





Library







N. Y. Academy of Science

Rec'd Mar. 21 - Apr. 1

ATTI

DELLA

REALE ACCADEMIA

DI

SCIENZE, LETTERE E BELLE ARTI

DI PALERMO





ATTI

DELLA

REALE ACCADEMIA

DI

SCIENZE, LETTERE E BELLE ARTI

DI PALERMO



**TERZA SERIE**

(Anno 1894)

*Volume III.*



PALERMO

TIPOGRAFIA FILIPPO BARRAVECCHIA E FIGLIO

—  
1895

---

L'ACCADEMIA, ai termini del suo Statuto, non si rende garante delle opinioni, de' sistemi e delle dottrine comprese ne' discorsi dei suoi componenti qui pubblicati.

---

# TAVOLA DELLE MATERIE



Magistrato Accademico.

SAMPOLO PROF. LUIGI. — Relazione Accademica per gli anni 1889, 1890, 1891, 1892.

## CLASSE DI SCIENZE NATURALI ED ESATTE

A. VENTURI ed E. SOLER. — Prime ricerche sul coefficiente di rifrazione in Sicilia.

CANTONE DOTT. MICHELE. — Influenza dei processi di deformazione sulle proprietà elastiche dei corpi — Flessione dell'ottone.

DE GREGORIO March. ANTONIO. — Su taluni nuovi strumenti Fisici e Metereologici — Certe azioni molecolari dei liquidi — Taluni fenomeni tellurici e sulla più probabile origine del nostro sistema solare.

## CLASSE DI SCIENZE MORALI E POLITICHE

SAMPOLO LUIGI. — Della vita e delle opere di Raffaello Busacca.

SALVIOLI PROF. GIUSEPPE. — Diritto di Guerra in Italia all'epoca dei Comuni.

## CLASSE DI LETTERE ED ARTI

CAVALLARI PROF. FRANCESCO SAVERIO. — Euryalos e le opere di difesa di Siracusa.

## COMUNICAZIONI

ZONA T. — Risultati delle osservazioni Meteorologiche eseguite nel R. Osservatorio di Palermo (Valverde) per gli anni 1893-94.





PATRONO  
IL MUNICIPIO DI PALERMO

PROMOTORE

*Il Sindaco di Palermo* : COMM. EUGENIO OLIVERI.

MAGISTRATO ACCADEMICO

*Presidente*

DI GIOVANNI Vincenzo Cav. Uff., Prof. ordinario di Storia della filosofia  
nella R. Università di Palermo, membro dell'Istituto di Francia.

*Vice-presidenti*

GEMMELLARO Comm. Gaetano Giorgio, Professore ordinario di minera-  
logia e geologia nella R. Università di Palermo, Senatore del Regno.  
DI MENZA Comm. Giuseppe, Presidente di Corte d'appello.

*Segretario Generale*

SAMPOLO Comm. Luigi, Professore ordinario di Diritto Civile nella R.  
Università di Palermo.

**Classe di Scienze Naturali**

*Direttore*

CALDARERA Comm. Francesco, Professore ordinario di meccanica ra-  
zionale nella R. Università di Palermo.

*Anziani*

CERVELLO Comm. Vincenzo, Professore ordinario di materia medica e  
farmaceutica sperimentale nella R. Università di Palermo.

SIRENA Comm. Santi, Professore ordinario di anatomia patologica nella R. Università di Palermo.

*Segretario della Classe*

**Classe di Scienze morali e politiche**

*Direttore*

MAGGIORE PERNI Avv. Francesco. Professore di Statistica nella R. Università di Palermo.

*Anziani*

GUGINO Cav. Giuseppe, Avvocato, Professore ordinario di diritto romano nella R. Università di Palermo.

GUARNERI Comm. Andrea, Professore di procedura civile nella R. Università di Palermo, Senatore del Regno.

*Segretario*

SALVIOLI Cav. Giuseppe, Professore ordinario di Storia del diritto italiano nella R. Università di Palermo.

**Classe di Lettere e Belle Arti**

*Direttore*

PITRÈ Comm. Giuseppe, Dottore in medicina.

*Anziani*

MONTALBANO Can. Giuseppe, già professore di lettere italiane e latine nel Seminario Arcivescovile di Palermo.

COSTANTINI Giovanni, Dottore in legge, Avvocato.

*Segretario*

AMICO Cav. Ugo Antonio, Professore di lingua italiana nel R. Liceo Vittorio Emanuele.

*Segretario aggiunto*

SALAMONE-MARINO Salvatore, Dottore in medicina, Professore di patologia speciale.

*Tesoriere*

MACALUSO Comm. Damiano, Professore di fisica nella R. Università di Palermo.

RELAZIONE ACCADEMICA  
PER GLI ANNI 1889, 1890, 1891, 1892

RECITATA

Alla R. Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti

*Nella adunanza del 19 Febbraro 1893*

DA

**LUIGI SAMPOLO**

Segretario Generale della medesima







# RELAZIONE ACCADEMICA

PER GLI ANNI 1889, 1890, 1891, 1892



**Sommario:** I. Introduzione — II. Nomina a presidente di Simone Corleo e sua morte. Nomina del Prof. V. Di Giovanni — III. Onoranze al principe di Galati — IV. Centenario del trasferimento dell'Accademia nel Palazzo Municipale — V. Festa Colombiana — VI. Commemorazioni di G. Bozzo; Gius. Lo Cicero; A. Baccarini; Marchese Mortillaro; Simone Corleo — VII. Letture: Classe di Scienze naturali; Classe di Scienze morali e politiche; Classe di lettere e belle arti. — VIII. Soci trapassati. — IX. Nuovi Soci.

I. L'ufficio di Segretario Generale di cui voleste onorarvi m'impone di riferirvi tutto ciò che da voi si è fatto, e le vicende che hanno avuto luogo nei due ultimi anni di vita dell'Accademia. Però riferendosi l'ultima relazione del Segretario Generale Ab. Vincenzo Crisafulli al 1888, io debbo pur narrarvi ciò che fu operato nei due anni 1889-90.

In queste relazioni riassumendosi la vita del nostro Istituto, ben conviene non lasciare lacune, affinchè si possa, senza interruzione, conoscere la storia di questo antico Istituto.

Le relazioni accademiche incominciarono nel 1852 con quella di Federico Lanza di Castelbrolo (1). Seguirono quella del Narbone (2) e le altre del Bozzo (3) e l'ultima del Crisafulli (4).

---

(1) Relazione Generale dell'Accademia Palermitana di Scienze e Belle Lettere per gli anni 1850-51 letta nella tornata del 18 aprile 1852 da Federico Lanza di Castelbrolo.

(2) Relazione Accademica di Alessio Narbone nel vol. II, Nuova Serie.

(3) Conti resi dal prof. G. Bozzo: anni 1870-71-72 nel vol. IV, anno 1874 nel vol. V, anno 1877 nel vol. VI, anno 1878 nel vol. VII, Nuova Serie.

(4) Conto reso dal Segretario Gen. Ab. V. Crisafulli nel vol. IX, Nuova Serie.

Così ci avessimo quelle precedenti, dagli inizi dell'Accademia! Ci sarebbe nota nei suoi particolari tutta la vita di essa.

Le relazioni Accademiche sono pagine della storia letteraria di un paese, perchè dimostrano la parte che hanno avuto i soci d'una Accademia nel movimento scientifico e letterario, parte non lieve, perchè nelle adunanze dei dotti sodalizi si danno saggi degli studi più alti, e si annunziano nuove esperienze, nuove ricerche, nuove scoperte, che dalle Accademie poi, gli uni e le altre son fatti palesi nei Bollettini o negli Atti al mondo scientifico.

\*  
\* \*

II. In dicembre 1890 rinnovavasi il Magistrato accademico. Veniva nominato Presidente il prof. Simone Corleo, il quale ad una mente versatile, ad una larga coltura nelle scienze fisiche e nelle sociali, accoppiava un forte volere.

Il decreto reale che approvava la sua nomina attendevasi; il Corleo non giungeva a prender possesso dell'alto ufficio, dacchè la morte inaspettatamente lo toglieva alla scienza, all'Università, alla famiglia. Il decreto di nomina comunicavasi da noi con rimpianto alla desolata vedova, che in quello leggeva il più grande attestato di stima che l'Accademia potè concedere all'illustre suo marito.

Voi sceglieste più tardi all'alto onore di presidente il prof. Vincenzo Di Giovanni.

Il nome di lui, venuto in meritata stima fra noi e fuori per le sue molte opere letterarie e filosofiche che lo resero uno dei Siciliani più insigni dell'età nostra, l'onore avuto dall'Istituto di Francia e dalla Reale Accademia di Bruxelles che lo nominò socio corrispondente, attirarono su lui i nostri voti unanimi. Egli, cui auguro dal profondo dell'animo che protragga fino a' più tardi anni la vita, saprà continuare le nobili tradizioni degl'illustri presidenti che questa dotta Accademia hanno retto nel secolo passato e nel presente.

\*  
\* \*

III. La nostra Accademia aveva chiesto e ottenuto, appena morto Giuseppe De Spuches Principe di Galati, degnissimo suo presidente, che un busto marmoreo di Lui si collocasse nella Villa Giulia e un monumento nel tempio di S. Domenico; Villa, nella quale fra altre effigie del Meli, del Pacini e di altri illustri di Sicilia e d'Italia, sorge pur



quelle di Giuseppina Turrisi Colonna moglie a lui diletta e ispiratrice; Tempio in cui si raccolgono le glorie antiche e moderne della Sicilia.

Il primo voto adempiendosi, spettava all'Accademia l'ufficio di inaugurare solennemente il collocamento del mezzo busto.

Era un bel giorno di giugno del 1891.

Molti gl'invitati a quella festa cittadina; notavansi la nobile vedova Principessa Galati ed i suoi figliuoli, v'intervenivano il Sindaco e la Giunta, ed erano gremiti i viali che circondano l'aiuola, ove la effigie del rimpianto principe sorgeva.

Chi vi parla fu primo a tessere le lodi di Lui, del quale narrò poi in elegante e perspicua forma e con affetto fraterno il prof. Ugo Antonio Amico. Un concerto di lodi intrecciarono nelle favelle di Omero e di Virgilio il can. Giuseppe Montalbano, e nella italiana i chiarissimi nostri poeti prof. Eliodoro Lombardi e lo stesso Amico (1).

\*  
\*\*

IV. Il 4 luglio dello stesso anno ricadeva il primo centenario del trasferimento della nostra Accademia dal palazzo del Principe Filangieri in quello del Municipio.

Il magistrato accademico stimò opportuno che degnamente si celebrasse il ricadere del giorno secolare in cui il Senato della nostra Città concedette nuova e stabile sede all'Accademia del Buon Gusto (così allora appellavasi) esulante dal palazzo di Santa Flavia, primo suo ospitale ricetto.

Intervennero all'Accademia il Prefetto della Provincia, il Sindaco, la Giunta, non pochi soci ed eletto uditorio; vi fu anche rappresentato il Ministro per la pubblica istruzione. In quel giorno due lavori vennero letti, il primo dal Presidente dell'Accademia, l'altro dal Segretario Generale. L'uno rifece con larga copia di erudizione la storia di due importanti Accademie palermitane del secolo XVI e XVII, quella degli Accesi, e l'altra dei Riaceesi, e narrò gli inizi e i progressi della Accademia del Buon Gusto, la quale — secondo Lui — fu continuatrice della seconda.

Io narrai le varie vicende della nostra sin dal suo primo sorgere sotto gli auspici del principe P. Filangieri, e le sue glorie con Domenico Schiavo e il suo rinnovamento e le sue leggi e il suo decadere, e la nuova vita dal 1826 al '31, e l'altro più fecondo rinnova-

(1) Vedi: Bollettino Maggio/Giugno 1891, Anno VIII N. 3, Palermo, Tip. F. Barra-vecchia, 1891.

mento del 1832 operatosi sotto Leopoldo di Borbone Luogotenente in Sicilia, e le varie fasi da quell'anno fino ai tempi in cui viviamo (1).

\*  
\*  
\*

V. Più recente fu l'adunanza straordinaria tenutasi il 29 ottobre u. s. per celebrare il IV centenario della scoperta d'America, e vi convennero il Prefetto, rappresentante il Ministro per la pubblica istruzione, il Sindaco, pur delegato dal Sindaco di Genova.

In Genova splendide feste ebbero luogo per quella solenne ricorrenza, feste civili e religiose, congressi di storia patria, di geografia, di studi sociali cattolici, di diritto internazionale marittimo, di codificazione del diritto delle genti; e in Genova convennero da ogni parte le navi dei paesi civili a far solenne omaggio alla memoria del generoso Colombo, che primo avea travalicato i confini d'Ercole e conquistato il nuovo mondo.

La nostra Accademia chiuse con la sua le feste letterarie Colombiane in Italia. In quella solenne adunanza lesse il Segretario Generale un breve discorso sul quarto centenario della grande scoperta. Indi il nostro Presidente narrò la vita di Cristoforo Colombo, l'ardito suo disegno di navigare per mari ignoti in cerca dell'India, disegno contrastato e deriso dal dotto vulgo dei suoi tempi, e la pertinace costanza di Lui, che trovò aiuto e conforto nella regina Isabella di Spagna, e il suo salpare dai lidi di Palos, e i patimenti e le ansie; i pericoli del viaggio e il giungere alle sospirate sponde, e le varie vicende dei nuovi suoi viaggi.

La vita del Genovese Argonauta venne dal Di Giovanni delineata nei suoi minuti particolari in forma tersa ed elegante:

Il discorso fu seguito da alcune poesie; una ode in lingua spagnuola dell'insigne poeta messinese Tommaso Cannizzaro che fu letta dal Console di Spagna; un elegante polimetro del prof. Ugo Antonio Amico, un carme latino di squisita fattura del can. prof. Benedetto Marotta, e un robusto canto del prof. Eliodoro Lombardi.

Nei due centenari leggevansi in questa sala belle iscrizioni commemorative, latine e greche, del nostro valente epigrafista can. Giuseppe Montalbano (2).

---

(1) *Pel I° Centenario del trasferimento della R. Accademia dal palazzo di Santa Flavia in quello del Municipio*, vol. I, 3ª Serie Atti della R. Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti, Palermo, Tip. Barravecchia, 1891.

(2) *Pel quarto Centenario della scoperta d'America*, nel vol. II, 3ª Serie degli Atti:



VI. Dei nostri illustri soci mancati alla vita negli anni di cui discorro, alcuni ebbero qui meritato elogio.

Il chiarissimo abate Vincenzo Crisafulli, già Segretario Generale, recitò a 23 marzo 1890 l'elogio del prof. Giuseppe Bozzo. Questi, nei tardi suoi anni, avea tutta la vita amorosamente speso in vantaggio della nostra Accademia, la quale, per nove anni rimasta inerte, ripigliava novello vigore col Principe di Galati, suo illustre Presidente, e con Giuseppe Bozzo solertissimo Segretario Generale, adoperatisi a gara l'uno e l'altro per rilevarla a dignità e all'antico splendore.

Il Crisafulli, discorrendo del Bozzo, ci delineò il movimento letterario e scientifico dei suoi tempi, movimento in cui erano in lotta la vecchia e la giovane generazione; l'una erudita e dotta nelle antiche favelle, l'altra indipendente e ispirantesi in Dante, in Parini, in Foscolo, in Alfieri nelle lettere; in Vico e Romagnosi nelle scienze morali. Era il periodo, di cui fu detto: *Tre secoli in un punto*, che erano, l'uno la mente di Scinà e le opere di lui, l'altro gli ardimenti della generazione novella, il terzo i vecchi letterati che con questa convivevano (1). Ritraendo questo quadro l'egregio prof. Crisafulli determinò il posto che toccò al Bozzo in quel movimento.

Il prof. Annibale Riccò, oggi professore di astronomia all'Università di Catania, disse con autorevole competenza di Giuseppe Lo Cicero, versato nelle lettere e più nella fisica, egregio insegnante, autore di pregiati lavori, modesto quanto dotto, sì che altri potè vantare il primato di scoperte fatte prima da lui (2).



Solenne fu l'adunanza del 19 aprile 1891, consacrata alla memoria di Alfredo Baccarini; v'intervennero il Prefetto della Provincia, il Sindaco, la Giunta, il Consiglio direttivo del Collegio degl'Ingegneri, molti soci e non pochi invitati. Il cav. ing. Giuseppe Cimino, con affettuosa ed elegante parola ritrasse la splendida figura di Alfredo Baccarini, che soldato animoso e patriotta, cittadino integerrimo e scevro di

(1) B. CASTIGLIA, *Tre secoli in un punto ossia il sapere e le arti in Sicilia nel 1840*, nella *Ruota*, giornale per la Sicilia, anno I, p. 14.

(2) A. RICCÒ, *Commemorazione di Gius. Lo Cicero*, nel vol. 1, 3ª Serie degli Atti.

personali cupidigie; funzionario energico e solerte, ingegnere chiarissimo, apprezzato, deputato cospicuo ed insofferente di servitù; oratore elegante e vigoroso, ministro giusto e benefico, uomo vissuto al lavoro e alla famiglia, ebbe celebrità senza affettazione di modestia (1).

\*  
\*  
\*

Il padre Giuseppe Orlando fu degno encomiatore del marchese Vincenzo Mortillaro di Villarena, antico nostro socio.

Il Mortillaro, d'ingegno versatile, dandosi tutto alle lettere diresse per parecchio tempo il *Giornale di scienze, lettere e arti*. Scrisse molti lavori letterari, storici, numismatici, ritrasse negli ultimi anni le vicende contemporanee della Sicilia e dell'Italia. Uomo pubblico di splendide prove di zelo e di fine intelligenza; occupò alti uffici: incaricato di riordinare il difficile servizio delle acque comunali, fu il primo che seppe studiare a fondo la difficile materia, e convenientemente strigarla (2).

In quella tornata solennemente celebrata lessero due belle poesie, la nostra socia Alfonsina Floreno nata Foschini e la signorina Rosalia Maiorea, degna nipote del marchese Mortillaro.

A cotesta gentile giovanetta il Magistrato accademico concedette di dire le lodi dell'illustre suo avolo, per soddisfare il pio desiderio dell'animo di lei, che affettuosamente cantò:

Ch'io possa almeno al tuo cenere santo  
Un fiore tributar, tra lauri e serti.  
E tributarti del mio core il pianto;  
Fior che tra quanti ti saranno offerti  
Farà esultarti; pianto che più caro  
D'ogni altra lode salirà a piacerti.

\*  
\*  
\*

Il prof. Roberto Benzoni fe' la commemorazione del prof. Simone Corleo, proponendosi di ricordarlo come filosofo.

In primo luogo egli descrisse la parte grande che la filosofia contemporanea fa alla dottrina critica della conoscenza; accennò agli

---

(1) Ingegnere GIUSEPPE CIMINO, *Commemorazione di A. Baccarini*, nel vol. I, 3ª Serie degli Atti.

(2) G. ORLANDO, *Elogio del Marchese Vincenzo Mortillaro*, nel vol. I, 3ª Serie degli Atti.

sforzi fatti in questo secolo da vari filosofi per superare le colonne d'Ercole della Critica del Kant, e si fermò lungamente a dimostrare come il Corleo abbia risoluto il problema della conoscenza in modo suo proprio ed originale. Il Corleo, sottoposti ad accurato esame i principî di sostanza e causa, venne nell'opinione che tali concetti, come comunemente s'intendono, non siano conciliabili col principio assoluto dell'Identità.

L'esame critico, che il Corleo fece ai concetti di sostanza e causa, è tutto informato al principio che l'uno non può essere il sostrato di più manifestazioni, che l'uno non può produrre il diverso. L'A. dimostrò come il Corleo, avendo negato alla sostanza ogni comprensione e alla causa ogni efficienza, abbia, in luogo di rettificare, negato il valore *normativo e costitutivo* dei principî di sostanza e di causa.

Il disserente procede poi a dimostrare come il filosofo di Salemi, fedele alla sua critica dei concetti di sostanza e di causa, abbia raccolto i suoi pensieri filosofici in una forma sistematica che non ha alcuna analogia coi sistemi *materialisti* o *spiritualisti*, *idealisti* od *ontologici* della Storia della Filosofia.

Nella seconda parte il Benzoni rilevò tutta l'importanza della dottrina del Corleo circa la distinzione dei doveri *assoluti e relativi*, e chiari com'Egli abbia dimostrato la perenne immobilità dei doveri assoluti senza invocare alcun principio metafisico, ma studiando la natura umana e applicando la legge di proporzione che governa il collegamento degli elementi a formare il tutto.

Dopo la commemorazione i soci dell'Accademia si trasferirono insieme coi molti invitati nell'Università degli studi, ove presso la Scuola di filosofia morale, nel portico sacro alla memoria degli eminenti professori, veniva scoperto il mezzobusto dell'illustre trapassato, del quale un suo antico allievo, l'egregio prof. Pietro Merenda intrecciava altre lodi in nome della studentesca (1).

\*  
\*\*

VII. Delle tre classi in cui la nostra Accademia si partisce, non saprei quale più operosa debba dirsi.

Dalla classe di scienze naturali ed esatte si sono avuti lavori dei quali non si è fatta lettura e che si son pubblicati o si pubblicheranno nei volumi degli Atti; quello del prof. Santi Sirena e Giuseppe Alessi :

(1) Vedi Bollettino del 1892, N. 4-6, luglio-dicembre.

*Influenza del disseccamento su taluni microrganismi patogeni; uno del marchese di Monterosato: I molluschi terrestri delle isole adiacenti della Sicilia; un altro del prof. Pietro Doderlein: Avifauna siciliana; un altro del professore E. Soler, non socio: Su talune teorie di refrazione geodetica.*

Furono letti parecchi lavori da soci di quella classe: Il socio dottor Michele Lojacono Pojero nel suo lavoro sulla *Morfologia dei legumi del genere medicago*, ha studiato quel vago genere notevole tanto per la struttura delle parti vegetative quanto per quella oltremodo singolare e bizzarra dei legumi; genere che recentemente illustrava il professore I. Urban. Il nostro socio per le osservazioni da lui fatte volle apportare anche il suo contributo negli studi di quel genere (1).

\*  
\* \*

Il prof. Temistocle Zona Direttore ff. del nostro Osservatorio, c' intratteneva della latitudine di Palermo con passaggio al primo verticale.

L'argomento della latitudine è della maggiore importanza, oggi più che mai dibattendosi la quistione della sua variabilità.

Il Piazzzi (2) fece tre determinazioni di latitudine: la prima nel 1791-92, la seconda nel 1793-94, la terza nel 1804-05 (3) e stabili per latitudine.

$$38^{\circ}, 6' - 43, 4, 0.$$

Il Ragona (4) rifece le osservazioni nel 1854 col cerchio di Ramsden, e trovò:

$$38, 6, 40, 8;$$

e più tardi col cerchio meridiano, concluse che la latitudine dello stesso è

$$38^{\circ}, 6', 42, 67 \pm 0'' 106.$$

E siccome il cerchio di Ramsden è 0'' 67 più a Sud, così la latitudine di questa è

$$38, 6, 42, 0.$$

(1) M. LOJACONO POJERO, *Morfologia dei legumi del genere medicago* nel vol. I degli Atti, Nuova Serie.

(2) *Specula astronomica*, libro IV, p. 163.

(3) Vedi op. e. l. IV, l. V e l. VI.

(4) *Giornale Astronomico di Palermo*, num. 63-64, p. 213, vol. III, ann. 1859.



Anche il Tacchini (1) esplorò il valore della latitudine, e trovò essere

38, 6, 41, 24.

Il prof. Zona desiderava da anni uno strumento per eseguire i suoi studi, e in mancanza d'altro volle tentare una determinazione di latitudine col cerchio meridiano col quale non sperava di certo di entrare nello studio della variabilità. Avuto finalmente nell'agosto 1890 uno strumento dei passaggi fornito dalla Casa Bamberg di Vienna, adoperò prima il metodo Bessel, e poi quello dello Struwe. Il risultato delle sue ricerche fu alquanto inferiore a quello da lui ottenuto nel 1884 al cerchio meridiano.

La latitudine da lui osservata, ridotta al cerchio del Ramsden, ridà pressochè esattamente (a  $\frac{1}{10}$  di secondo presso) la latitudine che da un secolo si ritiene quella del nostro Osservatorio (2).

\*  
\*\*

Il socio Casimiro Mondino professore d'istologia faceva all'Accademia un'importante comunicazione. Nelle osservazioni che egli sta eseguendo sulla maturazione e fecondazione delle ova degli Ascaridi, ha potuto stabilire che la sostanza cromatica del nemosperma si comporta nel trattamento al cloruro d'oro nello stesso modo della sostanza che forma le fibrille nervose primitive, mentre non offre tale reazione la sostanza cromatica dell'oro. Sono, egli dice, importanti tutti i dati che valgono a farci conoscere le diverse proprietà della sostanza cromatica di origine paterna e di origine materna, essendo noto che questa sostanza trasfonde nell'individuo generato le proprietà dell'individuo generante (3).

\*  
\*\*

Il socio marchese Antonio de Gregorio faceva alcune comunicazioni: *Nuovo metereografo alpino automatico*, strumento destinato a rendere molta utilità alla meteorologia. Esso consiste in un sistema di strumenti (Barometro, termometro, actinometro, sismografo, anemografo, pluviome-

---

(1) *Bollettino dell'Osservatorio del 1868*, p. 25.

(2) T. ZONA, *Della latitudine di Palermo con passaggio al primo meridiano*, nel vol. I, 3ª Serie degli Atti.

(3) Vedi *Bollettino del 1892*, n. 1-3.

tro, igrometro), i quali senza bisogno della presenza di alcuno, trasmettono a distanza le loro indicazioni. Tale apparecchio vien collocato nei rifugi alpini, il cui accesso riesce difficile e il cui soggiorno impossibile.

Un'altra comunicazione riguarda talune esperienze di capillarità e altre di trasfusione dei liquidi. È un breve studio di talune azioni molecolari che danno campo a utili investigazioni sull'aggregazione e costituzione della materia. Una parte di esso riguarda la costituzione dello spazio interstellare e la causa determinante la gravitazione. La ipotesi da lui sostenuta è che l'attrazione della materia non dipende punto da questa, ma dalla tendenza del fluido cosmico, cioè dell'etere a contrarsi.

\*  
\* \*

Il socio Adolfo Venturi professore di geodesia, onore del nostro Ateneo e ora anche nostro, comunicava i risultamenti di un lavoro di rifrazione terrestre eseguito colla collaborazione dell'ing. Soler.

Dopo aver messo in rilievo i pochi studi che sono stati fatti in Italia sulla rifrazione terrestre, espone che in Sicilia non esistendo ancora linee livellate geometricamente, non è possibile altro studio per ora che quello del coefficiente di rifrazione, necessario alla determinazione delle altitudini.

Riferisce poi che questo fu determinato con due metodi: 1° col mezzo di zenitali reciproche e contemporanee, misurate dai due osservatori tra le stazioni di Aclimazione e di Capo Gallo nell'estate-autunno degli anni 1891-92; 2° col mezzo di zenitali marine determinato dalla specola geodetica della Martorana, negli stessi anni. I risultati furono: Coefficiente col metodo terrestre

0, 104;

Coefficiente col metodo marino

0, 0856.

Da questi risultamenti si deduce dunque il fatto notevole, già prima riscontrato dal Pucci in Liguria, che il coefficiente di rifrazione in Italia, nelle parti studiate almeno, si mostra più basso di tutti i conosciuti.

\*  
\*\*

Nella classe di scienze morali e politiche molteplici furono i lavori.

Dal socio Don Salvatore Di Pietro fu nel 1888 fatta una lettura: *Il pauperismo di fronte al movimento sociale e al problema umanitario*; tema importantissimo che ha affaticato le menti di economisti e di filantropi; tema vecchio e sempre nuovo, ed oggi di più vivo interesse perchè il progresso delle industrie ha cresciuto il numero dei poveri.

Alla soluzione del problema provvedono già in parte le casse di risparmio, il mutuo soccorso, le casse di pensioni e in parte anche i molteplici spedienti che ha saputo escogitare la carità pubblica e privata; e la civiltà farà ancor di più, perchè, se poveri avrà sempre la società, non sarebbe necessario vi fosse sempre il pauperismo.

Nel 1889 il nostro socio continuando quella lettura volle dimostrare che la religione di Cristo ha tanto giovato ad ammgliorare le sorti delle classi povere della società, e che senza i principi cristiani la povertà diventa spesso colpevole, e che le necessarie disuguaglianze sociali la carità cristiana, se non può toglierle affatto, rende almeno meno aspre (1).

\*  
\*\*

Il Socio corrispondente Giuseppe Allievo professore di antropologia e di pedagogia all'Università di Torino mandava un suo lavoro: *La libera attività personale e il positivismo*, che venne letto all'Accademia.

Libertà o schiavitù? È questo il perpetuo dilemma intorno al quale si svolge il dramma della nostra vita intima e la storia dell'umanità. Una scuola contemporanea, risuscitando antiche teoriche, è sorta a sentenziare che il sentimento della nostra attività personale è una volgare illusione, una vana credenza che non regge ad una critica sana e razionale. Il processo logico delle idee, non meno che l'operare effettivo delle esistenze, è dominato da ineluttabile necessità. Le medesime leggi inflessibili che governano fuori di noi i fenomeni dell'universo sensibile, determinano in noi irresistibilmente il pensare, l'intendere, l'operare; sicchè non siamo noi che vogliamo e operiamo per deliberato proposito, ma è la natura stessa che opera in questo o in quel modo.

---

(1) Vedi Bollettino del 1889, n. 1-6.

L'Allievo poi, combattendo la nuova scuola, ritiene che la libera attività dell'uomo non sia assoluta ma relativa e finita, qual'è la natura dell'uomo, e però reputa che il concepire la libera volontà umana indipendente dalla realtà tutta quanta, sia errore non minore dell'altro che fa dell'uomo un automa in balia della natura universale; la verità quindi, egli dice, dimora nel giusto mezzo fra due estremi opposti, e risale a quel solenne principio metafisico che contempla l'universo intero siccome un immenso sistema di attività e di ricettività congiunte ad armonia (1).

Egli dava più tardi un logico e splendido svolgimento del principio della personalità, già da lui delineato in parecchi suoi scritti, con gli *Studi antropologici - L'uomo e il Cosmo*.

\*  
\*\*

Il prof. Diodato Lioy, altro socio corrispondente, scrisse: *La mente di P. S. Mancini*.

Ingegno privilegiato fu il Mancini; letterato, filosofo, giurista, avvocato, insegnante di diritto e procedimento penale, primo professore di diritto internazionale nell'università di Torino, cooperatore efficace alla unificazione della legislazione civile, commerciale e penale, autore della teorica della nazionalità come fondamento della scienza del diritto internazionale privato, ministro per la pubblica istruzione, di grazia e giustizia, e per gli affari esteri; propugnatore dell'abolizione della pena di morte e della istituzione degli arbitrati internazionali. Mancini fu il grande Giurista della epopea della ricostituita nazionalità italiana a canto a quei grandi che furono Vittorio Emanuele, Cavour, Garibaldi, Mazzini.

Tale egli fu; tale ce lo dipinse il Lioy (2).

\*  
\*\*

L'avv. Giuseppe Cimbali, che con una pregiata opera ha illustrato ed esaltato la vita e le opere dell'illustre suo conterraneo Nicola Spedalieri, diede conto alla Accademia delle impressioni provate dagli scienziati della fine del secolo passato alla lettura dell'opera dello Spe-

---

(1) G. ALLIEVI, *La libera attività personale e il positivismo*, nel vol. I, 3ª Serie degli Atti.

(2) D. LIOY, *La mente di P. S. Mancini*, nel vol. I, 3ª Serie degli Atti.

dalieri: *Sui diritti dell'uomo*, ritraendole dalle lettere di personaggi autorevoli nella scienza o per grado sociale.



Roberto Benzoni lesse: *L'esame delle ipotesi ultimamente ideate per determinare e chiarire il fatto della eredità.*

Il Lamark, egli disse, e poi il Darwin con maggiore dottrina ci hanno presentato il fatto della eredità. Il primo ideò l'ipotesi per la quale partendo da uno o più tipi semplici, e tenendo conto delle modificazioni che per le varie condizioni esterne dell'ambiente deve chi vive necessariamente subire, si possono geneticamente spiegare tutte le varietà che presentano gli ordini degli animali. Il sommo Darwin, studiata la grande importanza che nella teoria della discendenza deve alla eredità assegnare, in quella teoria non solo vide una legge e un fatto costante, ma eziandio una delle cause della trasformazione della specie e ideò la ipotesi della pangenesi dei plastiduli per spiegare il fenomeno ereditario.

Della eredità se ne servirono subito lo psicologo, l'antropologo criminalista; e come era naturale molte teoriche vennero esposte per determinare e chiarire quel fenomeno.

Il Benzoni ha voluto esaminare le ipotesi ultimamente ideate e ha cercato di opporne un'altra che ha l'appoggio di recenti scoperte; è la teorica del Weismann che riconosce tutta la efficacia delle modificazioni per spiegare le variazioni della specie; ma trasmessibili ammette soltanto quelle modificazioni che ne importano una corrispondente della struttura chimica molecolare del plasma del germe o keimplasma, e che si trasmettano con la fecondazione.

La teorica della discendenza non è qui negata, ma le è tolto un principio esplicativo ammesso dal Lamark e riconosciuto dal Darwin; le variazioni delle specie dovrebbero essere chiarite unicamente con la *selezione*, cioè con la sopravvivenza o vittoria del più forte, perchè essa è direttamente basata su la struttura e quantità del plasma del germe; il mezzo col quale si propaga ed estende la efficacia della *selezione* è la fecondazione (1).

(1) R. BENZONI, *L'esame delle ipotesi ultimamente ideate per determinare e chiarire il fatto della eredità*, nel vol. I, 3ª Serie degli Atti.



L' avvocato Francesco Maggiore Perni, valente cultore degli studi statistici, lesse una sua memoria: *Il movimento economico e sociale in Italia di fronte a sè stessa ed a talune grandi nazioni*. All' importante lavoro porse argomento la memoria del dotto ed infaticabile prof. Bodio: *Di taluni indici misuratori del movimento economico in Italia*.

Ma il Bodio non fè uno studio pieno sulla vita sociale italiana e si fermò non a tutti i sintomi ma ad alcuni di essi che chiamò *indici misuratori*, e considerò il solo movimento economico, sebbene altri indici aggiungesse che riflettono il movimento intellettuale morale e politico.

Il prof. Maggiore Perni sulle tracce del Bodio rileva non solo il movimento economico, ma trattando degli altri ordini sociali ci presenta un quadro di ciò che l'Italia fu, di ciò che è si di fronte a sè stessa che alle altre nazioni, e mentre il Bodio ci porge solo l'Italia in cifre, il nostro socio viene anche alle deduzioni che dalle cifre possono cavarsi (1).



Non minore importanza di quelle delle due prime furono i lavori della classe di lettere e belle arti. Son da ricordare lodevolmente gli egregi nomi dei soci prof. Di Giovanni, prof. Pellegrini, prof. Pitre, prof. Cavallari.

Che in Italia sia stata usata innanzi al mille una parlata volgare, che alcuni dissero *romano rustico*, altri *plebeja*, nessuno oramai dubita, dopo i molti documenti che dal Muratori a noi sono venuti alla luce a cominciare dal secolo VI dell'era cristiana fino al XII.

Il prof. Di Giovanni, che con sapiente amore ha studiato le memorie antiche, e pubblicato una preziosa opera sulla *Topografia antica di Palermo*, ha voluto aggiungere novelle prove a confermare la esistenza della parlata volgare innanzi al mille, cavandole dai diplomi di Montecassino, della Cava e di Amalfi, e questi riscontrando coi diplomi siciliani dei secoli XII e XIII (2).

---

(1) F. MAGGIORE PERNI, *Il movimento economico e sociale in Italia di fronte a sè stessa ed a talune grandi nazioni*, nel vol. II, 3ª Serie degli Atti.

(2) V. DI GIOVANNI, *Documenti dell'uso del volgare prima del 1000*, nel vol. I, 3ª Serie degli Atti.



\*  
\*\*

Del popolo fenicio, che esercitò per 900 anni il commercio e le industrie nell' antichità , e che piantò anche in Sicilia (in Palermo , in Solunto), in Mozia le sue colonie, oggi si raccolgono le iscrizioni nel *Corpus inscriptionum semiticarum* che si pubblica in Parigi e fa riscontro al *Corpus inscriptionum latinarum* e a quello *inscriptionum graecarum*. Il nostro socio Astorre Pellegrini , dotto conoscitore della lingua fenicia ha fatto, nei suoi *Studi di epigrafia fenicia* , note al *Corpus* e proposte notevoli osservazioni che in parte sappiamo accettate dagli stessi editori di quella importante raccolta.

Alla nostra Accademia lesse la Introduzione al suo lavoro , nella quale dichiarò tutto ciò che intorno all' arte , alla religione , al culto dei sepolcri , al governo , alle industrie dei Fenici ne insegnano per ora di maggior rilievo le loro epigrafi, collegando e confermando le notizie che quelle ci offrono con quanto di più notevole c' insegnano gli antichi scrittori (1).

Molti anni dietro, delle monete punico-sicule lesse qui l'illustre Gregorio Ugdulena, una pregiatissima memoria, che fu premiata dalla Accademia delle iscrizioni di Francia (2).

\*  
\*\*

La leggenda, che talvolta è più vera della storia, ci narra come alcune città siciliane assediate , a provare che esse non difettassero di provvisioni, gittassero al nemico caci o animali domestici, mentre eran questi gli ultimi che loro rimanevano, e quelli erano fatti dallo spremuto latte di donne.

Ciò avvenne , si racconta, in Sperlinga , quando rimasta sola a sostenere i Francesi combattuti in tutta Sicilia, fu assediata dalle squadre palermitane ; e in quello stesso periodo anche in Vicari che sostenne altro assedio. Simile tradizione si riscontra pure nella parte settentrionale d'Italia, nel Friuli e anche fuori d'Italia, in Francia fin dal secolo XII. Simili altri stratagemmi furono adoperati da altre città a fine di liberarsi dal nemico che le stringeva di assedio.

Il fatto che alla leggenda diè luogo è facile essere avvenuto, non in

(1) A. PELLEGRINI, *Studi di epigrafia fenicia*, nei vol. I e II, 3ª Serie degli Atti.

(2) Leggesi nel vol. II degli Atti dell'Accademia di Scienze e Lettere, Nuova Serie.

uno ma in più paesi, e l'ingegnoso stratagemma poté indurre il nemico a ritenere inutile il proseguimento dell'assedio. Nelle tradizioni dei popoli quel fatto si è perpetuato.

Il socio prof. Pitre, indagatore acuto e paziente degli usi e delle tradizioni, dei proverbi, delle novelle e della poesia del nostro popolo, ha voluto intrattenerci piacevolmente di quella leggenda (1).

\*  
\*\*

Il prof. dott. Francesco Saverio Cavallari il giorno 6 dicembre 1892 leggeva una importantissima memoria sull'*Euryalos e le antiche opere di difesa di Siracusa*, accompagnata da 5 tavole.

Egli e il prof. Adolfo Holm nel 1883 pubblicavano a spese dello Stato la grande opera sulla *Topografia archeologica di Siracusa* (2).

Avendo il Cavallari fatto altri studi ed altri scavi in Siracusa sino al 1891 nella sua qualità di Direttore ordinario degli scavi dei Musei e gallerie del Regno, ha voluto fare una rivisone del suo antecedente lavoro, aggiungendovi le nuove scoperte, e riassumendo e legando insieme le opere di difesa fatte dai Siracusani nei vari assedi sostenuti, ha allargato il campo delle conoscenze topografiche ed archeologiche a chiarimento della storia di quella grande metropoli che primeggiò tra tutte le colonie greche del mediterraneo (3).

\*  
\*\*

Riassumendo, dai nostri soci nelle scienze naturali ed esatte nuovo contributo fu apportato alla botanica, nuove ricerche furon fatte sulla latitudine del nostro Osservatorio, nuovi strumenti di fisica ideati, nuove esperienze di capillarità e di trasfusione dei liquidi, e studi non

---

1 G. PITRE. *Di uno stratagemma leggendario di città assediate in Sicilia*, nel vol. I. 3ª Serie degli Atti della R. Accademia.

2. È un volume in 4ª grande di 117 pagine, accompagnato da atlante in foglio grande con 17 tavole in cromolitografia.

3) Di quanto interesse storico ed archeologico siano gli studi e le scoperte fatte in Siracusa, lo provano le recensioni ultimamente pubblicate nel giornale di Roma *La Cultura*, nella *Philologische Wochenschrift* di Berlino, come ancora la non breve recensione pubblicata nel luglio 1891 nel periodico *Deutsche Literaturzeitung* dal professore di archeologia classica dell'Università di Heidelberg, von Duhn.

Il lavoro presentato si divide in 6 paragrafi e sarà pubblicato negli Atti della nostra Accademia.

mai tentati si sono fatti intorno alla rifrazione terrestre: nelle scienze morali e politiche si è trattato del fatto della eredità secondo le ipotesi ultimamente proposte, dell'attività personale dell'uomo, della mente di uno dei più eminenti uomini d'Italia, della questione della miseria, del movimento economico e sociale d'Italia; nelle lettere si son fatti studi sulla epigrafia fenicia, sulle antichità siciliane, su antiche leggende e studi intorno alle origini della lingua italiana.

Fu questa la nostra vita negli ultimi quattro anni, e l'operosità vostra, accrescendo lustro al sodalizio, ha pur molto giovato alle scienze e alle lettere.

Ho abusato della vostra indulgenza, ma non poteva esser breve, dovendo in una relazione quadriennale rendervi conto del molto che da voi si è fatto nei vari rami dell'universo sapere.



VIII. Un ultimo compito mi resta: quello di ricordarvi i nomi dei non pochi che ci sono mancati nel periodo di quattro anni.

Se di tutti volessi qui ritrarre i pregi e le opere, stancherei la vostra pazienza. Del resto, le morti dei soci sono state annunziate nelle ordinarie nostre tornate con brevi notizie intorno la vita e le opere loro; e le notizie necrologiche sono state pubblicate nel *Bullettino*. Mi basterà quindi ricordarvene solo i nomi.

Nella classe di scienze naturali ed esatte sono mancati: Niccolò Turrisi, Enrico Albanese, Gaetano Cacciatore, Gaetano La Loggia, Niccolò Cervello, Agostino Todaro, Giuseppe Albergiani.

Nell'altra di scienze morali e politiche: Giovanni Bruno, Simone Corleo, Giuseppe Taranto, Francesco Nobile, Salvatore Crisafulli.

In quella di lettere e belle arti: G. B. Filippo Basile, Francesco Paolo Perez.

Ne mancarono anche il più dei soci emeriti: Mario Villareale, Antonino Garajo, Salvatore Cacopardo, Francesco Saluto, Barone di Rigilifi.

E dei collaboratori cessarono di vivere: Paolo Maltese (2<sup>a</sup> classe), Bernardo Geraci (3<sup>a</sup> classe), Giovanni Marchetti (3<sup>a</sup> classe).

Della classe degli onorari: Michele Amari, Vincenzo Errante, S. M. Don Pietro II ex Imperatore del Brasile, Vincenzo Fardella, marchese di Torrearsa, Ferdinando Gregorovius, Ab. Antonio Stoppani, Annibale De Gasparis, Riccardo Owen.

Infine ci vennero da morte rapiti i soci corrispondenti: Riccardo Mitchell, Cesare Guasti, Stefano Pietro Zecchini, Giuseppe Meneghini,

Cardinale Ludovico Haynald, Cecilio Pujazon, Giambattista Liagre, Emilio Laveleye, Eduardo Regel.

Di tanti nomi si è assottigliata la falange dei nostri soci, ma i vuoti si sono già colmati in tutti gli ordini.

I soci attivi sono quasi a numero, e similmente i collaboratori. Un eccesso notasi ancora tra i soci corrispondenti.

Venti illustri personaggi notissimi per le loro scoperte o pubblicazioni si sono aggiunti agli onorari, e tre corrispondenti furon passati fra questi; son tutti nomi che onorano i corpi scientifici di cui fan parte. Bastino il Pasteur e l'Hermitte fra gli stranieri, il Messedaglia, il Gabba, il Pessina, il Cannizzaro, il Tacchini, il Carini fra gl'italiani.

Così questa illustre e antica Accademia, rinvigorita di nuovi soci attivi e collaboratori, onorata da sommi uomini, procederà alacre nel suo cammino, sebbene a' bisogni non rispondano adeguatamente i mezzi pecuniari, e saprà tenersi all'altezza della sua fama.



CLASSE DI SCIENZE NATURALI ED ESATTE





A. VENTURI ed E. SOLER



PRIME RICERCHE

SUL

**COEFFICIENTE DI RIFRAZIONE**  
**IN SICILIA**



(Relazione di A. VENTURI)







---

# PRIME RICERCHE SUL COEFFICIENTE DI RIFRAZIONE IN SICILIA

---

Il problema di assegnare *a priori* la quantità di rifrazione che un raggio luminoso prova attraversando l'atmosfera per giungere ad un determinato punto, se può dirsi risoluto quando la zenitale del raggio d'arrivo è sufficientemente piccola, non è, invece, risolto affatto, se questa zenitale si avvicina ai 90°; nè la soluzione se ne presenta facile o prossima, dato anche che possa trovarsi. Ma le difficoltà non arrestano i tentativi dei dotti, e mentre, da una parte, si propongono nuove teorie, dall'altra si istituiscono più ampi e più accurati esperimenti, sia sui fenomeni meteorici, sia sulla quantità assoluta di rifrazione fra due punti di noto dislivello (1), affine di cimentare le escogitate teorie alla prova dei fatti.

I geodeti frattanto, in attesa della desiderata soluzione di questo importante problema, si sono contentati e si contentano di trattare il problema stesso in prima approssimazione, limitandosi allo studio di quella quantità che or tenuta costante, ora variabile, è conosciuta col nome di coefficiente di rifrazione. È così che ebbero origine in vari paesi di Europa le determinazioni dei relativi coefficienti regionali; ed i più noti di questi sono quelli dati da Bessel e Gauss per la Germania, da Corabeuf per la Francia, da Struwe e da Sawitch per due parti diverse

---

(1) BAUERNFEIND — *Ergebnisse aus Beob. der terrestr. refraction, 1880-86.* Mem. Acc. di Monaco.

del vasto impero Russo. In Italia non troviamo riconosciuto alcun coefficiente regionale, perchè pochi studî furono fatti al proposito, e solo nella parte settentrionale di essa; e questi son dovuti al benemerito Istituto Geografico Militare, per conto del quale l'Ing. Pucci sin dal 1879 faceva delle ricerche in Liguria (1), mentre altre ricerche venivano indirettamente istituite nell'occasione di una livellazione di dettaglio fatta ultimamente nel Veneto, diretta dal Colonn. De Stefanis (2). Nel resto d'Italia non costa che sinora sieno stati fatti lavori di questo genere, almeno collo scopo suddetto e colla precisione voluta; sicchè non parve inutile intraprendere nell'estremo Sud d'Italia delle ricerche analoghe a quelle già compiute al Nord di essa, per vedere almeno, se il coefficiente meridionale sia in tale rapporto col settentrionale da poter stabilirne un valore unico per l'Italia e metterlo poi in confronto con quelli delle altre nazioni.

Da queste considerazioni ha avuto origine il presente lavoro. Esso è modesto come modeste sono le risorse dei Gabinetti scientifici delle Università nostre, nè può avere la pretesa di essere definitivo. Ma, se non altro, esso è una contribuzione, che crediamo non inutile, allo studio del coefficiente di rifrazione in Italia, nella quale, pur troppo, di tali studî non vi è abbondanza; e questo primo passo fatto in Sicilia in tali utili ricerche, può essere l'inizio di una serie sistematica di osservazioni, qualora questi primi risultati giungano a richiamar l'attenzione dei corpi scientifici sui nostri lavori.

È necessario ora dire qualche parola sul modo con cui questi primi studî furono condotti. Premeva a me, iniziatore di questi, ed in ciò fui efficacemente secondato dall'Ing. Soler, che la precisione e il rigore dei metodi e delle misure, compensassero la poca estensione che si poteva dare alle ricerche. Ora, una condizione di rigore, che non sempre si trova applicata, e non solo nei lavori italiani di cui è cenno avanti, ma neanche nel classico lavoro di Bessel, è la *contemporaneità* delle osservazioni reciproche. Noi, conseguenti al nostro programma, non abbiamo fatto zenitali se non contemporanee, il che, se ha ristretto il loro numero, ha dato maggior peso ai risultati. Della cura poi, colla quale si sono studiati gli istromenti adoperati, si può attinger notizia nel capitolo relativo.

La distanza fra le due stazioni è stata presa piuttosto piccola e così

---

(1) PUCCI — *Sulla livellazione trigonometrica*, Firenze 1879.

(2) L. DE STEFANIS — *Sulla determ. altimetrica dei punti trig. dell'alta regione Veneta Orient.*, Roma 1891.

il dislivello fra esse. Siccome il nostro scopo era quello di determinare un *coefficiente costante* e non quello di studiare le *variazioni della rifrazione*, le due condizioni precedenti s'imponevano. Ed infatti, un tal coefficiente, in tanto ha un senso, in quanto la traiettoria luminosa può, fra le due stazioni, considerarsi circolare, o poco dissimile dal proprio circolo osculatore medio; condizione, questa, tanto più prossima ad avverarsi, quanto più piccola è l'estensione della traiettoria medesima. Ed è risaputo, che le incertezze del coefficiente, non crescono al crescere della lunghezza della traiettoria proporzionalmente alla sua estensione, ma bensì al quadrato di questa. E se anche questo fatto non fosse naturale, basta per convincersene, discutere le osservazioni già fatte a diverse distanze da Bauernfeind e da altri (1).

Le due stazioni scelte furono: la terrazza della Società di Acclimazione e il Semaforo di Capo-Gallo, verso terra; cosicchè la traiettoria fu tutta terrestre e in piena campagna, senza movimenti d'aria dovuti a cause artificiali, come camini di officine, etc. La prima di queste stazioni fu già da me, e la seconda dall'Ing. Soler, legata alla rete di primo ordine dell'Istituto geografico (2). La distanza risultante fra esse è di m. 12609, 53; il dislivello che si dedusse dalle zenitali reciproche, fu di m. 458, 96, essendo l'Acclimazione la più bassa. Le posizioni assolute dei punti di stazione sono:

Acclimaz.	{	Latitudine	38°, 06', 16'', 8 da Castania
		Longitudine	+ 0, 53, 09, 4 da Monte Mario
Capo-Gallo	{	Latitudine	38, 12, 58, 5 da Castania
		Longitudine	+ 0, 51, 31, 7 da Monte Mario

Quanto alla disposizione degli istromenti e delle osservazioni, si troverà tutto nel capitolo relativo. Aggiungo che si tenne sempre conto della temperatura, pressione ed umidità atmosferica durante le operazioni. Esse ebbero luogo nei giorni 17, 18, 19 e 20 luglio 1891, poi il 27 ottobre dello stesso anno, e infine nei giorni 26 e 27 giugno 1892; abbracciano quindi un discreto periodo di tempo, in mesi diversi.

Per meglio investigare, poi, la natura della rifrazione in Sicilia, considerammo anche il suo coefficiente da un altro punto di vista, deducendolo da molte serie di zenitali marine. Sebbene questo secondo metodo non sia completamente comparabile al primo, perchè svolgentesi

(1) Cfr. SOLER — *Sopra alcune teorie di rifraz. geodetica*, Palermo 1892.

(2) VENTURI — *Nuova deviaz. locale etc.*, Palermo 1889.

SOLER — *Coordinate geografiche di Capo-Gallo*, Palermo 1891.

in condizioni molto diverse, pure crediamo, che senza attribuire ad esso una soverchia confidenza, i suoi risultati valgano abbastanza a dare un'idea della intensità della rifrazione, ed a venire, sino a un certo punto, in appoggio alle conclusioni che si traggono dall'altro metodo delle zenitali terrestri. In appoggio a questo modo di vedere abbiamo gli esempi autorevoli di Bessel e di Bayer, i quali assieme alle osservazioni terrestri facevano le marine.

In esecuzione del programma di rigore che ci eravamo imposti, circondammo l'esecuzione di questo metodo marino di tutte le precauzioni che potemmo escogitare. Si fece una livellazione precisa e geometrica del punto di stazione rispetto allo zero del mareografo, cosicchè, prendendo il tempo di ogni puntata e giovandoci delle quote mareografiche date dal registratore automatico, potevamo avere, ad ogni zenitale, l'altezza esatta dell'istromento sul livello attuale del mare. Inoltre si fece in modo che le osservazioni fossero sempre coniugate, e cioè, ad una serie di zenitali fatte a marea alta, si contrapponeva un'altra serie eseguita al tempo di bassa marea. Infine il numero delle determinazioni marine fu tripla di quelle terrestri, a fine di compensare col numero maggiore delle osservazioni la minor regolarità del fenomeno.

Il punto preso a stazione fu la specola geodetica della Martorana, la cui posizione assoluta è:

$$\text{Latitudine} = 38^{\circ}, 6', 55'', 1$$

$$\text{Longitudine} = - 0^{\text{h}}, 44^{\text{m}} 05,^{\text{s}} 9 \text{ da Parigi.}$$

L'altezza del piano del pilastro sullo zero del mareografo è di m. 36,90 e quindi la distanza all'estremo orizzonte è di circa 23 chilometri. La stazione dista poi dalla riva del mare di circa m. 1500, ed è poco lontana dall'altra stazione di Acclimazione non discostandosene che di m. 2500 all'incirca.

Le osservazioni marine ebbero luogo nei mesi di luglio, agosto, settembre e ottobre 1891 e di agosto, settembre del 1892.

Nel chiudere questo rapido cenno debbo esprimere le più vive azioni di grazie alle Autorità di marina che ci permisero di stazionare a Capogallo, e all'Amministratore dell'Acclimazione che ci diede accesso nella terrazza: come pure all'egregio cav. Cimino ingegnere capo di Porti e Fari che pose a nostra disposizione le strisce mareografiche di cui avemmo bisogno, e alla Giunta del Catasto che ci favorì uno dei teodoliti Starke che furono adibiti nelle operazioni.

## PARTE PRIMA

### Istromenti e metodi di misura

Gli istromenti adoperati nelle due stazioni terrestri di Acclimazione e Capo-Gallo furono due Starke di 27 centim. dei quali uno appartenente a questo Gabinetto di Geodesia, e l'altro gentilmente prestato dalla Divisione del Catasto, dietro consenso del Gen. Ferrero, presidente della Giunta superiore. Questi istromenti sono gemelli; cosa necessaria perchè le osservazioni reciproche e contemporanee abbiano lo stesso peso.

Per eseguire le puntate in modo rigorosamente reciproco, servirono due eliotropi, sistema Bessel. Questi, in ciascuna stazione, furono montati su apposito pilastrino in modo, che il centro dello specchio si trovasse sul prolungamento dell'asse dei perni del cannocchiale del teodolite; di maniera che la stella dell'eliotropio, vista dall'altra stazione, individuava perfettamente la posizione, rispetto all'orizzonte, del centro del vicino teodolite. Questo non distava dall'eliotropio più di quattro metri, vale a dire che, vista dall'altra stazione, la distanza frai due istromenti era poco più di un minuto d'arco; e così essi non solo erano contemporaneamente nel campo dell'altro teodolite, ma vi si trovavano vicinissimi.

I due teodoliti, di cui il nostro è segnato col N. 339 e quello del Catasto col N. 409, furono sottoposti a minuto studio per conoscere le costanti strumentali e specialmente il valore della parte micrometrica nei microscopî, la sensibilità delle livella, e la flessione del cannocchiale. Delle due prime specie di ricerche si occupò l'Ing. Soler; io mi occupai della flessione del teodolite 339; chè quanto all'altro, non ci fu tempo; e del resto, essendo istromenti gemelli, e non avendo trovata flessione sensibile nel 339, è probabilissimo non ve ne sia neppure nel 409.

Per le zenitali marine, oltre al 339, fu adoperato nel 1891 l'Universale Salmoiraghi di proprietà del Gabinetto di Geodesia. Non si riportano qui gli studi delle costanti di esso, perchè pubblicate a parte in un fascicolo a cui rinviamo il lettore (1).

Per gli elementi meteorici si adoperarono due barometri-Salleron

---

(1) VENTURI — *Relaz. sul nuovo Universale Salmoiraghi etc.*, Milano, Tip. degl'Ing. 1892.

previamente campionati all'Osservatorio meteorico; e dei buoni termometri al  $\frac{1}{10}$  di grado. L'umidità si determinava con psicrometri d'August. Seguono i resoconti delle diverse ricerche istituite sugli istromenti.

### I. — Valore del passo delle viti micrometriche

Non potendosi negli stromenti Starke adottare, per le letture micrometriche la cosiddetta correzione del *run*, occorreva determinare con precisione il valore in secondi d'una parte del tamburo. Questa determinazione, fu pei due Starke 339 e 409 eseguita dall'Ing. Soler, leggendo con ciascun micrometro 72 intervalli di graduazione del circolo zenitale distribuiti lungo la circonferenza di 5 in 5 gradi. Ogni lettura era la media di tre collimazioni.

I micrometri hanno un passo che è la 5<sup>a</sup> parte dell'intervallo di graduazione: cosicchè, se questi fossero uguali, e del valore di 10' esatti e se l'ingrandimento fosse quale deve essere, ogni lettura a cui sopra si è accennato, avrebbe dovuto essere di 300<sup>p</sup> a meno degli errori di puntata. Ora nelle tavole seguenti, L indica l'eccesso di tali letture su 300:  $r$  è lo scostamento della media, e la prima colonna, segnata  $I_n$  (Indice) dà la posizione dell'intervallo letto. In fondo ad ogni tavola vi è notato in secondi, il valore della parte micrometrica.

Quanto all'Universale Salmoiraghi, ebbi i seguenti valori pei micrometri zenitali: (1)

Microscopio	I:	1 <sup>p</sup> vale	2",	011	$\pm$	0''	001
	»	II:	1 <sup>p</sup> »	2,	012	$\pm$	0 001.

Seguono le tavole relative agli Starke.

---

(1) VENTURI — *Relaz. sul nuovo Universale Salmoiraghi etc.*, Milano 1892.

## Teod. Starke - N. 339 MICROSCOPIO I

In.	L	v	In.	L	v	In.	L	v
0°	+ 1, 3 <sup>p</sup>	+ 1, 5	120°	+ 0, 4	+ 0, 6	240°	- 0, 9	- 0, 7
5	- 0, 9	- 0, 7	125	0, 1	0, 3	245	0, 4	0, 2
10	0, 3	0, 1	130	- 1, 1	- 0, 9	250	+ 0, 1	+ 0, 3
15	+ 0, 7	+ 0, 9	135	0, 7	0, 5	255	0, 4	0, 6
20	- 1, 1	- 0, 9	140	0, 4	0, 2	260	0, 3	0, 5
25	+ 0, 9	+ 1, 1	145	0, 8	0, 6	265	- 0, 2	0, 0
30	- 0, 5	- 0, 3	150	0, 5	0, 3	270	0, 0	0, 2
35	0, 9	0, 7	155	+ 0, 2	+ 0, 4	275	0, 2	0, 0
40	+ 0, 1	+ 0, 3	160	- 0, 1	0, 1	280	+ 0, 3	0, 5
45	- 0, 1	0, 1	165	0, 4	- 0, 2	285	- 1, 4	- 1, 2
50	+ 0, 3	0, 5	170	0, 1	+ 0, 1	290	0, 1	+ 0, 1
55	- 0, 2	0, 0	175	0, 3	- 0, 1	295	0, 1	0, 1
60	0, 8	- 0, 6	180	0, 7	0, 5	300	+ 0, 3	0, 5
65	0, 6	0, 4	185	0, 9	0, 7	305	0, 2	0, 4
70	0, 2	0, 0	190	1, 8	0, 6	310	- 0, 1	0, 1
75	0, 6	0, 4	195	0, 9	0, 7	315	0, 1	0, 1
80	+ 0, 4	+ 0, 6	200	1, 2	1, 0	320	+ 0, 9	1, 1
85	- 0, 6	- 0, 4	205	1, 0	0, 8	325	- 0, 6	- 0, 4
90	0, 1	+ 0, 1	210	+ 0, 3	+ 0, 5	330	+ 0, 9	+ 1, 1
95	1, 1	- 0, 9	215	0, 7	0, 9	335	0, 0	0, 2
100	+ 0, 3	+ 0, 5	220	- 0, 2	0, 0	340	- 0, 7	- 0, 5
105	0, 1	0, 3	225	0, 8	- 0, 6	345	0, 1	+ 0, 1
110	- 0, 8	- 0, 6	230	0, 9	0, 7	350	+ 0, 3	0, 5
115	0, 7	0, 5	235	1, 0	0, 8	355	0, 9	1, 1

Media delle L :  $300^p - 0^p, 2$

Error medio unitario :  $\mu_1 = 0, 59$

Error medio della media precedente :

$$\mu_0 = 0, 064$$

Valore di una divisione del tamburo del microscopio I :

$$1^p = \frac{600''}{300 - 0, 2} = 2''(1 + 0, 0007) = 2'', 0014 \pm 0'', 0004$$

In.	L	v	In.	L	v	In.	L	v
0°	- 2 <sup>p</sup> , 0	+ 0, 2	120°	- 2 <sup>p</sup> , 6	- 0, 4	240°	- 2 <sup>p</sup> , 2	0, 0
5	2, 1	0, 1	125	3, 2	1, 0	245	2, 2	0, 0
10	1, 2	1, 0	130	1, 2	+ 1, 0	250	3, 6	- 1, 4
15	1, 7	0, 5	135	2, 5	- 0, 3	255	1, 7	+ 0, 5
20	2, 9	- 0, 7	140	1, 8	+ 0, 4	260	2, 9	- 0, 7
25	1, 4	+ 0, 8	145	1, 4	0, 8	265	1, 8	+ 0, 4
30	1, 1	1, 1	150	2, 3	- 0, 1	270	2, 5	- 0, 3
35	0, 9	1, 3	155	1, 7	+ 0, 5	275	2, 3	0, 1
40	2, 4	- 0, 2	160	3, 5	- 1, 3	280	2, 4	0, 2
45	3, 0	0, 8	165	2, 1	+ 0, 1	285	3, 2	1, 0
50	2, 4	0, 2	170	2, 0	0, 2	290	2, 1	+ 0, 1
55	1, 4	+ 0, 8	175	2, 6	- 0, 4	295	1, 3	0, 9
60	2, 9	- 0, 7	180	2, 7	0, 5	300	3, 1	- 0, 9
65	1, 8	+ 0, 4	185	1, 4	+ 0, 8	305	3, 0	0, 8
70	2, 6	- 0, 4	190	2, 0	0, 2	310	2, 9	0, 7
75	1, 8	+ 0, 4	195	2, 2	0, 0	315	1, 5	+ 0, 7
80	1, 0	1, 2	200	1, 2	+ 1, 0	320	1, 8	0, 4
85	2, 5	- 0, 3	205	2, 3	- 0, 1	325	2, 8	- 0, 6
90	1, 5	+ 0, 7	210	2, 6	0, 4	330	1, 5	+ 0, 7
95	1, 6	0, 6	215	3, 1	0, 9	335	3, 1	- 0, 9
100	2, 4	- 0, 2	220	2, 3	0, 1	340	3, 5	1, 3
105	1, 4	+ 0, 8	225	2, 8	0, 6	245	1, 5	+ 0, 7
110	3, 1	- 0, 9	230	2, 4	0, 2	350	2, 1	0, 1
115	1, 9	+ 0, 3	235	2, 7	0, 5	355	2, 4	- 0, 2

Media delle L :  $300^p - 2^p, 2$

Error medio unitario :  $\mu_2 = 0, 67$

Error medio della media precedente :

$$\mu_0 = 0, 079$$

Valore di una divisione del tamburo :

$$1^p = 2'' (1 + 0, 0070) = 2'', 0140 \pm 0'', 0005$$



## Teod. Starke - N. 409      MICROSCOPIO I

In.	L	v	In.	L	v	In.	L	v
0°	- 1, 2 <sup>p</sup>	- 0, 4	120°	- 1, 6 <sup>p</sup>	- 0, 8	240°	- 0, 5	+ 0, 3
5	1, 6	0, 8	125	1, 5	0, 7	245	0, 5	0, 3
10	1, 4	0, 6	130	1, 0	0, 2	250	1, 5	- 0, 7
15	0, 1	+ 0, 7	135	0, 1	+ 0, 7	255	0, 7	+ 0, 1
20	0, 9	- 0, 1	140	0, 9	- 0, 1	260	0, 5	0, 3
25	1, 1	0, 3	145	1, 0	0, 2	265	0, 3	0, 5
30	+ 0, 4	+ 1, 2	150	0, 6	+ 0, 2	270	1, 0	- 0, 2
35	- 0, 4	0, 4	155	+ 0, 9	1, 7	275	0, 6	+ 0, 2
40	0, 8	0, 0	160	- 0, 3	0, 5	280	0, 7	0, 1
45	0, 9	- 0, 1	165	1, 2	- 0, 4	285	0, 3	0, 5
50	0, 5	+ 0, 3	170	0, 8	0, 0	290	+ 0, 4	1, 2
55	0, 6	0, 2	175	0, 5	+ 0, 3	295	- 0, 2	0, 6
60	1, 2	- 0, 4	180	1, 6	- 0, 8	300	1, 6	- 0, 8
65	0, 9	0, 1	185	0, 4	+ 0, 4	305	1, 3	0, 5
70	0, 9	0, 1	190	0, 4	0, 4	310	1, 3	0, 5
75	0, 2	+ 0, 6	195	+ 0, 7	1, 5	315	+ 0, 1	+ 0, 9
80	0, 6	0, 2	200	- 1, 0	- 0, 2	320	- 1, 4	- 0, 6
85	1, 4	- 0, 6	205	1, 4	0, 6	325	0, 6	+ 0, 2
90	0, 6	+ 0, 2	210	0, 3	+ 0, 5	330	1, 1	- 0, 3
95	0, 7	0, 1	215	+ 0, 5	1, 3	335	+ 0, 1	+ 0, 9
100	1, 4	- 0, 6	220	- 1, 4	- 0, 6	340	- 0, 5	0, 3
105	0, 7	+ 0, 1	225	1, 0	0, 2	345	0, 7	0, 1
110	0, 9	- 0, 1	230	1, 7	0, 9	350	1, 3	- 0, 5
115	1, 4	0, 6	235	0, 8	0, 0	355	1, 0	0, 2

Media delle L :  $300^p - 0^p, 8$

Error medio unitario :  $\mu_1 = 0, 58$

Error medio della media precedente :

$$\mu_0 = 0, 068$$

Valore di una divisione del tamburo :

$$1^p = \frac{600''}{300 - 0, 8} = 2'' (1 + 0, 0026) = 2'', 0052 \pm 0'', 0005$$

In.	L	v	In.	L	v	In.	L	v
0°	- 1, 6 <sup>p</sup>	+ 0, 6	120°	- 2, 5 <sup>p</sup>	- 0, 3	240°	- 1, 6 <sup>p</sup>	+ 0, 6
5	1, 5	0, 7	125	2, 2	0, 0	245	2, 6	- 0, 4
10	1, 9	0, 3	130	3, 5	1, 3	250	2, 3	0, 1
15	2, 6	- 0, 4	135	2, 7	0, 5	255	1, 9	+ 0, 3
20	3, 0	0, 8	140	1, 8	+ 0, 4	260	1, 4	0, 8
25	1, 1	+ 1, 1	145	1, 5	0, 7	265	1, 1	1, 1
30	2, 8	- 0, 6	150	1, 9	0, 3	270	1, 4	0, 8
35	2, 9	0, 7	155	2, 4	- 0, 2	275	2, 3	- 0, 1
40	1, 8	+ 0, 4	160	2, 5	0, 3	280	2, 1	+ 0, 1
45	1, 9	0, 3	165	1, 0	+ 1, 2	285	1, 8	0, 4
50	1, 8	0, 4	170	2, 3	- 0, 1	290	2, 0	0, 2
55	3, 2	- 1, 0	175	2, 0	+ 0, 2	295	1, 5	- 0, 3
60	2, 0	+ 0, 2	180	2, 7	- 0, 5	300	1, 4	+ 0, 8
65	2, 7	- 0, 5	185	1, 8	+ 0, 4	305	1, 8	0, 4
70	3, 0	0, 8	190	2, 2	0, 0	310	1, 9	0, 3
75	2, 6	0, 4	195	1, 8	+ 0, 4	315	2, 6	- 0, 4
80	2, 8	0, 6	200	2, 7	- 0, 5	320	2, 7	0, 5
85	2, 8	0, 6	205	2, 7	0, 5	325	2, 2	0, 0
90	1, 5	+ 0, 7	210	2, 1	+ 0, 1	330	2, 5	0, 3
95	1, 6	0, 6	215	2, 1	0, 1	335	2, 5	0, 3
100	2, 0	0, 2	220	1, 7	0, 5	340	2, 8	0, 6
105	1, 5	0, 7	225	2, 1	0, 1	345	2, 4	0, 2
110	1, 6	0, 6	230	2, 0	0, 2	350	2, 0	+ 0, 2
115	2, 7	- 0, 5	235	1, 5	0, 7	355	2, 6	- 0, 4

Media delle L

$$300^p - 2^p, 2$$

Error medio unitario :

$$\mu_2 = 0, 54$$

Error medio della media precedente :

$$\mu_0 = 0, 064$$

Valore di una divisione del tamburo :

$$1^p = \frac{600''}{300 - 2, 2} = 2'' (1 + 0, 0070) = 2'', 0140 \pm 0'', 0004$$

## II — Sensibilità delle livelle.

Un'altra ricerca di capitale importanza fu quella della sensibilità delle livelle annesse al circolo zenitale di ciascun istromento. L' Ing. Soler si occupò di quelle degli Starke; io aveva già determinato a suo tempo quella del Salmoiraghi.

Per gli Starke il metodo tenuto fu quello di disporre l'istromento in modo che il cannocchiale si proiettasse sopra una vite del tripode : indi si collimava col filo orizzontale , un oggetto lontano ma nettissimo , e si leggeva la livella e i microscopj : si toglieva la collimazione spostando la vite del tripode, e si riportava il filo a collimare col movimento micrometrico del cannocchiale. Si leggeva di nuovo, infine, la livella e i microscopj. In tal modo, si poteva conoscere quale spostamento, in secondi, corrispondesse all'osservato spostamento del centro della bolla; e da questi dati si deduceva volta per volta la sensibilità.

Quanto al Salmoiraghi, con un metodo alquanto diverso, riferito nel citato lavoro ebbi, per sensibilità della livella zenitale :

$$3'', 03 \pm 0'', 04.$$

Seguono le tavole relative agli Starke.

Teod. Starke - N. 339

## SENSIBILITÀ DELLA LIVELLA ZENITALE

Media Microscopi	Differenza	Centro bolla	Dif- ferenza	Sen- sibilità	Media Microscopi	Differenza	Centro bolla	Dif- ferenza	Sen- sibilità
1, 36, 0	9, 3	- 18, 7 <sup>P</sup>	5, 3 <sup>P</sup>	1, 75	7, 33, 5	10, 6	- 17, 3 <sup>P</sup>	6, 3 <sup>P</sup>	1, 68
1, 45, 3	15, 1	13, 4	7, 0	2, 15	7, 44, 1	14, 8	11, 0	6, 1	2, 43
2, 00, 4	18, 9	6, 4	6, 3	3, 00	7, 58, 9	14, 9	4, 9	6, 0	2, 48
2, 19, 3	19, 9	0, 1	6, 3	3, 15	8, 13, 8	25, 0	+ 1, 1	6, 3	3, 96
2, 39, 2	10, 0	+ 6, 2	5, 5	1, 81	8, 38, 8	7, 7	7, 4	6, 1	1, 26
2, 49, 2	14, 1	11, 7	5, 3	2, 66	8, 46, 5	5, 7	13, 5	5, 3	1, 07
3, 03, 3		17, 0			8, 52, 2		18, 8		
4, 31, 0	9, 1	18, 9	6, 8	1, 33	4, 18, 2	12, 2	17, 2	6, 4	1, 90
4, 21, 9	12, 1	12, 1	5, 4	2, 24	4, 06, 0	15, 8	10, 8	5, 8	2, 72
4, 09, 8	19, 6	6, 7	5, 7	3, 43	3, 50, 2	19, 9	5, 0	6, 1	3, 26
3, 50, 2	17, 2	1, 0	7, 1	2, 42	3, 30, 3	15, 5	1, 1	6, 5	2, 38
3, 33, 0	14, 1	- 6, 1	5, 8	2, 43	3, 14, 8	11, 5	- 7, 6	5, 8	1, 98
3, 18, 9	9, 6	11, 9	5, 7	1, 68	3, 03, 3	8, 2	13, 4	5, 6	1, 46
3, 09, 3		17, 6			2, 55, 1		19, 0		
9, 24, 4	9, 9	18, 7	5, 1	1, 94	6, 13, 2	11, 0	17, 0	5, 3	2, 07
9, 34, 3	13, 5	13, 6	6, 5	2, 07	6, 24, 2	16, 1	11, 7	6, 9	2, 33
9, 47, 8	15, 0	7, 1	6, 0	2, 50	6, 40, 3	17, 3	4, 8	5, 8	2, 98
10, 02, 8	18, 0	1, 1	5, 9	3, 05	6, 57, 6	24, 7	+ 1, 0	6, 8	3, 63
10, 20, 8	17, 4	+ 4, 8	6, 1	2, 85	7, 22, 3	8, 6	- 7, 8	5, 7	1, 50
10, 38, 2	14, 7	10, 9	5, 9	2, 49	7, 30, 9	11, 1	13, 5	6, 4	1, 73
10, 52, 9		16, 8			7, 42, 0		19, 9		
10, 52, 7	9, 5	19, 2	6, 6	1, 44	2, 35, 1	15, 1	17, 0	6, 3	2, 39
10, 43, 2	13, 0	12, 6	6, 1	2, 13	2, 20, 0	22, 8	10, 7	6, 5	3, 50
10, 30, 2	22, 5	6, 5	6, 2	3, 62	1, 57, 2	12, 2	4, 2	5, 5	2, 22
10, 07, 7	14, 6	0, 3	5, 6	2, 60	1, 45, 0	16, 2	- 1, 3	6, 1	2, 65
9, 53, 1	13, 0	- 5, 3	6, 4	2, 03	1, 28, 8	12, 7	7, 4	6, 1	2, 08
9, 40, 1	12, 1	11, 7	5, 8	2, 08	1, 16, 1	9, 5	13, 5	5, 8	1, 63
9, 28, 0		17, 5			1, 06, 6		19, 3		

Medio valore della sensibilità = 2'', 33 ± 0'', 09

Teod. Starke - N. 409

## SENSIBILITÀ DELLA LIVELLA ZENTALE

Media Microscopi	Differenza	Centro bolla	Dif- ferenza	Sen- sibilità	Media Microscopi	Differenza	Centro bolla	Dif- ferenza	Sen- sibilità
9, 04, 0	19, 2	- 15, 5 <sup>p</sup>	6, 3 <sup>p</sup>	3, 05 <sup>p</sup>	1, 50, 0	16, 7	- 13, 7 <sup>p</sup>	5, 9 <sup>p</sup>	2, 83 <sup>p</sup>
9, 23, 2	18, 4	9, 2	5, 8	3, 18	2, 06, 7	18, 0	7, 8	6, 0	3, 00
9, 41, 6	14, 1	3, 4	6, 2	2, 28	2, 24, 7	13, 4	1, 8	6, 6	2, 03
9, 55, 7	12, 6	+ 2, 8	5, 9	2, 13	2, 38, 1	14, 3	+ 4, 8	5, 7	2, 52
10, 08, 3	20, 2	8, 7	5, 3	3, 81	2, 52, 4	13, 5	10, 5	5, 3	2, 55
10, 28, 5		14, 0			3, 05, 9		15, 8		
2, 06, 8	19, 8	15, 3	6, 0	3, 30	2, 25, 4	18, 3	13, 5	5, 6	3, 27
1, 47, 0	15, 9	9, 3	5, 9	2, 71	2, 07, 1	17, 5	7, 9	5, 9	2, 97
1, 31, 1	12, 5	3, 4	5, 7	2, 20	1, 49, 6	19, 2	2, 0	6, 5	2, 95
1, 18, 6	14, 0	- 2, 3	6, 1	2, 30	1, 30, 4	16, 2	- 4, 5	6, 3	2, 57
1, 04, 6	16, 9	8, 4	6, 5	2, 60	1, 14, 2	17, 9	10, 8	6, 1	2, 93
0, 47, 7		14, 9			0, 56, 3		16, 9		
0, 44, 1	18, 9	14, 5	5, 8	3, 27	1, 42, 0	17, 8	13, 0	6, 0	2, 97
1, 03, 0	17, 5	8, 7	5, 7	3, 07	1, 59, 8	16, 6	7, 0	6, 4	2, 60
1, 20, 5	13, 1	3, 0	6, 9	1, 90	2, 16, 4	11, 9	0, 6	5, 8	2, 05
1, 33, 6	12, 6	+ 3, 9	5, 4	2, 33	2, 28, 3	14, 9	+ 5, 2	5, 6	2, 67
1, 46, 2	16, 2	9, 3	5, 0	3, 25	2, 43, 2	16, 9	10, 8	5, 9	2, 87
2, 02, 4		14, 3			3, 00, 1		16, 7		
3, 10, 4	18, 2	14, 7	5, 5	3, 32	2, 44, 6	17, 6	13, 1	5, 2	3, 38
2, 52, 2	14, 2	9, 2	6, 1	2, 33	2, 27, 0	14, 5	7, 9	6, 1	2, 38
2, 38, 0	14, 8	3, 1	6, 3	2, 35	2, 12, 5	15, 4	1, 8	5, 7	2, 70
2, 23, 2	15, 5	- 3, 2	5, 8	2, 68	1, 57, 1	12, 9	- 3, 9	5, 5	2, 36
2, 07, 7	18, 9	8, 0	5, 6	3, 38	1, 44, 2	18, 3	9, 4	6, 0	3, 05
2, 48, 8		13, 6			1, 25, 9		15, 4		

Medio valore della sensibilità : 2'', 75 ± 0'', 10

### III. — Flessione del Cannocchiale nello Starke - N. 339

Montato il detto istromento nella specola della Martorana ed illuminato il campo per mezzo di un diaframma anulare tenuto davanti all'obbiettivo in posizione inclinata, misurai delle zenitali di stelle chiare e piuttosto basse, notando il tempo di ogni puntata. Potevo così calcolare la zenitale pei tempi osservati: ed essa, confrontata colla zenitale data dall'istromento e corretta della rifrazione, doveva svelare la eventuale flessione, se questa non fosse stata dell'ordine degli inevitabili errori che si commettono osservando.

La latitudine della specola è data avanti: il cronometro adoperato fu un Weichert N. 2153 di proprietà del Gabinetto di Geodesia. Il tempo venne determinato collo stesso Starke, con altezze di stelle nel 1° verticale. Le stelle osservate furono la  $\alpha$  Urs. maj e la  $\beta$  Urs. min. entrambe poco lontane dal meridiano nella culminazione inferiore.

Lo stato del cronometro risultò di  $-0^h, 0^m, 58^s, 13$ ; ma i tempi notati nelle tavole seguenti sono quelli osservati. Le osservazioni furono fatte la sera del 16 novembre 1892: e per quell'epoca le posizioni apparenti delle due stelle erano:

$$\begin{array}{l} \alpha \text{ Ursae majoris } \left\{ \begin{array}{l} A R = 10^h . 57^m . 06^s , 25 \\ \delta = 62^\circ . 19' . 36'' , 2 \end{array} \right. \\ \beta \text{ Ursae minoris } \left\{ \begin{array}{l} A R = 14^h . 50^m . 57^s , 57 \\ \delta = 74^\circ . 35' . 29'' , 4 \end{array} \right. \end{array}$$

Le condizioni meteoriche furono:

Ore 9 pom. alt. bar. = 764<sup>mm</sup>, 40 temp. int. = 15°, 6 temp. est = 14°, 5 (centg.)  
 » 11 » » 764 , 15 » 15 , 4 » 14 , 2 »

Le tavole seguenti che non hanno bisogno di spiegazione riassumono le osservazioni e i calcoli delle zenitali, le quali venivano fatte metà col cerchio zenitale a destra, metà collo stesso a sinistra. La posizione del punto zenitale era:

$$332^\circ . 24' . 12'' , 6.$$

S'intende che alle letture micrometriche si applicava il valore della parte determinata avanti.

Nelle tavole seguenti l'ultima colonna dà le differenze delle zenitali nel senso Osservazione-Calcolo.

19 Novembre 1892.

## z URSAE MAJORIS

Posizione del Cerchio	Tempo medio osservato	Zenitale apparente	Rifrazione	Zenitale vera osservata	Zenitale calcolata	Differenza
D	<sup>h</sup> 9. 4. 15, 0	77. 0. 19, 5	4. 04, 0	77. 04. 23, 5	77. 04. 22, 7	+ 0, 8
D	6. 41, 0	76. 53. 47, 8	4. 02, 0	76. 57. 49, 8	76. 57. 54, 0	- 4, 2
D	8. 45, 5	48. 15, 8	4. 00, 3	52. 16, 1	52. 17, 4	1, 3
D	10. 46, 0	42. 42, 0	3. 58, 6	46. 40, 6	46. 42, 6	2, 0
D	13. 27, 5	35. 13, 4	3. 56, 4	39. 09, 8	39. 10, 2	0, 4
D	15. 33, 5	29. 15, 7	3. 55, 2	33. 10, 9	33. 09, 4	+ 1, 5
S	19. 31, 0	17. 41, 8	3. 51, 3	21. 33, 1	21. 31, 7	1, 4
S	21. 28, 0	11. 54, 0	3. 49, 8	15. 43, 8	15. 41, 0	2, 8
S	23. 21, 0	06. 13, 5	3. 48, 2	10. 01, 7	10. 57, 8	3, 9
S	25. 57, 5	75. 58. 13, 1	3. 46, 0	01. 59, 1	01. 56, 9	2, 2
S	27. 30, 0	52. 54, 6	3. 44, 6	75. 56. 39, 2	56. 37, 4	1, 8
S	29. 25, 5	47. 19, 1	3. 43, 1	51. 02, 2	51. 01, 6	0, 6

Media delle differenze : + 0'', 59

16 Novembre 1892.

 $\beta$  URSAE MINORIS

Posizione del Cerchio	Tempio medio osservato	Zenitale apparente	Rifrazione	Zenitale vera osservata	Zenitale calcolata	Differenza
D	<sup>h</sup> 10. 01. 58', 0	66. 44. 47, 5	2. 12', 9	66. 47. 00', 4	66. 47. 00', 0	+ 0', 4
D	04. 8, 0	46. 43, 6	13, 2	48. 56, 8	49. 01, 0	- 4, 2
D	07. 34, 0	49. 48, 0	13, 6	52. 01, 6	52. 04, 7	3, 1
D	09. 13, 0	51. 15, 6	13, 7	53. 29, 3	53. 29, 4	0, 1
D	10. 58, 0	52. 39, 0	13, 9	54. 52, 9	54. 56, 5	3, 6
D	13. 08, 0	54. 26, 6	14, 1	56. 40, 7	56. 41, 6	0, 9
D	15. 21, 0	56. 08, 2	14, 2	58. 22, 4	58. 23, 8	1, 4
D	17. 36, 0	57. 48, 9	14, 4	67. 00. 03, 3	67. 00. 02, 8	+ 0, 5
D	19. 40, 0	59. 13, 0	14, 6	01. 27, 6	01. 30, 0	- 2, 4
D	21. 18, 0	67. 00. 19, 6	14, 7	02. 34, 3	02. 37, 0	2, 7
D	23. 19, 0	01. 39, 1	14, 8	03. 53, 9	03. 55, 3	1, 4
S	39. 28, 0	09. 59, 9	15, 7	12. 15, 6	12. 16, 6	1, 0
S	41. 30, 0	10. 46, 9	15, 8	13. 02, 7	13. 03, 6	0, 9
S	43. 32, 0	11. 29, 5	15, 9	13. 45, 4	13. 46, 4	1, 0
S	45. 03, 0	12. 02, 1	16, 0	14. 18, 1	14. 16, 2	+ 1, 9
S	46. 54, 0	12. 31, 8	16, 0	14. 47, 8	14. 49, 4	- 1, 6
S	48. 21, 0	12. 56, 9	16, 1	15. 13, 0	15. 13, 6	0, 6
S	49. 43, 0	13. 18, 6	16, 1	15. 34, 7	15. 34, 4	+ 0, 3
S	51. 18, 0	13. 41, 7	16, 1	15. 57, 8	15. 56, 6	1, 2
S	52. 47, 0	14. 00, 2	16, 2	16. 16, 4	16. 15, 8	0, 6
S	54. 49, 0	14. 22, 0	16, 2	16. 38, 2	16. 38, 0	0, 2
S	56. 55, 0	14. 41, 6	16, 3	16. 57, 9	16. 57, 5	0, 4

Media delle differenze =  $-0'',88$ 

Si ha dunque che le differenze medie fra le zenitali osservate e le calcolate sono :

da  $\alpha$  Urs. maj.  $\Delta z = +0'',59$       da  $\beta$  Urs. min.  $\Delta z = -0'',88$

Media complessiva =  $-0'',15$



Questo risultato esclude ogni flessione del Cannocchiale; e d'altronde la piccolezza dei due valori provenienti dalle due stelle, e il segno contrario da cui sono affetti, tolgono ogni dubbio in proposito.

Quanto al Salmoiraghi, vi fu da me trovata una flessione di circa 4'' di cui furono scrupolosamente corrette tutte le zenitali osservate con detto istromento (1).



---

(1) VENTURI I. c. Debbo aggiungere ad onore del Salmoiraghi, che egli riprese l'istromento e lo modificò nel cannocchiale radicalmente e a tutte sue spese, sicchè è a sperarsi che il detto inconveniente sia scomparso.

## PARTE SECONDA

**Determinazione del coefficiente di rifrazione per mezzo di distanze zenitali reciproche e contemporanee.**

Già dissi che le stazioni scelte furono Acclimazione e Capo Gallo; in quest'ultima stazione l'Ing. Soler collo Starke N. 339; nella prima stazionai io coll'altro Starke N. 409. Fu pur descritto il modo d'istallazione degli eliotropi. I teodoliti erano opportunamente riparati. Per mezzo di opportuni segnali eliotropici si regolava la luce, e si dava il segno di cominciare e finire le operazioni. Io lanciava pel primo la luce, e l'ing. Soler collimava all'eliotropio a cannocchiale diretto; subito dopo mi lanciava la sua ed io collimavo nello stesso modo. Poscia si rovesciavano i cannocchiali; ed io tornava a lanciare altra luce che l'Ing. Soler collimava a cannocchiale invertito, lanciandomi la sua che io collimava allo stesso modo. Ciò fatto, si leggevano gli istromenti meteorici. Dopo un quarto d'ora circa si ripetevano le stesse operazioni, e così via; si ottenevano in tal modo le diverse coppie di zenitali reciproche e sensibilmente contemporanee. Si chiamò  $z_1$  la zenitale misurata all'Acclimazione, e  $z_2$  quella misurata a Capo Gallo. Dicendo poi  $\varphi$  la distanza in arco fra le due stazioni, essa, pei dati esposti nell'introduzione, risultò di  $409''$ , 0; e dicendo  $n$  il coefficiente di rifrazione, esso risultava dalla nota formula:

$$1 - n = \frac{z_1 + z_2 - 180^\circ}{\varphi}$$

Nelle tavole seguenti son registrati i dati di osservazione e i valori di  $n$  risultanti da ogni coppia. In esse,  $z$  indica la zenitale,  $t$  la temperatura centigrada,  $b$  l'altezza barometrica in millimetri ridotta a  $0^\circ$ ,  $i$  il valore dell'umidità relativa.

## ZENITALI RECIPROCHE

Acclimazione

17 Luglio 1891

Capo-Gallo

Ora	$z_1$	$t_1$	$b_1$	$i_1$	$z_2$	$t_2$	$b_2$	$i_2$	$n$
8, 15	87, 57, 53,2	29,3	755,58	58	92, 08, 03,9	26,3	715,50	47	0,1268
8, 30	61,0	29,8			07, 58,8	26,4			0,1203
8, 37	58,7	30,1			08, 01,5	26,9			0,1193
8, 45	59,0	28,4			07,2	27,9			0,1049
9	57,1	28,6	755,87	76	09,6	28,9			0,1037
9, 15	59,0	28,7			05,8	28,8			0,1083
9, 30	52,6	28,7			09,2	28,6			0,1155
9, 45	61,6	28,7			05,3	28,3			0,1032
9, 50	61,9	28,2			07,7	28,2			0,0968
10	59,1	28,4			09,8	27,8			0,0984
10, 15	56,0	29,2			07,5	28,2			0,1114
10, 22	55,7	29,1			06,9	28,2			0,1136
10, 26	57,2	29,3			10,5	28,0			0,1013
10, 30	57,9	29,3	756,37	79	08,8	28,1	715,68	59	0,1037
2	87, 57, 60,8	28,1	755,43	77	92, 08, 08,2	26,5	715,40	55	0,0932
2, 15	64,1	28,1			06,7	26,9			0,0938
2, 30	58,6	27,1			04,8	27,6			0,1116
2, 35	60,3	27,2			05,5	27,3			0,1059
3	55,8	26,7	755,81	81	00,8	27,2			0,1280
3, 15	58,8	26,8			00,0	27,5			0,1227
3, 30	55,0	27,1			03,2	25,9			0,1241
3, 45	57,6	26,8			05,5	25,7			0,1124
4	56,5	26,9			09,6	26,9			0,1052
4, 15	56,8	27,2	755,78		06,6	25,1			0,1116
4, 30	52,0	26,9			03,3	24,6			0,1313
4, 45	56,7	26,4			03,4	24,6			0,1196
5	53,7	26,5			04,5	25,0			0,1241
5, 15	57,1	26,6			00,6	25,7			0,1253
5, 30	54,4	26,7	756,17	93	03,5	24,4	717,16	71	0,1248

Acclimazione

18 Luglio

Capo-Gallo

9, 15	87, 57, 59,0	27,2	757,64	84	92, 08, 05,3	24,2	718,19	74	0,1094
9, 30	56,0	27,7			09,2	25,1			0,1071
9, 45	64,0	27,8			06,4	24,7			0,0944
10	60,5	27,8	757,69	84	07,8	25,9			0,0994
10, 15	64,2	27,6			06,7	25,5			0,0936
10, 30	59,2	27,9	757,69	84	06,9	26,1	718,97	76	0,1049

## Acclimazione

19 Luglio

## Capo-Gallo

Ora	$z_1$	$t_1$	$b_1$	$i_1$	$z_2$	$t_2$	$b_2$	$i_2$	n
7, 30	87, 57, 56,5	26,6	758,07	86	92, 08, 00,6	25,0	718,03	62	0,1268
7, 45	57,6	26,2			05,3	24,5			0,1128
9	54,1	26,4	758,15	88	05,1	23,1	718,00	64	0,1217
9, 15	57,2	26,8			03,4	23,1			0,1184
9, 30	61,4	27,0			04,8	23,6			0,1049
9, 45	61,7	27,6			12,7	23,1			0,0852
9, 54	64,6	27,4			09,0	24,0			0,0872
10	63,6	27,9			07,3	24,4			0,0937
10, 15	60,2	28,1			05,8	25,0			0,1054
10, 30	60,1	28,2	757,84	84	01,7	26,0	717,92	62	0,1155
2, 15	87, 57, 60,8	26,2	757,87	87	92, 08, 02,0	25,1	717,80	82	0,1131
2, 30	58,2	26,0			04,8	24,1			0,1126
2, 45	60,8	26,6			09,2	25,0			0,0958
3	57,2	26,0			11,5	24,7			0,0999
3, 15	57,0	26,3	757,83	86	09,8	24,6			0,1035
3, 30	59,9	26,1			08,5	24,2			0,0996
3, 45	56,9	26,3			10,0	23,6			0,1032
4	56,1	26,2			12,5	24,2			0,0992
4, 15	55,8	26,1			13,3	23,4			0,0980
4, 25	56,9	25,9	757,58	86	08,5	23,3			0,1068
4, 30	57,7	25,9			09,1	23,2			0,1035
4, 45	58,3	26,0			07,6	22,9			0,1056
4, 53	57,8	26,0			08,8	22,6			0,1040
5	56,7	25,8			09,5	22,7			0,1049
5, 15	55,1	25,8			05,6	22,0			0,1182
5, 30	57,3	25,6	757,48	86	04,5	22,5	719,39	82	0,1155

## Acclimazione

20 Luglio

## Capo-Gallo

7, 15	87, 57, 55,1	26,8	757,52	65	92, 08, 10,9	22,6	718,37	66	0,1054
7, 30	58,6	28,0			08,5	23,5			0,1028
7, 45	61,9	29,0			09,0	23,4			0,0936
8	58,6	28,7			13,0	24,3			0,0920
8, 15	59,0	28,8		65	07,3	24,2			0,1047
8, 30	56,4	29,2			07,5	24,8			0,1104
8, 37	55,0	28,1			08,9	24,9			0,1104
8, 45	57,5	28,2			09,3	24,9			0,1035
8, 55	57,4	28,6			06,2	25,1			0,1112
9	58,6	28,6	757,24	61	11,2	25,0			0,0963

## Acclimazione

20 Luglio

## Capo-Gallo

Ora	$z_1$	$t_1$	$b_1$	$i_1$	$z_2$	$t_2$	$b_2$	$i_2$	$n$
9, 07	87° 57' 57''	28, 4			92° 08' 12''	25, 4			0, 0965
9, 20	58, 4	28, 2			06, 3	25, 9			0, 1085
9, 25	60, 8	28, 2			05, 1	26, 2			0, 1056
9, 35	59, 5	28, 1			07, 5	26, 4			0, 1030
9, 40	62, 8	27, 8			09, 1	26, 5			0, 0912
9, 50	59, 7	27, 5			08, 0	26, 1			0, 1013
10	66, 1	27, 9	757, 29	68	11, 0	26, 8			0, 0788
10, 15	63, 1	28, 1			08, 0	26, 9			0, 0932
10, 20	60, 4	27, 9			08, 6	27, 5			0, 0982
10, 30	64, 7	28, 0			14, 2	27, 5			0, 0744
10, 35	60, 7	28, 0	758, 21	60	08, 2	27, 5	717, 80	38	0, 0985
2	56, 4	28, 8	756, 04	61	10, 9	28, 2	716, 04	42	0, 1019
2, 15	61, 7	28, 0			09, 2	27, 9			0, 0931
2, 30	59, 9	27, 7			04, 7	28, 2			0, 1085
2, 45	59, 8	28, 0			07, 4	27, 5			0, 1022
3	57, 4	27, 7	755, 70	56	06, 1	28, 2			0, 1112
3, 15	57, 1	28, 0			07, 1	27, 4			0, 1095
3, 30	56, 9	28, 1			09, 7	27, 6			0, 1036
3, 45	56, 2	27, 5	756, 65	65	11, 4	27, 3	717, 83	43	0, 1012

## Acclimazione

2 Giugno 1892

## Capo-Gallo

2	87° 57' 61''	25, 3	755, 19	86	92° 08' 08''	23, 2	716, 2	82	0, 0949
2, 30	59, 2	26, 1			08, 5	25, 0			0, 1011
2, 35	56, 9	26, 2			07, 7	24, 2			0, 1105
2, 45	59, 8	26, 5			12, 7	24, 1			0, 0892
3	52, 0	26, 7			09, 7	24, 2			0, 1157
3, 15	56, 8	26, 8			05, 1	23, 3			0, 1152
4	59, 1	26, 0			14, 2	22, 9			0, 0873
4, 10	57, 7	26, 9			10, 5	23, 7			0, 0994
4, 20	59, 6	25, 8			07, 7	23, 5			0, 1021
4, 30	56, 0	25, 6	754, 72	58	08, 4	22, 4	715, 8	89	0, 1110

## Acclimazione

27 Giugno

## Capo-Gallo

Ora	$z_1$	$t_1$	$b_1$	$i_1$	$z_2$	$t_2$	$b_2$	$i_2$	$n$
8, 15	87, 57, 58,6	26,6	755,26	62	92, 08, 12,6	22,3	716,0	86	0,0924
8, 30	60,5	26,7			07,9	22,2			0,0994
8, 45	60,0	27,0			10,1	22,2			0,0952
9	56,7	27,7			12,6	22,1			0,0969
9, 15	60,8	27,6			05,6	23,3			0,1042
9, 45	60,0	27,5			10,6	22,6			0,0939
10	62,7	27,4	755,71	60	05,5	22,8			0,0999
10, 15	60,9	27,5			07,6	23,3			0,0992
10, 30	59,1	27,6			06,9	23,8			0,1052
11	59,4	27,4			09,4	23,7			0,0984
11, 15	62,5	27,3			12,4	23,3			0,0834
11, 30	64,8	27,1			12,7	23,8			0,0770
11, 45	65,3	26,8			10,1	23,9			0,0832
12	64,9	26,6	755,79	52	11,0	23,5	716,8	85	0,0809

## Acclimazione

27 Ottobre

## Capo-Gallo

9, 30	87, 57, 58,0	22,6	754,39	46	92, 08, 05,8	17,6	714,42	72	0,1105
9, 40	60,9	22,7			07,0	17,8			0,1006
9, 50	56,4	22,7			09,7	18,1			0,1050
10	57,2	22,6			06,9	17,6			0,1098
10, 10	58,1	22,2			07,3	17,4			0,1066
10, 20	54,1	21,9			07,9	17,6			0,1149
10, 30	56,9	21,9			08,8	17,3			0,1059
10, 40	60,8	21,8			05,0	17,6			0,1056
10, 50	58,1	21,9			09,5	17,6			0,1013
11	56,5	21,9			05,2	17,8			0,1157
11, 10	58,3	21,9			07,9	17,5			0,1047
11, 20	60,7	21,9			08,1	17,5			0,0984
11, 30	60,5	22,0			08,4	17,5			0,0982
11, 40	59,4	22,3			05,5	17,7			0,1078
11, 50	57,1	22,0			07,1	17,6			0,1095
12	58,9	22,0	753,45	54	10,5	17,7	713,56	83	0,0970
1, 30	87, 57, 59,3	21,7	752,68	66	92, 08, 08,1	17,0	713,09	91	0,1017
1, 40	55,8	21,8			04,8	17,1			0,1183
2	58,0	21,7			04,7	17,0			0,1132
2, 10	57,1	21,7			08,7	17,2			0,1057
2, 20	57,9	21,6			05,2	17,1			0,1122
2, 30	55,3	21,6	751,75	71	10,9	17,1	712,10	93	0,1046

## RIEPILOGO



Facendo le medie, periodo per periodo, dei valori trovati per  $n$ , abbiamo :

1891, 17 luglio	mattina	: $n = 0.1088$	peso = 14
» » »	sera	0.1158	15
» 18 »	mattina	0.1013	6
» 19 »	mattina	0.1068	10
» » »	sera	0.1051	16
» 20 »	mattina	0.0990	21
» » »	sera	0.1040	8
» 27 ottobre	mattina	0.1057	16
» » »	sera	0.1093	6
1892, 26 giugno	mattina	0.1026	10
» 27 »	mattina	0.0935	14

Di qui si possono dedurre, tenendo conto dei pesi, i valori dei coefficienti per stagione e per anno, e il coefficiente medio generale. Abbiamo :

Coefficiente estivo	1891	$n = 0.1059$
» autunnale	»	$n = 0.1067$
» estivo	1892	$n = 0.0973$

epperò :

Coefficiente medio generale  $n_t = 0.1045 \pm 0.0017$

Facciamo, ora, alcune osservazioni. Dalle tavole precedenti si scorge, prima di tutto, quanto sieno concordanti i singoli valori di  $n$  : i due valori estremi, che si presentano in via affatto eccezionale sono

$n = 0.0744$	il 20 luglio 1891	ore 10, 30 <sup>m</sup> ant.
$n = 0.1313$	» 17 » »	» 4, 30 pom.

e questi, come estremi, non si possono dire molto lontani. Questi risultati, mostrano quanto sia vero che per avere un  $n$  costante si debban prendere due stazioni non molto lontane.

Il Pucci nel lavoro citato, tiene fra due punti, due coefficienti diversi: uno per stazione. La sua formula è:

$$n = 0.0876 + 0.0000019 s - 0.000023 h$$

ove  $s$  è la distanza fra le due stazioni ed  $h$  l'altezza assoluta di una di esse. Applicando questa formula al caso nostro, sarà  $s = 12609^m$ ; e siccome l'altezza assoluta di Acclimazione è di circa  $72^m$ , sarà quella di Capo Gallo  $532^m$ ; e i due coefficienti sarebbero:

$$\text{da Acclimazione } n = 0,1111 \qquad \text{da Capo-Gallo } n = 0,1006$$

e la media di essi:

$$n = 0,1058$$

valore che concorda mirabilmente col nostro.

Nel rapporto De Stefanis, invece, è assegnato per  $n$  un valore di 0,12, cioè alquanto maggiore del precedente: ma, comunque, sta il fatto singolare che dalle prove sinora effettuate in Italia, il coefficiente di rifrazione è più piccolo che negli altri paesi d'Europa continentale.



## PARTE III.

**Coefficiente dedotto da osservazioni marine.**

Come si è detto nell'Introduzione, la stazione scelta per queste altre ricerche fu la specola geodetica dell'Università, alla Martorana. Si cominciò a trovarne l'altezza sullo zero del mareografo nel modo seguente. La livellazione di precisione della città è riferita, come caposaldo, all'idrometro del molo, ed esistono in molte vie e piazze, delle placche altimetriche.

Noi ci riferimmo a quella di piazza Bellini che segna 15<sup>m</sup>, 269; e partendo da questa, con un livello Egault, il 6 dicembre 1890, si venne, di battuta in battuta, sino al piede della torre di detta specola: e l'altezza della torre sino alla faccia superiore del pilastro fu misurata direttamente dall'esterno. Recatici poi all'idrometro del molo (caposaldo della livellazione urbana) che pesca in mare, misurammo l'altezza dello zero di detto idrometro dal pelo dell'acqua notando il tempo; e con questo, dalle curve mareografiche si ebbe nello stesso istante, l'altezza sul pelo dell'acqua dello zero del mareografo. Così si poté avere l'altezza del pilastro di stazione sullo zero del mareografo.

Ecco il riepilogo delle diverse misure, ripetute ciascuna due volte:

Altezza della faccia superiore del pilastro sul suolo esterno della torre . . . . .	m. 17, 950
Altezza del suolo della torre sulla placca di piazza Bellini »	2, 357
Altezza della placca sullo zero dell'idrometro del molo. »	15, 269
Altezza dello zero idrometro molo sullo zero del mareografo »	1, 320
<hr/>	
Altezza della faccia superiore del pilastro Martorana su zero mareografo . . . . .	m. 36, 896

La formula che dà il coefficiente  $n$ , se si pone  $m = 1 - n$ , e si dice  $z_0$  la zenitale dell'orizzonte marino,  $\rho$  il raggio terrestre,  $h$  l'altezza della stazione sul livello *attuale* del mare, è, com'è noto:

$$\left(\frac{\rho}{\rho + h}\right)^m = \text{sen } z_0$$

Ma si può scrivere:

$$\left(\frac{\rho}{\rho + h}\right)^m = \left(1 + \frac{h}{\rho}\right)^{-m} = 1 - m \frac{h}{\rho} + \dots$$

e quindi, trascurando le potenze di  $\frac{h}{\rho}$  superiori alla prima, e ponendo  $z_0 = 90^\circ + x$ :

$$m \frac{h}{\rho} = 1 - \cos x = 2 \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} x$$

da cui:

$$m = 1 - n = \frac{2 \rho}{h} \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} x \quad (1)$$

Ora, nel caso nostro,  $\log \rho = 6.80519$  ed  $x$  è un angolo di circa 12 minuti; quindi si può porre

$$\log \operatorname{sen} \frac{1}{2} x = \log \frac{1}{2} x'' + \overline{6}.68557 = \log x'' + \overline{6}.38454.$$

Prendendo i logaritmi dell'espressione di  $m$  ed adoperando questi valori si ha:

$$\log m = \operatorname{colog} h + 2 \log x'' + \overline{5}.87531 \quad (2)$$

formula comodissima al calcolo.

Quanto al valore di  $h$ , per ogni istante, si ha subito, poichè lo zero del mareografo è sempre *sotto* il livello del mare:

$$h = 36^m, 90 + \text{altezza istrom.} - \text{quota mareografica}$$

Siccome poi gli istromenti adoperati furono il Salmoiraghi e lo Starke 339, alti rispettivamente  $0^m, 46$  e  $0^m, 31$ , si ebbe:

Per Salmoiraghi

$$h = 37^m, 36 - \text{quota mareografica}$$

Per Starke 339

$$h = 37^m, 21 - \text{quota mareografica.}$$

La quota mareografica, infine, si deduceva dalle curve mareografiche, notando il tempo di ogni zenitale.

Per tal modo, si aveva ad ogni istante l'altezza della stazione sul *livello attuale* del mare; poichè, sebbene nulla si sappia circa lo stabilimento del porto, pure è a credersi che sia insensibile nel caso nostro, vuoi per la poca distanza del nostro orizzonte, vuoi per la costituzione della nostra spiaggia, larga ed aperta.

È necessario portare, come abbiamo portato, molta cura nella deter-

minazione di  $h$ ; poichè  $m$ , astrazion fatta dalle cause meteoriche, dipende soprattutto dal valore di  $h$ , poi in minor misura da  $x$  e pochissimo infine da  $\rho$ . Poichè in fatti, differenziando totalmente la (1) abbiamo :

$$\Delta m = \frac{2 \Delta \rho}{h} \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} x - \frac{2 \rho}{h^2} \Delta h \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} x + \frac{\rho}{h} \operatorname{sen} x \cdot \Delta x'' \cdot \operatorname{sen} 1''$$

Ora per le condizioni nostre, cioè per circa  $h = 37^m$ ,  $x = 12'$ ,  $\log \rho = 6.80519$ , si ha :

$$\Delta m = 0.00000016 \Delta \rho - 0.028 \Delta h + 0.003 \Delta x'' \quad (3)$$

Si vede di qui che qualunque sia l'incertezza ammissibile sul  $\rho$ , la sua influenza su  $m$  è sempre trascurabile; e questa è la ragione per cui, nella (1) abbiamo tenuto costante il  $\rho$  dandogli il valore della gran normale, giacchè si operava precisamente nel 1° verticale. Inoltre, per un errore di 1<sup>m</sup> in  $h$  la (3) ci mostra che si sbaglia in  $m$  di  $-0.028$ ; mentre per un errore di 1'' in  $x$ , si sbaglia in  $m$  di 0.003. Occorre dunque avere un  $h$  molto esatto, il che abbiamo cercato di fare, coll'adozione delle quote mareografiche; ed anche la  $x$  esige molta cura, che crediamo avere adoperata, coll'avere studiati gli istromenti nel modo esposto nella 1<sup>a</sup> parte.

Ma non basta. I valori esatti di  $h$  e di  $x$  ci darebbero il valore esatto di  $m$ , quando il mare, nelle sue oscillazioni di marea, conservasse una forma sferica concentrica alla forma che assumiamo come fondamentale, cioè a quella che possa idealmente per lo zero del mareografo. Ma se questo non avviene, o per l'onda di marea, o per lo stabilimento del porto, o per altre cause, allora, tenendo ferma la  $h$  di quell'istante, potremo considerare errata la  $x$  di una certa quantità dipendente dalla non sfericità del mare. Questo errore in  $x$  non può conoscersi; ma si può affermare che è piccolo, e vi ha forse modo di eliminarlo in gran parte. Ed invero, a non parlare delle onde di vento che noi abbiamo eliminate non osservando che a mare perfettamente tranquillo, l'eventuale rigonfiamento dovuto a marea, deve essere necessariamente piccolo, perchè il più frequente dislivello fra le due maree è frai 20 e i 30 centim., la qual cosa, alla distanza di 23 chilometri porterebbe in  $x$  una differenza di circa 2'', e quindi, nel coefficiente, un'incertezza di circa 0.006.

Per rendere questo errore meno nocevole, si son fatte osservazioni conjugate, cioè alcune a bassa ed altre ad alta marea: giacchè queste oscillazioni della superficie liquida, combinata al possibile stabilimento

del porto, permettono di credere, che la eventuale diversità di curvatura del mare, al lido e all'orizzonte, vada continuamente alternandosi, onde gli errori in  $x$  assumerebbero segno contrario.

Con queste precauzioni, si può ammettere che i diversi valori del coefficiente dipendano quasi totalmente dalla variazione delle condizioni meteoriche. Si vede, infatti, nelle tavole seguenti, che esso non segue affatto le condizioni di marea, prese isolatamente; o, per lo meno, le variazioni di esso, dovute al vario livello dell'orizzonte, sono trascurabili di fronte a quelle provenienti dalle vicende meteoriche.

Nelle tavole seguenti sono registrate le zenitali marine coll'epoca relativa: le quote mareografiche all'epoca indicata, le condizioni meteoriche, essendo il barometro ridotto a 0°. Vi è poi una colonna quadrupla per le indicazioni delle estreme maree, ove è riportata l'ora di massima o di minima elevazione, insieme coi valori di tali elevazioni, registrate dal mareografo. Infine si trovano i valori delle  $x$ , o depressioni dell'orizzonte, e delle  $h$ , determinate nel modo suesposto. Chiudono la tavola i valori di  $n$  calcolati colle (2), e ricordando che  $n = 1 - m$ .

Le osservazioni del 1891 furon fatte col Salmoiraghi; quelle del 1892 collo Starke 339. Tutte le osservazioni furono calcolate e ridotte dall'Ing. Soler.

## OSSERVAZIONI MARINE

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi meteor. condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n
						ora	alt.	Ora	Alt.			
Luglio 1891 27	3,50	Venturi	90,11,12,9	0,22	$t = 27, 5$	7,15 a.	0,12	1,45 p.	0,34	672,9	37,14	0,0851
	4, 5		14,2	0,20	$b = 758,78$					674,2	37,16	0,0821
	4,15		13,8	0,20						673,8	37,16	0,0832
	4,30		14,7	0,21						674,7	37,15	0,0805
	4,35		11,4	0,18						671,4	37,18	0,0902
	4,45		12,2	0,16						672,2	37,20	0,0885
	5,00		10,0	0,16	$t = 27, 0$ $b = 758,70$					670,0	37,20	0,0945
28	4,35		5,8	0,28		8,30 a.	0,17	3 p.	0,34	665,8	37,08	0,1029
	4,45		1,8	0,27						661,8	37,09	0,1138
	4,55		10,55,7	0,27	$t = 27, 5$ $b = 757,28$					655,7	37,09	0,1301
	5,00		52,6	0,27						652,6	37,09	0,1383
	5,10		51,4	0,27						651,4	37,09	0,1415
	5,15		56,2	0,25						656,2	37,11	0,1292
	5,20		55,0	0,24						655,0	37,12	0,1327
	5,30		55,6	0,24						655,6	37,12	0,1311
30	2,15		11, 7,2	0,29	$t = 30, 1$	11,30 a.	0,22	5,30 p.	0,40	667,2	37,07	0,0988
	2,30		10,0	0,30	$b = 760,90$					670,0	37,06	0,0910
	2,40		11,1	0,31						671,1	37,05	0,0878
	2,50		14,7	0,33						674,7	37,03	0,0775
31	11,30		9,7	0,20	$t = 29, 8$	1 p.	0,18	7, p.	0,40	669,7	37,16	0,0943
	11,45		12,8	0,20	$b = 761,60$					672,8	37,16	0,0859
Agosto 1891 1	4,45		10,36,2	0,30	$t = 29, 5$ $b = 762,30$	1,30 p.	0,17	7,45 p.	0,43	636,2	37,06	0,1804
	5,00		35,5	0,31						535,5	37,05	0,1820
	5,15		25,7	0,33						625,7	37,03	0,2066
	5,20		38,7	0,33						638,7	37,03	0,1733
	5,30		21,6	0,34						621,6	37,02	0,2168
	5,35		19,8	0,36						619,8	37,00	0,2209
3	4,00		11,35,5	0,45	$t = 27, 8$ $b = 761,80$	2,30 p.	0,12	8,30 p.	0,40	695,5	37,21	0,0245

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi nutor. condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Agosto 1891 3	4, 5	Venturi	90,11,34,7	0,15	$t = 27, 8$ $b = 761,80$	2,30 p.	0,12	8,30 p.	0,40	694,7	37,21	0,0267
	4,10		35,6	0,15						695,6	37,21	0,0242
	4,15		32,9	0,16						692,9	37,20	0,0315
	4,20		37,0	0,16						697,0	37,20	0,0200
	4,25		36,4	0,17						696,4	37,19	0,0214
5	4,45		9,54,0	0,13	$t = 30, 1$ $b = 755,50$	3,30 p.	0,11	10, p.	0,45	594,0	37,23	0,2888
	4,55		65,5	0,15						605,5	37,21	0,2606
	5, 5		63,3	0,15						603,3	37,21	0,2660
	5,10		59,4	0,15						599,4	37,21	0,2754
	5,15		49,0	0,16						589,0	37,20	0,3002
	5,20		52,6	0,16						592,6	37,20	0,2916
	5,30		53,1	0,18						593,1	37,18	0,2900
6	3,15		10,55,1	0,12		3,45 p.	0,12	10,30 p.	0,44	655,1	37,24	0,1352
	3,20		51,6	0,12						651,6	37,24	0,1444
	3,30		54,4	0,12						654,4	37,24	0,1371
	4,20		55,5	0,12						655,5	37,24	0,1342
	4,30		53,9	0,13						653,9	37,23	0,1381
	4,45		11,14,1	0,10	$t = 26, 7$	4,30 p.	0,10	11 p.	0,38	674,1	37,26	0,0848
	4,50		26,6	0,10	$b = 759,27$					686,6	37,26	0,0506
	4,55		10,5	0,10						670,5	37,26	0,0946
5		10,5	0,10						670,5	37,26	0,0946	
8	5,30		11,20,6	0,07	$t = 27, 0$	4,30 p.	0,06	11,15 p.	0,33	680,6	37,29	0,0678
	5,40		18,0	0,07	$b = 759,80$					678,0	37,29	0,0749
10	3,10		11,19,0	0,20	$t = 27, 5$	6 p.	0,13	12,45 p.	0,34	679,0	37,16	0,0690
	3,15		16,2	0,18	$b = 758,33$					676,2	37,18	0,0771
	3,25		22,7	0,18						682,7	37,18	0,0593
	3,30		21,2	0,18						681,2	37,18	0,0634
	5		17,0	0,13						677,0	37,23	0,0766
	5,10		19,0	0,13						679,0	37,23	0,0707

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marca bassa		Marca alta		x''	h	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Agosto 1891												
10	5,15	Venturi	90,11,14,0	0,13	$b=758,33$	6 p.	0,13	12,45 p.	0,34	674,0	37,23	0,0843
11	5,10		11,12,0	0,20	$t=27,4$	6,15 p.	0,17	1,15 p.	0,33	672,0	37,16	0,0881
	5,20		11,4	0,19	$b=757,79$					671,4	37,17	0,0899
12	4,30		11,10,2	0,21	$t=26,0$	8 p.	0,18	2 p.	0,29	670,2	37,15	0,0927
	4,40		12,2	0,21	$b=759,00$					672,2	37,15	0,0873
	4,45		11,8	0,21						671,8	37,15	0,0883
	4,50		9,0	0,21						669,0	37,15	0,0959
	4,55		10,0	0,21						670,0	37,15	0,0932
	5		10,6	0,20						670,6	37,16	0,0919
13	5,10		11,11,9	0,26	$t=27,2$	9,30 p.	0,17	3,15 p.	0,27	671,9	37,10	0,0869
	5,15		14,5	0,26	$b=761,25$					674,5	37,10	0,0798
	5,20		17,4	0,26						677,4	37,10	0,0718
	5,25		13,0	0,25						673,0	37,11	0,0841
14	5,20		11,13,8	0,26	$t=26,0$	10,45 p.	0,16	5 p.	0,26	673,8	37,10	0,0817
	5,30		14,5	0,26	$b=760,70$					674,5	37,10	0,0798
	5,35		10,1	0,26						670,1	37,10	0,0917
	5,40		13,6	0,25						673,6	37,11	0,0825
15	4,30		11,17,9	0,29	$t=27,0$	11,45 p.	0,17	5,45 p.	0,31	677,9	37,07	0,0697
	4,35		15,5	0,29	$b=760,42$					675,5	37,07	0,0763
	4,40		15,6	0,29						675,6	37,07	0,0760
	4,45		13,1	0,29						673,1	37,07	0,0828
	4,50		12,8	0,29						672,8	37,07	0,0836
	4,55		13,0	0,29						673,0	37,07	0,0831
	5		15,3	0,30						675,3	37,06	0,0765
17	4,20		11,15,4	0,30	$t=27,5$	1,15 p.	0,15	7,15 p.	0,43	675,4	37,06	0,0763
	4,35		12,7	0,30	$b=758,33$					672,7	37,06	0,0837
	4,45		9,9	0,32						669,9	37,04	0,0908
	5		11,6	0,33						671,6	37,03	0,0859
	5. 5		9,9	0,35						668,9	37,01	0,0928

DATA	ORA	Oss.	Distanza Zenitale	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Larea bassa		Marea alta		x''	h	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Agosto 1891												
17	5,15	Venturi	90,11',11'',7	0,38	$b=758,33$	1,15 p.	$0,15^m$	7,15 p.	$0,43^m$	671,7	36,98	0,0843
18	4,30	Soler	10,62,1	0,27	$t=28,5$	2 p.	$0,13$	8,15 p.	$0,47$	662,1	37,09	0,1131
	4,45		57,1	0,29	$b=757,85$					657,1	37,07	0,1259
	5		51,0	0,31						651,0	37,05	0,1416
	5,10		45,6	0,31						645,6	37,05	0,1558
	5,15		45,8	0,32						645,8	37,04	0,1552
	5,20		42,8	0,33						642,8	37,03	0,1626
	5,30		40,5	0,35						640,5	37,01	0,1682
19	4,30		10,58,5	0,23	$t=29,4$	2,30 p.	$0,14$	8,45 p.	$0,53$	658,5	37,13	0,1236
	4,40		52,8	0,25	$b=757,39$					652,8	37,11	0,1383
	4,50		50,5	0,27						650,5	37,09	0,1439
	5		49,4	0,28						649,4	37,08	0,1452
	5,10		49,5	0,30						649,5	37,06	0,1458
	5,15		58,4	0,31						658,4	37,05	0,1220
	5,20		51,3	0,33						651,3	37,03	0,1404
20	3,15		10,37,9	0,12	$t=29,9$	3 p.	$0,12$	9,30 p.	$0,50$	637,9	37,24	0,1800
	3,20		31,3	0,12	$b=759,08$					631,3	37,24	0,1969
	3,25		34,1	0,12						635,1	37,24	0,1872
	3,30		31,3	0,13						631,3	37,23	0,1966
	3,40		10,46,7	0,13						646,7	37,23	0,1570
	3,45		44,3	0,13						644,3	37,23	0,1632
	3,50		36,5	0,14						636,5	37,22	0,1832
21	4,45	Venturi	11,01,7	0,10		3,45 p.	$0,08$	10,15 p.	$0,53$	661,7	37,26	0,1182
	4,50		03,3	0,10						663,3	37,26	0,1139
	5		01,5	0,11						661,5	37,25	0,1185
	5,10		00,6	0,12						660,6	37,24	0,1206
	5,15		10,59,4	0,13						659,4	37,23	0,1236
22	4,30		10,40,7	0,17	$t=28,2$	4 p.	$0,16$	11 p.	$0,57$	640,7	37,19	0,1717
	4,40		39,7	0,17	$b=754,94$					639,7	37,19	0,1744



DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi meteor. condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	u
						ora	alt.	Ora	Alt.			
Agosto 1891 22	4,45	Venturi	90,10,45,9	0,17	$b=754,94$	4	p. 0,16	11	p. 0,57	645,9	37,19	0,1582
	4,50		43,3	0,17						643,3	37,19	0,1650
	5		43,9	0,18						643,9	37,18	0,1632
	5,10		42,8	0,19						642,8	37,17	0,1657
24	4,35		11,00,9	0,16	$t=24,7$	6	p. 0,14	12,30	p. 0,50	669,9	37,20	0,0947
	4,45		06,8	0,16	$b=759,95$					666,8	37,20	0,1031
	4,50		11,2	0,16						671,2	37,20	0,0912
	5		09,2	0,17						669,2	37,19	0,0963
25	4		11,16,2	0,26	$t=26,6$	6,15	p. 0,20	12,30	p. 0,42	676,2	37,10	0,0751
	4,10		13,1	0,26	$b=762,02$					673,1	37,10	0,0836
	4,15		14,5	0,26						674,5	37,10	0,0798
	4,20		13,6	0,25						673,6	37,11	0,0825
26	9,45	Soler	11,23,0	0,22	$t=27,8$	7,30	a. 0,18	2,30	p. 0,38	683,0	37,14	0,0575
	9,50		21,0	0,23	$b=762,92$					681,0	37,13	0,0627
	10		22,0	0,25						682,0	37,11	0,0595
	10,10		24,3	0,25						684,3	37,11	0,0531
	10,15		23,2	0,25						683,2	37,11	0,0561
	10,20		22,3	0,25						682,3	37,11	0,0586
	10,30		25,6	0,26						685,6	37,10	0,0492
27	5	Venturi	11,15,8	0,36	$t=26,7$	10	a. 0,23	3,15	p. 0,38	675,8	37,00	0,0737
	5,10		11,2	0,36	$b=759,22$					671,2	37,00	0,0863
	5,15		16,4	0,35						676,4	37,01	0,0723
	5,20		17,1	0,34						677,1	37,02	0,0707
28 a.	9,40	Soler	11,19,5	0,24	$t=28,0$	10,30	a. 0,22	5	p. 0,37	679,5	37,12	0,0666
	9,45		24,3	0,24	$b=761,17$					684,3	37,12	0,0533
	9,50		18,4	0,24						678,4	37,12	0,0696
	9,55		22,5	0,24						682,5	37,12	0,0583
	10		25,1	0,24						685,1	37,13	0,0514
	10,10		11,20,7	0,23						680,7	37,13	0,0635

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENTALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Agosto 1891 28 p.	4,30	Venturi	90,16,59,6 <sup>m</sup>	0,37	$t = 27, 0$	10,30 a.	0,22 <sup>m</sup>	5 p.	0,37 <sup>m</sup>	659,6	36,99	0,1173
	4,40		58,9	0,37	$b = 760,17$					658,9	36,99	0,1192
	4,45		61,4	0,37						661,4	36,99	0,1125
	4,50		62,5	0,37						662,5	36,99	0,1096
	4,55		62,4	0,37						662,4	36,99	0,1098
	5,00		61,2	0,37						661,2	36,99	0,1131
29 a.	10,15	Soler	11,30,9	0,23	$t = 28, 3$	11,30 a.	0,20 <sup>m</sup>	6,30 p.	0,40 <sup>m</sup>	690,9	37,13	0,0352
	10,20		31,3	0,23	$b = 759,96$					691,3	37,13	0,0341
	10,30		26,6	0,22						686,6	37,14	0,0475
	10,35		26,8	0,22						686,8	37,14	0,0469
	10,40		27,8	0,21						687,8	37,15	0,0444
	10,45		32,6	0,20						692,6	37,16	0,0291
29 p.	4,45	Venturi	11,12,3	0,37	$t = 26, 8$					672,3	36,99	0,0830
	4,50		12,2	0,37	$b = 759,24$					672,2	36,99	0,0833
	5		15,8	0,38						675,8	36,98	0,0732
	5, 5		15,0	0,38						675,0	36,98	0,0754
	5,10		10,3	0,38						670,3	36,98	0,0881
	5,15		13,2	0,39						673,2	36,97	0,0801
31 a.	9,45	Soler	11,14,2	0,30	$t = 29, 5$	1,15 p.	0,19 <sup>m</sup>	7 a.	0,38 <sup>m</sup>	674,2	37,06	0,0796
	9,55		20,8	0,30	$b = 758,88$					680,6	37,06	0,0615
	10		15,4	0,30						675,4	37,06	0,0763
	10, 5		14,0	0,29						674,0	37,07	0,0804
	10,15		12,2	0,27						672,2	37,09	0,0858
	Settembre 1891 3 a.	9,50		11,20,7	0,40	$t = 28, 2$	3 p.	0,16 <sup>m</sup>	9 a.	0,43 <sup>m</sup>	680,7	36,96
9,55			19,0	0,38	$b = 761,02$					679,0	36,98	0,0644
10			21,6	0,37						681,6	36,99	0,0575
10,15			22,7	0,36						682,7	37,00	0,0547
10,30			24,6	0,35						684,6	37,01	0,0497
10,45			17,9	0,34						677,9	37,02	0,0684

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Settembre 1891 3 p.	4,15	Venturi	90,11,17,7	0,19	$t = 26,7$	3	p. 0,16 <sup>m</sup>	9	a. 0,43 <sup>m</sup>	677,7	37,17	0,0727
	4,35		16,0	0,19	$b = 760,40$					676,0	37,17	0,0774
	4,40		17,4	0,19						677,4	37,17	0,0753
	4,45		19,9	0,20						679,9	37,16	0,0665
	4,47		18,8	0,21						678,8	37,15	0,0693
	4,50		17,5	0,23						677,5	37,13	0,0723
5	9,35	Soler	11,30,3	0,41	$t = 30,4$	4,30	p. 0,14	10,15	a. 0,42	690,3	36,95	0,0322
	9,45		36,1	0,41	$b = 761,05$					696,1	36,95	0,0159
	9,55		38,9	0,41						698,9	36,95	0,0080
	10		28,1	0,43						688,1	36,93	0,0379
	10,10		36,5	0,42						697,5	36,94	0,0117
5	4,20	Venturi	11,11,0	0,14	$t = 27,0$					671,0	37,22	0,0922
	4,30		10,3	0,14	$b = 759,62$					670,3	37,22	0,0941
	4,35		11,6	0,15						671,6	37,21	0,0904
	4,40		10,6	0,15						670,6	37,21	0,0931
	4,45		10,6	0,15						670,6	37,21	0,0931
	4,50		10,3	0,16						670,3	37,20	0,0934
7	3, 5		10,11,4	0,26	$t = 30,4$	5	p. 0,21	11,30	a. 0,43	611,4	37,10	0,2439
	3,15		15,9	0,26	$b = 759,15$					615,9	37,10	0,2327
	3,20		19,4	0,25						619,4	37,11	0,2242
	3,25		20,1	0,25						620,1	37,11	0,2224
	3,30		21,6	0,25						621,6	37,11	0,2187
	3,35		20,2	0,24						620,2	37,12	0,2224
8	10	Soler	10,52,2	0,37	$t = 32,4$	5,45	p. 0,21	11,45	a. 0,40	652,2	36,99	0,1371
	10, 5		53,3	0,37	$b = 761,40$					653,3	36,99	0,1341
	10,10		55,9	0,37						655,9	36,99	0,1272
	10,15		58,0	0,38						658,0	36,98	0,1214
	10,20		62,0	0,38						662,0	36,98	0,1107
	10,25		55,4	0,38						655,4	36,98	0,1283

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Larea bassa		Marea alta		x''	h'	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Settembre 1891												
8	10,30	Soler	90,16,49,8	0,39	$b=761,40$	5,45 p.	0,21 <sup>m</sup>	11,45 p.	0,40 <sup>m</sup>	649,8	36,97	0,1429
	4,10	Venturi	11,01,3	0,22	$t=30,1$					661,3	37,14	0,1164
	4,20		04,0	0,22	$b=760,03$					664,0	37,14	0,1091
9	4,40		11,10,0	0,25	$t=27,3$	6,15 p.	0,23	12,30 p.	0,38	670,0	37,11	0,0923
	4,55		07,1	0,25	$b=760,28$					667,1	37,11	0,1001
	5		09,9	0,25						669,9	37,11	0,0925
	5,10		12,2	0,24						672,2	37,12	0,0865
10	10,0	Soler	11,04,6	0,27	$t=29,8$	7 p.	0,25	1,30 p.	0,35	664,6	37,09	0,1063
	10,10		03,5	0,27	$b=761,42$					663,5	37,09	0,1093
	10,15		02,9	0,28						662,9	37,08	0,1107
	10,20		03,7	0,28						663,7	37,08	0,1085
	10,25		06,4	0,29						666,4	37,07	0,1010
	10,30		08,1	0,30						668,1	37,06	0,0962
10	4,30	Venturi	11,06,7	0,28	$t=26,7$					666,7	37,08	0,1004
	4,35		04,1	0,28	$b=760,85$					664,1	37,08	0,1075
	4,40		05,9	0,28						665,9	37,08	0,1026
	4,45		02,4	0,28						662,4	37,08	0,1120
	4,50		06,3	0,28						666,3	37,08	0,1015
	4,55		02,6	0,27						662,6	37,09	0,1117
11	4,30		11,04,5	0,30	$t=26,8$	9,30 p.	0,23	3 p.	0,33	664,5	37,06	0,1059
	4,50		03,6	0,30	$b=761,29$					663,6	37,06	0,1083
	5		05,2	0,30						665,2	37,06	0,1040
	5,10		03,5	0,29						663,5	37,07	0,1088
12	9,45	Soler	11,18,2	0,19	$t=28,4$	9,30 p.	0,19	4,15 p.	0,31	678,2	37,17	0,0714
	9,50		19,2	0,19	$b=762,00$					679,2	37,17	0,0686
	9,55		15,3	0,19						675,3	37,17	0,0793
	10		14,8	0,19						674,8	37,17	0,0806
12 p.	3,15	Venturi	11,15,1	0,3	$t=27,3$					675,1	37,06	0,0771
	3,20		17,6	0,30	$b=761,13$					677,6	37,06	0,0724

DATA	ORA	Oss.	Distanza Zenitale	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n
						ora	alt.	Ora	Alt.			
Settembre 1891 12 p.	3,25	Venturi	90,11',12'',4	0,30	$b=761,13$	9,30 p.	0,19	4,15 p.	0,31	672,4	37,06	0,0845
	3,30		14,9	0,30						674,9	37,06	0,0777
	3,35		12,2	0,30						672,2	37,06	0,0850
	3,40		12,9	0,31						672,9	37,05	0,0829
14	10	Soler	11,29,0	0,20	$t=29,6$	12 m.	0,16	6,30 p.	0,36	689,0	37,16	0,0391
	10,10		22,8	0,19	$b=764,32$					682,8	37,17	0,0566
	10,15		26,4	0,19						686,4	37,17	0,0487
	10,20		28,6	0,18						688,6	37,18	0,0429
	10,25		11,28,4	0,18						688,4	37,18	0,0435
	10,30		29,4	0,17						689,4	37,19	0,0410
14	4,45	Venturi	11,19,8	0,32	$t=26,3$					679,8	37,04	0,0638
	4,50		14,7	0,32	$b=765,03$					674,7	37,04	0,0777
	5,10		13,3	0,33						673,3	37,03	0,0813
	5,15		13,2	0,34						673,2	37,02	0,0814
	5,20		12,5	0,34						672,5	37,02	0,0833
	5,25		12,3	0,35						672,3	37,01	0,0835
16	4,35		10,40,8	0,28	$t=29,4$	1 p.	0,10	7,30 p.	0,40	640,8	37,08	0,1690
	4,40		43,5	0,29	$b=759,67$					643,5	37,07	0,1422
	4,50		38,4	0,31						638,4	37,05	0,1745
	4,55		39,2	0,32						639,2	37,04	0,1722
18	9,45	Soler	11,13,8	0,45	$t=29,9$	3 p.	0,08	9,30 p.	0,52	673,8	36,91	0,0769
	10		13,0	0,43	$b=759,19$					673,0	36,93	0,0796
	10,15		08,1	0,41						668,1	36,95	0,0935
	10,20		15,3	0,40						675,3	36,96	0,0741
	10,30		15,1	0,39						675,1	36,97	0,0749
18	4,50	Venturi	11,23,1	0,18	$t=24,5$					683,1	37,18	0,0582
	5,10		18,9	0,17	$b=759,39$					678,9	37,19	0,0700
20	10,20	Soler	11,20,9	0,44	$t=26,2$	4,15 a.	0,08	10,30 p.	0,45	680,9	36,92	0,0577
	10,30		18,7	0,43	$b=760,22$					678,7	36,93	0,0640

DATA	ORA	OSS.	DISTANZA ZENTALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Settembre 1891 20	10,35	Soler	90,11,18,5	0,42	$b=760,22$	4,15 p.	0,08	10,30 p.	0,45	678,5	36,94	0,0643
	10,40		20,2	0,42						680,2	36,94	0,0601
	10,45		14,4	0,41						674,4	36,95	0,0763
21	4,45	Venturi	11,08,4	0,10	$t=24,5$	5 p.	0,10	11,30 p.	0,45	668,4	37,26	0,1002
	5,15		07,5	0,10	$b=757,59$					667,5	37,26	0,1026
22	10,25	Soler	10,54,2	0,39	$t=27,7$	5,30 p.	0,20	12 m.	0,44	654,2	36,97	0,1300
	10,30		57,3	0,39	$b=761,88$					657,3	36,97	0,1231
	10,35		54,0	0,39						654,0	36,97	0,1318
	10,40		53,2	0,40						653,2	36,96	0,1337
	10,45		53,7	0,41						653,7	36,95	0,1321
22	3,15	Venturi	10,46,3	0,25	$t=31,1$					646,3	37,11	0,1553
	3,20		43,4	0,25	$b=758,69$					643,4	37,11	0,1629
	3,25		42,6	0,25						642,6	37,11	0,1667
	3,30		33,4	0,24						633,4	37,12	0,0889
24	10,10	Soler	11,10,8	0,31	$t=23,8$	7,30 p.	0,24	1,30 p.	0,43	670,8	37,05	0,0886
	10,15		12,4	0,32	$b=758,68$					672,4	37,04	0,0840
	10,30		14,8	0,32						674,8	37,04	0,0774
	10,35		12,1	0,33						672,1	37,03	0,0846
	10,40		11,5	0,33						671,5	37,03	0,0862
24	4,30	Venturi	11,14,9	0,32	$t=24,0$ $b=759,06$					674,9	37,04	0,0772
26	10	Soler	11,14,5	0,18	$t=26,0$	12 m.	0,19	5,15 p.	0,33	674,5	37,18	0,0818
	10,5		07,8	0,18	$b=764,59$					667,8	37,18	0,0999
	10,10		10,2	0,18						670,2	37,18	0,0934
	10,15		11,6	0,18						671,6	37,18	0,0896
	10,20		12,7	0,18						672,7	37,18	0,0866
	10,30		15,1	0,17						675,1	37,19	0,0804
26	5,	Venturi	11,13,7	0,32	$t=21,7$					673,7	37,04	0,1014
	5,10		12,6	0,33	$b=764,12$					672,6	37,03	0,0834
28	10,20	Soler	10,08,2	0,17	$t=26,0$ $b=763,49$	12,30 p.	0,13	7 p.	0,35	608,2	37,19	0,2536

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n	
						Ora	Alt.	Ora	Alt.				
Settembre 1891	28	10,25	Soler	90,10,11,4	0,16	$b=763,49$	12,30 p.	0,13	7	p. 0,35	611,4	37,20	0,2459
		10,35		15,8	0,15						615,8	37,21	0,2352
		10,40		20,1	0,14						620,1	37,22	0,2247
28	3,30	Venturi	11,26,7	0,23	$t=23,3$						686,7	37,13	0,0469
		3,40		27,9	0,24	$b=762,12$					687,9	37,12	0,0434
		3,45		27,6	0,25						687,9	37,11	0,0439
29	3,50		32,8	0,26							692,8	37,10	0,0291
	4,30		11,35,1	0,24	$t=24,3$						695,1	37,12	0,0232
30	4,40		31,0	0,25	$b=761,55$						691,0	37,11	0,0345
	10,30	Soler	11,18,2	0,19	$t=27,8$	1,30 p.	0,08	8	p. 0,39	678,2	37,17	0,0714	
30	10,35		18,3	0,19	$b=761,22$						678,3	37,17	0,0711
	10,40		22,0	0,18							682,0	37,18	0,0612
	10,45		19,3	0,17							679,3	37,19	0,0689
30	5		06,3	0,26	$t=23,0$						666,8	37,10	0,1006
	5,10		08,1	0,28	$b=760,31$						668,1	37,08	0,0967
	5,15		07,7	0,29							667,7	37,07	0,0975
	5,20		07,4	0,30							667,4	37,06	0,0981
Ottobre 1891	10	5	Venturi	11,10,3	0,36	$t=23,7$	9	p. 0,28	2	p. 0,42	670,3	37,00	0,0887
		5,10		14,1	0,34	$b=757,49$					674,1	37,02	0,0789
12	4,30		11,00,8	0,43	$t=23,2$	11,30 p.	0,30	5	p. 0,44	660,8	36,93	0,1127	
		4,45		03,2	0,43	$b=752,87$					663,2	36,93	0,1061
		5		01,8	0,44						661,8	36,92	0,1097
15	4		10,54,1	0,33	$t=24,1$	1	p. 0,20	7,15 p.	0,54	654,1	37,03	0,1329	
		4,15		52,9	0,35	$b=759,77$					652,9	37,01	0,1356
		4,30		53,4	0,37						653,4	36,99	0,1339
16	4,30		11,05,2	0,30		1,45 p.	0,16	8,15 p.	0,56	665,2	37,06	0,1040	
17	3,45		11,19,4	0,18	$t=23,0$	2,30 p.	0,14	9	p. 0,54	679,4	37,18	0,0684	
		4,10		17,9	0,20	$b=760,86$					677,9	37,16	0,0720
19	4,40		11,13,7	0,16	$t=22,3$ $b=761,05$	3,45 p.	0,14	10,15 p.	0,47	673,7	37,20	0,0845	

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n	
						Ora	Alt.	Ora	Alt.				
Ottobre 1891	20	Venturi	90,11,16,3	0,17	$t = 23, 2$	4,30 p.	<sup>m</sup> 0,17	10,45 p.	<sup>m</sup> 0,44	676,3	37,19	0,0771	
			4,40	15,8	0,17	$b = 759,25$				675,8	37,19	0,0785	
	22	4,30	10,56,6	0,30	$t = 22, 0$	6,30 p.	0,27	12,30 p.	0,48	656,6	37,06	0,1270	
				4,40	52,2	0,30	$b = 755,70$				652,3	37,06	0,1387
	23	4		11,01,8	0,30	$t = 25, 9$ $b = 755,92$	8 p.	0,29	2 p.	0,45	661,8	36,97	0,1110
	24	4,35		10,56,2	0,44	$t = 22, 6$ $b = 755,28$	9 p.	0,35	3 p.	0,47	656,2	36,92	0,1248
26	3,30		10,46,3	0,50	$t = 25, 3$	12,30	0,33	5,15	0,55	646,3	36,86	0,1496	
	3,50		44,4	0,52	$b = 757,05$					644,4	36,84	0,1541	
Agosto 1892	9	Soler	11,25,8	0,17	$b = 759,79$	3,30 p.	0,17	9,40 p.	0,55	685,8	37,04	0,0471	
			4,10	24,2	0,17	$t = 28, 0$					684,2	37,04	0,0516
			4,20	18,5	0,18						678,5	37,03	0,0670
			4,25	21,4	0,18						681,4	37,03	0,0591
			4,30	22,7	0,19						682,7	37,02	0,0552
			4,35	21,4	0,19						681,4	37,02	0,0588
	10	4		11,05,8	0,18	$b = 758,53$	3,50 p.	0,17	10,40 p.	0,55	665,8	37,03	0,1017
			4,10	09,9	0,18	$t = 28, 3$					669,9	37,03	0,0905
			4,15	11,0	0,19						671,0	37,02	0,0873
			4,25	06,2	0,19						666,2	37,02	0,1004
			4,30	11,0	0,19						671,0	37,02	0,0873
			4,35	08,8	0,19						668,8	37,02	0,0933
	12	4,45		11,19,2	0,21	$b = 758,22$	5,50 a.	0,23	12 m.	0,56	679,2	37,00	0,0643
		4,55		17,8	0,20	$t = 28, 2$					677,8	37,01	0,0675
	13	3,55		11,14,6	0,30	$b = 759,07$	6,20 a.	0,23	0,30 a.	0,53	674,6	36,91	0,0747
		4, 5		14,9	0,28	$t = 28, 2$					674,9	36,93	0,0744
4,15			15,2	0,27						675,2	36,94	0,0738	
4,20			13,5	0,26						673,5	36,95	0,0787	
4,30			16,0	0,25						676,0	36,96	0,0721	
4,35			12,3	0,25						672,2	36,96	0,0823	
15	4		11,17,2	0,38	$b = 761,07$ $t = 27, 8$	8,15 a.	0,22	1,30 a.	0,45	677,2	36,83	0,0655	



DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENTRALE	Quota mar.	Elementi meteor. condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Agosto 1892 15	4,10	Soler	90,11,18,5 <sup>m</sup>	0,38	$t = 27, 8$	8,15 a.	0,22 <sup>m</sup>	1,30 a.	0,45 <sup>m</sup>	678,5	36,83	0,0620
	4,15		18,6	0,38						678,6	36,83	0,0617
	4,20		12,6	0,37						672,6	36,84	0,0785
	4,30		16,1	0,37						676,1	36,84	0,0689
	4,35		12,5	0,37						672,5	36,84	0,0809
16	4		11,18,0	0,39	$b = 758,98$	10,40 a.	0,25	4 p.	0,39	678,0	36,82	0,0631
	4,15		14,2	0,39	$t = 28, 7$					674,2	36,82	0,0736
	4,20		12,6	0,39						672,6	36,82	0,0780
	4,25		13,3	0,39						673,3	36,82	0,0760
	4,30		12,4	0,38						672,4	36,83	0,0788
4,40		09,0	0,38						669,0	36,83	0,0881	
17	4		11,21,0	0,38	$b = 762,74$	11 a.	0,19	5,36 p.	0,45	681,0	36,83	0,0550
	4,10		22,9	0,38	$t = 28, 0$					682,9	36,83	0,0498
	4,15		22,2	0,38						682,2	36,83	0,0517
	4,20		24,3	0,39						684,3	36,82	0,0456
	4,25		17,7	0,39						677,7	36,82	0,0639
19	4,15		11,13,2	0,36	$b = 757,15$	12,40 p.	0,22	7,30 p.	0,52	673,2	36,85	0,0771
	4,25		06,0	0,38	$t = 31, 4$					666,0	36,83	0,0962
	4,30		08,4	0,38						668,4	36,83	0,0897
	4,35		07,3	0,39						667,3	36,82	0,0925
	4,45		05,3	0,40						665,3	36,81	0,0976
	4,50		07,8	0,40						667,8	36,81	0,0908
20	5,25		10,54,8	0,41	$b = 758,03$	1,40 p.	0,21	8,10 p.	0,53	654,8	36,80	0,1257
	5,30		53,8	0,41	$t = 30, 7$					653,8	36,80	0,1284
	5,35		55,5	0,42						655,5	36,79	0,1236
	5,40		56,5	0,42						656,5	36,79	0,1209
	5,45		56,7	0,43						656,7	36,78	0,1201
22	4		11,14,5	0,10	$b = 757,88$	2,40 p.	0,08	9,24 p.	0,55	674,5	37,11	0,0800
	4, 5		15,6	0,10	$t = 27, 9$					675,6	37,11	0,0770

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Agosto 1892 22	4,10	Soler	90,11,18,5 <sup>m</sup>	0,11	t = 27, 9	2,40 p.	0,08 <sup>m</sup>	9,24 p.	0,56 <sup>m</sup>	678,5	37,10	0,0638
	4,15		13,1	0,11						673,1	37,10	0,0836
23	10,20		11,20,2	0,47	b=758,04	3,40 p.	0,10	10,10 p.	0,54	680,2	36,74	0,0550
	10,25		19,9	0,47	t = 29, 8					679,9	36,74	0,0558
	10,30		22,4	0,46						682,4	36,75	0,0491
	10,38		20,1	0,46						680,1	36,75	0,0554
	10,45		25,6	0,45						685,6	36,76	0,0403
23	4,10		11,15,8	0,10	b=757,60					675,8	37,11	0,0764
	4,15		15,6	0,10	t = 27, 3					675,6	37,11	0,0770
	4,20		11,0	0,10						671,0	37,11	0,0895
	4,25		17,6	0,11						677,6	37,10	0,0713
	4,30		16,3	0,11						676,3	37,10	0,0748
	4,35		18,7	0,11						678,7	37,10	0,0682
25	4		11,09,5	0,12	b=761,90	4,30 p.	0,12	11 p.	0,50	669,5	37,09	0,0929
	4,10		09,1	0,12	t = 31, 6					669,1	37,09	0,0940
	4,15		07,9	0,11						667,9	37,10	0,0977
	4,20		09,5	0,11						669,5	37,10	0,0934
	4,25		07,4	0,11						667,4	37,10	0,0990
	4,30		09,9	0,12						669,9	37,09	0,0918
29	3,45		11,27,5	0,32	b=760,37	6,10 p.	0,22	0,24 p.	0,48	687,5	36,89	0,0385
	3,50		29,8	0,32	t = 26, 6					689,9	36,89	0,0318
	4		25,6	0,31						685,6	36,90	0,0441
	4, 5		28,8	0,30						688,8	36,91	0,0352
	4,10		22,5	0,29						682,5	36,92	0,0532
	4,20		27,9	0,28						687,9	36,93	0,0384
31	4,20		11,17,9	0,38	b=760,12	8 a.	0,23	3,20 p.	0,40	677,9	36,83	0,0636
	4,25		18,3	0,38	t = 27, 0					678,3	36,83	0,0625
	4,30		17,2	0,37						677,2	36,84	0,0667
	4,35		17,2	0,37						677,2	36,84	0,0667

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENITALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	u
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Agosto 1892 31	4,45	Soler	90,11,17,2	0,37	$t = 27, 0$	8	p. 0,23	3,20	p. 0,40	677,2	36,84	0,0667
Settembre 1892 5	4,40		11,10,8	0,30	$b = 758,63$	1,40	p. 0,14	8,40	p. 0,55	670,8	36,91	0,0852
	4,45		09,9	0,30	$t = 27, 5$					669,9	36,91	0,0876
	4,50		07,1	0,30						667,1	36,91	0,0952
	5		09,1	0,30						669,1	36,91	0,0898
	5, 5		07,4	0,30						667,4	36,91	0,0944
6	10,20		11,12,7	0,35	$b = 759,19$	2,15	p. 0,17	8,45	p. 0,55	672,7	36,85	0,0785
	10,30		07,3	0,36	$t = 26, 2$					667,3	36,85	0,0932
	10,35		09,5	0,35						669,5	36,86	0,0875
	10,40		09,6	0,35						669,6	36,86	0,0872
	10,45		17,1	0,34						677,1	36,87	0,0668
6	5,10		11,21,7	0,34	$b = 759,01$					681,7	36,87	0,0542
	5,15		18,9	0,34	$t = 24, 8$					678,9	36,87	0,0619
	5,20		14,6	0,35						674,6	36,86	0,0735
	5,30		17,3	0,35						677,3	36,85	0,0658
7	3,15		11,13,5	0,12	$b = 759,41$	3,30	p. 0,13	9,25	p. 0,53	673,5	37,09	0,0820
	3,25		13,8	0,12	$t = 25, 2$					673,8	37,09	0,0812
	3,30		20,2	0,13						680,2	37,08	0,0637
	3,35		16,6	0,13						676,3	37,08	0,0743
	3,40		15,5	0,13						675,5	37,08	0,0765
	3,45		16,7	0,13						676,7	37,08	0,0732
12	4,10		10,54,5	0,37	$b = 758,53$	7	p. 0,26	12	m. 0,55	654,5	36,84	0,1274
	4,15		53,7	0,36	$t = 24, 2$					653,7	36,85	0,1298
	4,20		52,5	0,35						652,5	36,86	0,1332
	4,25		53,8	0,34						653,8	36,87	0,1300
14	3,45		11,07,2	0,43	$b = 759,52$	9	p. 0,26	8,50	p. 0,43	667,2	36,78	0,0917
	3,50		06,9	0,43	$t = 24, 3$					666,9	36,78	0,0926
	4,55		09,0	0,43						669,0	36,78	0,0868
	4		05,3	0,42						665,3	36,79	0,0971

DATA	ORA	Oss.	DISTANZA ZENTRALE	Quota mar.	Elementi meteor. Condizioni atm.	Marea bassa		Marea alta		x''	h	n
						Ora	Alt.	Ora	Alt.			
Settembre 1892												
14	4, 5	Soler	90,11,06,6	0,42	$t = 24, 3$	9 a. 0,26		3,50 p. 0,43	666,6	36,79	0,0936	
	4,15		05,9	0,42					665,9	36,79	0,0955	
20	4		11,24,9	0,17	$b = 759,91$	2,40 p. 0,15		9,10 p. 0,48	684,9	37,04	0,0496	
	4, 5		29,0	0,17	$t = 25, 0$				689,0	37,04	0,0382	
	4,10		26,4	0,17					686,4	37,04	0,0454	
	4,15		20,3	0,18					689,3	37,03	0,0371	
	4,20		23,4	0,18					683,4	37,03	0,0535	
	4,25		18,6	0,18					678,6	37,03	0,0668	
24	11,10		11,16,8	0,43	$b = 760,79$	4,25 a. 0,16		10,30 a. 0,44	676,8	36,78	0,0654	
	11,25		16,9	0,43	$t = 26, 0$				676,9	36,78	0,0652	
	11,30		18,1	0,42					678,1	36,79	0,0621	
	11,35		18,4	0,42					678,4	36,79	0,0612	
	11,40		18,8	0,41					678,8	36,80	0,0654	
	11,45		18,6	0,41					678,6	36,80	0,0610	
26	10,30		11,21,3	0,44	$b = 759,99$	5,50 a. 0,23		11,50 a. 0,47	681,3	36,77	0,0527	
	10,35		19,9	0,44	$t = 26, 0$				679,9	36,77	0,0566	
	10,40		21,1	0,44					681,1	36,77	0,0532	
	10,45		18,9	0,45					678,9	36,76	0,0591	
	10,50		21,7	0,45					681,7	36,76	0,0513	
	10,55		17,8	0,45					677,8	36,76	0,0622	
26	3,55		11,17,4	0,33	$b = 759,38$				677,4	36,88	0,0663	
	4		19,6	0,33	$t = 25, 4$				679,6	36,88	0,0602	
	4, 5		17,0	0,32					677,0	36,89	0,0677	
	4,10		19,6	0,32					679,6	36,89	0,0605	
	4,20		11,4	0,30					671,4	36,91	0,0835	
30	3,20		11,09,3	0,42	$b = 761,59$	9,20 a. 0,27		5,25 p. 0,45	669,3	36,79	0,0863	
	3,30		18,7	0,42	$t = 26, 0$				678,7	36,79	0,0604	
	3,35		12,9	0,42					672,9	36,79	0,0774	
	3,40		08,6	0,41					668,6	36,80	0,0884	
	3,45		07,7	0,41					667,7	36,80	0,0909	

Tavola di riepilogo delle osservazioni marine 1891-92

MESE	GIORNI	MAREE CONJUGATE	Coefficiente	Medie mensili	MESE	GIORNI	MAREE CONJUGATE	Coefficiente	Medie mensili
Luglio 1891	27 solo	media-media	0,0877	0,0951	Settemb. 1891	18 solo	alta-bassa	0,0753	0,0941
	28-31	alta-bassa	0,1087			22 »	»	0,1361	
Agosto	30 solo	media-media	0,0888		24 »	media-media	0,0830		
	1-3	alta-bassa	0,1107		26 »	bassa-alta	0,0895		
	5-12	bassa-alta	0,1866		28 »	»	0,1403		
	6-13	»	0,1092		30 »	media-media	0,0832		
	7-14	»	0,0825		Ottobre	10-15	»	0,1089	
	8-15	»	0,0748			12-17	alta-bassa	0,0898	
	10-17	»	0,0725		16-23	media-media	0,1075		
	11-18	»	0,1175		19-24	bassa-alta	0,1046		
	19-24	media-bassa	0,1166	20-26	»	0,1148			
	20-25	bassa-alta	0,1304	Agosto 1892	9-15	bassa-alta	0,0630		
21-26	bassa-media	0,0879	10-16		»	0,0772			
22-27	bassa-alta	0,1210	12-17		»	0,0595			
28 solo	»	0,0870	13-19		bassa-media	0,0833			
29 solo	»	0,0600	20-22		alta-bassa	0,0902			
31-7 sett.	alta-bassa	0,1520	23 solo		»	0,0636			
Settemb.	3 solo	»	0,0656		25-31	bassa-alta	0,0796		
	5 »	»	0,0602		Settemb.	5 solo	media	0,0904	
	8 »	»	0,1252			6 »	media-media	0,0730	
	9-11	bassa-alta	0,0997			7-14	bassa-alta	0,0840	
	10 solo	bassa-media	0,1056	12-24		»	0,0863		
	12 »	bassa-alta	0,0779	20-30		»	0,0645		
	14 »	»	0,0619	26 solo		alta-bassa	0,0617		
	16-20	media-media	0,1145	0,0766					

Le medie annali, sarebbero :

pel 1891 :  $n = 0, 1010$

» 1892 :  $n = 0, 0751$

e la media definitiva detta  $n_m$

$$n_m = 0, 0941 \pm 0, 0061.$$

Si noti, quanto alle medie annuali, che esse corrispondono ai coefficienti terrestri corrispondenti, in varia misura, ma tengono lo stesso andamento. Il coefficiente, sia marino, sia terrestre, è nel 1891 più alto del corrispondente ottenuto nel 1892. In ciascun anno poi, il coefficiente terrestre è più alto del marino, sebbene nel 1891 la differenza fra di essi molto piccola.

Quanto ai due coefficienti definitivi, terrestri  $n_t$  e marino  $n_m$  è naturale che il secondo presenti un error medio più forte che il primo, perchè nel caso di  $n_m$  le variazioni del fenomeno sono molto più forti. Tenendo presente questa sfavorevole circostanza, non si può dire che i due coefficienti definitivi sieno soverchiamente discordanti, anzi possiamo dire che la concordanza è notevole, giacchè questi numeri solendosi arrotondare ai centesimi, sarebbero rispettivamente 0, 10 e 0, 09, colla differenza di un solo centesimo. In Germania p. e. tale differenza è di circa 2 centesimi.

Se dunque, data la sufficiente concordanza fra le due provenienze di  $n$ , si volesse comporle in un solo valore, sarebbe logico dare ad  $n_t$  un peso maggiore che ad  $n_m$ , com'è ovvio riconoscere. Attribuendo perciò ad  $n_m$  il peso 1 e ad  $n_t$  il peso 2, si avrebbe, pel coefficiente complessivo  $n_c$  :

$$n_c = 0, 1010 \pm 0, 0023$$

ove l'error medio è stimato in base alla media ponderata che ha dato  $n_c$ .

I due coefficienti  $n_t$  ed  $n_m$  si potranno adoperare separatamente nelle applicazioni terrestri, o marine: il complessivo ci dà un'idea della rifrazione al Sud d'Italia. Esso conferma il valore del Pucci, e crediamo che conferisca interesse a queste ricerche, accennando al fatto notevole che il coefficiente di rifrazione presso di noi sembra il più piccolo fra quelli adottati in Europa continentale.



INFLUENZA DEI PROCESSI DI DEFORMAZIONE

SULLE PROPRIETÀ ELASTICHE DEI CORPI

FLESSIONE DELL'OTTONE

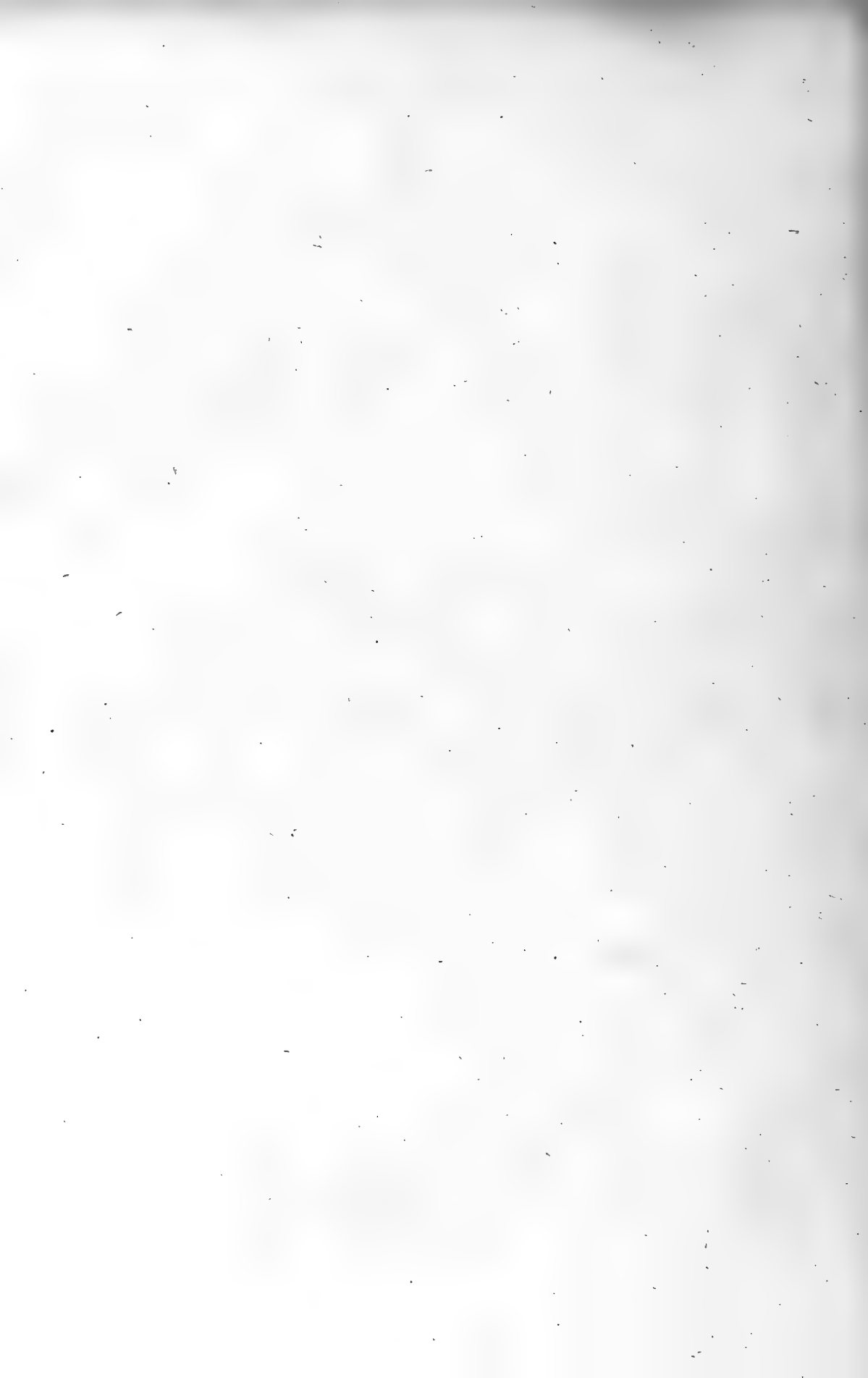


MEMORIA

**Del Dott. M. CANTONE**

Letta nell'adunanza del 18 giugno 1893.







---

## INTRODUZIONE

---

Lo studio delle deformazioni per forze non molto piccole è stato oggetto di svariate ricerche, e l'importanza dell'argomento è andata crescendo, poichè, resi migliori i mezzi di misura ed i metodi sperimentali, si è trovato sempre più ristretto il campo di forze dentro il quale le diverse sostanze seguendo in modo assoluto la legge di Hooke non presentano deformazioni permanenti, sino al punto da far ritenere, come osserva il Prof. G. Wiedemann, (1) che il cosiddetto *limite di elasticità* non abbia ragion d'essere per corpi che non sieno stati sottoposti prima a forze deformatrici.

Nè in ciò solo consiste la non esatta rispondenza dei fenomeni di elasticità alla teoria matematica basata su quella legge: è noto infatti che variando in modo permanente la forma del corpo restano alterate le sue proprietà elastiche. La questione è stata però trattata in modo alquanto vago anco da quei pochi che non l'hanno sfuggita, mentre merita, come si vedrà in seguito, il più attento esame.

Resterebbe in fine da tener conto della circostanza che gli spostamenti elastici dipendono dal tempo; ma dall'esperienze sinora compiute in proposito l'azione susseguente costituisce un fatto di ordine secondario incapace di alterare la natura delle leggi che regolano le deformazioni dei corpi poco plastici, almeno per la parte che si riferisce alla statica.

Quali sieno tali leggi non si sa, pur possedendo sul riguardo un esteso lavoro di analisi. Però a me sembra che una lacuna sia da colmare prima di procedere oltre nello studio dell'arduo problema, mancando fra i diversi fenomeni relativi alle reazioni elastiche quel legame che permetta di abbracciarli sotto un aspetto più comprensivo.

A questo lavoro di sintesi mi sono accinto da qualche tempo, specialmente per ciò che concerne l'influenza dei processi meccanici sulle deformazioni, tenendo di mira la stretta analogia tra i fenomeni di elasticità e quelli del magnetismo, e partendo dal concetto che per un esame sistematico occorresse mettere in evidenza la continuità degli effetti.

---

(1) WIED. Ann. 6, p. 1879.

Nell'intento di usare forze agenti ora in un senso ora nell'altro ho dovuto porre da canto lo studio delle variazioni di lunghezza per la difficoltà di potere esercitare sullo stesso corpo sforzi di trazione e di compressione, limitandomi all'esame della flessione e della torsione.

In questa prima memoria mi occupo della flessione dell'ottone.

I fatti che vi sono esposti, sia perchè conformi nelle linee principali a quelli da me iniziati sulla torsione del nichel, sia perchè comprendono come casi particolari risultati cui sono pervenuti altri sperimentatori, si rivelano in gran parte d'indole generale; non mi si vorrà perciò incolpare di soverchia leggerezza se talvolta, uscendo dai limiti imposti nelle attuali ricerche, venga a trarre deduzioni riguardanti in complesso le proprietà elastiche dei corpi. Per altro servendomi delle ricerche preliminari sulla torsione del nichel farò rilevare i punti in cui possano esservi divergenze nel comportamento delle varie sostanze.

Credo giusto prima di entrare in argomento di attestare i sensi della mia più viva gratitudine verso il signor F. Tomasini studente nel laboratorio di fisica di questa R. Università per l'aiuto intelligente e costante avutone nel corso delle ricerche.

### I. — Apparecchio e modo di sperimentare

La disposizione per l'esperienze è la seguente :

1. Su un tavolo di marmo incastrato nel muro si fissa con una morsa la lastra che si cimenta, e perchè il legame col sostegno riesca invariabile e regolare si adattano sin da principio, per mezzo di perni, sulle due faccie di essa nella regione che dev'essere premuta due cuscinetti di ferro aventi i bordi che limitano la porzione di lastra da tener ferma ben netti ed esattamente paralleli.

All'estremo libero della striscia in un piccolo taglio, praticato nel senso dello spessore a metà di larghezza, si salda un pezzo di filo di ferro sottile, col quale si formano due anelli destinati l'uno a reggere un piatto per i cariche flettenti il corpo in basso, e che io chiamerò d'ora in poi *positivi*, e l'altro ad attaccarvi un filo disteso verticalmente che serve ad esercitare gli sforzi in senso opposto o *negativi*. Il filo accavalcato sulla gola di una carrucola, girevole senza forte attrito, porta all'estremo libero un piatto di ugual peso del primo, ed un'astina trasversale che scorrendo fra apposite guide impedisce i moti di rotazione dei pesi. Trovandosi la carrucola a circa tre metri dalla lastra potevo esser sicuro che la direzione delle forze negative si mantenesse sensibilmente costante, almeno per i limiti di esattezza cui aspiravo nelle mie ricerche.

Le misure delle saette di flessione si facevano con un catetometro di Starke e Kammerer mirando col cannocchiale di questo strumento sul bordo terminale di una linguetta di carta incollata in prossimità dei due anelli e sporgente all'incirca mezzo millimetro dalla lastra.

2. Per produrre il carico usavo pesi, presso a poco uguali fra loro, formati con lamina di piombo, cui si saldò per comodità di maneggio un'appendice di

ottone. Tanto l'applicazione che la soppressione dei singoli pesi si compiva con tutte le cautele possibili per procedere come se la forza fosse fatta variare gradatamente da un valore al successivo.

I vari pezzi erano numerati, ed il peso esatto di ciascuno è fornito dall'annesso quadro. In alcune serie essendosi staccato il filo soprastante alla lastra il peso del piatto sospeso all'uncino inferiore faceva parte del carico, e perciò se ne è tenuto conto nell'elenco indicandolo *c*.

<i>c</i>	25,00 <sup>gr.</sup>	6	96,83 <sup>gr.</sup>	12	96,69 <sup>gr.</sup>	18	96,90 <sup>gr.</sup>
1	96,70	7	96,74	13	97,15	19	96,97
2	97,05	8	96,62	14	96,60	20	97,12
3	97,25	9	97,01	15	97,12		
4	96,63	10	97,40	16	97,30		
5	96,86	11	96,80	17	96,82		

3. Le lastre di ottone da me adoperate si ottennero da lamine di questo metallo che non presentavano piegature, e si curò che nella loro lavorazione per ridurle a forma parallelepipedica non venissero usati altri strumenti all'infuori del bulino, del tornio e della lima.

## II. — Cicli unilaterali

4. Nell'esame dell'influenza che hanno i processi di deformazione sulle proprietà elastiche ci troviamo di fronte a fenomeni che, nel mentre costituiscono delle vere anomalie per riguardo alla teoria matematica della elasticità, si rivelano governati da leggi costanti e generali, la cui esistenza, in gran parte può essere sfuggita ai fisici solo perchè non si è tentato uno studio sistematico. E fa meraviglia invero come, accertate le deviazioni dalla legge di Hooke e le deformazioni permanenti, non si sia pensato a ricercare come varii la forma del corpo oltre che durante l'aumento del carico lungo il periodo di scarica, tanto più che l'esperienza del Prof. G. Widemann (1) sulla flessione e sulla torsione accennavano già a dei risultati che occorreva mettere in rilievo con maggiori particolari.

Importerà dunque indagare le leggi delle singole trasformazioni facendo variare la forza in modo ciclico, e per la natura stessa della questione converrà prendere in esame speciale due sorta di processi, quelli cioè che si compiono fra il carico zero e varie forze estreme e quelli in cui i valori massimi e minimi dello sforzo flettente sono uguali e di segno opposto. Chiamerò i primi *cicli unilaterali* e gli altri *cicli bilaterali*.

(1) POGG. Ann. 107, p. 439, 1859; e WIED. Ann. 6, p. 485, 1879.

5. Occupiamoci dei primi, e cominciamo dall'indicare il metodo tenuto per la loro attuazione.

Assoggettata la lastra a sforzi crescenti sino ad un determinato limite  $P$ , si operavano le trasformazioni da  $P$  a zero e da zero a  $P$ ; si continuava in seguito ad aumentare il carico, e pervenuti ad una nuova forza  $P^1$  si faceva compiere al corpo un secondo ciclo fra  $P^1$  e zero, e così successivamente.

Numerose esperienze vennero fatte in proposito, io mi limito a riportare i risultati di alcune serie, che del resto sono in tutto conformi alle altre che non saranno qui prese in esame.

Ogni tabella si riferisce ad una serie di esperienze:  $P$  denota il numero di pesi che costituiscono il carico,  $[L_0]$  la lettura iniziale fatta al catetometro per  $P=0$ ,  $s$  la saetta computata a partire dalla posizione iniziale della mira, e le frecce nelle colonne contenenti le  $s$  servono ad indicare il senso di variazione della forza.

I valori riportati di  $E$  furono calcolati mediante la formula

$$E = \frac{4 l^3 \Delta P}{\alpha b^3 \Delta s},$$

dove  $l$ ,  $\alpha$ ,  $b$  simboleggiano rispettivamente la lunghezza, la larghezza e lo spessore della lamina, e  $\Delta P$  la variazione di forza flettente che corrisponde alla variazione  $\Delta s$  della saetta. Stante l'inammissibilità della legge di Hooke i valori di  $E$  fornirebbero l'elemento caratteristico per lo studio delle reazioni elastiche, potendosi la grandezza data da quella formula considerare come il modulo relativo alle singole trasformazioni fra limiti di forza assai vicini. Ciò varrà fino a quando non si pervenga a saette piuttosto grandi, poichè allora, nel caso che trattiamo noi della flessione, indipendentemente dall'essere o no le forze elastiche proporzionali agli spostamenti delle particelle, cambiano colla forma del corpo le condizioni meccaniche in base alle quali si deduce la formula per la saetta, e quindi la  $E$  perde a rigore il suo significato di modulo di elasticità. Tuttavia, a meno che non si vada a deformazioni esagerate, continueremo a tenerne conto per formarci un criterio approssimato della legge con cui variano le forze classiche.

Allo scopo di vedere poi come si comporti nell'insieme la sostanza per le successive trasformazioni totali ho voluto ricavare le medie di  $E$  relative tanto ai mezzi cicli che ai cicli interi, ed i valori ottenuti trovansi indicati rispettivamente con  $E_1$  ed  $E_2$ .

Talune delle serie riportate in questo lavoro si riferiscono a lastre usate per la prima volta, altre a corpi i quali deformati precedentemente, furono ridotti, con un processo di cui mi occuperò in seguito, in uno stato che, o si avvicina moltissimo a quello iniziale, o lo può sostituire sino ad un certo punto per i fenomeni in esame. Ho contrassegnato le prime apponendo l'asterisco \* al simbolo che serve ad individuare il corpo in esperimento.

In quelle serie nelle quali manca nella disposizione sperimentale il filo che serve per i carichi negativi, fra i pesi flettenti trovasi quello rappresentato con  $c$ . Mostrando i risultati che non si modifica in tali condizioni l'andamento del fenomeno viene provato non aversi, nel caso dei cicli unilaterali, influenza

disturbatrice apprezzabile per l' uso della carrucola , quando essa è in azione.

Riguardo al materiale adoperato osserverò non si poterono quasi mai ridurre le lastre a spessore uniforme, per cui il valore dato di  $b$  nelle tabelle è la media delle misure fatte con un buon calibro in dieci punti convenientemente scelti lungo la lastra; e poichè le oscillazioni dello spessore raggiunsero per qualcuna  $\frac{1}{20}$  del valore totale , il processo seguito può dar luogo a qualche incertezza nel calcolo di  $E$ . Ma per lo scopo del mio lavoro occorrendo più che la determinazione del modulo la conoscenza della legge secondo cui esso varia, potevo contentarmi delle misure fatte , e trascurare altresì la correzione inerente alla linguetta di carta che sporgeva dalla lastra e rispetto alla quale si valutavano le sactte. (1)

$l = 225.8$  mm  
 $a = 17.4$   
 $b = 2.20$

O<sub>4</sub>\* 23 Febbraio

TABELLA I

$[L]_0 = 134,26$

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
0	—	9990	0,00	9880	0,00	9950	0,01	9810	0,04	9960	0,08	9810	0,08	9950		
c+1	3,03	9770	3,06	9899	3,04	9810	3,12	9890	3,07	9840	3,16	9840	3,12			
c+2	5,50		5,50		5,50	9750	5,56	9900	5,52	9750	5,61	9910		9790		
c+3					7,98		7,98		8,00		8,05		8,05			
c+4									10,44		10,44		10,45		10010	
c+5													12,93		9710	
c+6													15,41		9760	
E <sub>1</sub>				9884		9888		9891		9870		9897		9889		
E <sub>2</sub>						9886				9880				9893		
0	0,20	9810	0,20	9880	0,36	9630	0,36	9760	1,02	9660	1,02	9760	2,41	9570	2,41	9790
c+1	3,28	9780	3,26	9820	3,50	9730	3,46	9729	4,16	9680	4,12	9740	5,57	9680	5,50	9740
c+3	8,22	9980	8,18	9940	8,45	9870	8,43	9920	9,15	9830	9,08	9850	10,56	9740	10,46	9790
c+5	13,04	10150	13,02	10030	15,33	8990	13,28		14,01	9830	13,96		15,50	9740	15,37	
c+6	15,41		15,42		17,74			10060		10070		10040		10000		10040
c+7				9600		10280		18,06		18,82		18,75		20,31		20,16
c+8			17,90	9610	20,40	10350		20,42	10170	21,29	10000		20,31	10280		10200
c+9								23,00	9350	23,49	10530		23,46	10570		10650
c+10								25,81	8610	25,81	10130		25,82	10260		10450
c+11											28,66	8170	29,54	10650		10730
c+12											31,73	7830	31,73	10970		10730
E <sub>1</sub>		9909		9904		9924		9911		9979		9967		10086		10074
E <sub>2</sub>				9907				9918				9973				10080

(1) Sebbene sin dal principio delle ricerche l'influenza delle variazioni nella temperatura dell'ambiente non si fosse trovata apprezzabile per le diverse serie relative alla

O, 23 Marzo

TABELLA II

[L]<sub>0</sub> = 131.90

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
0	—		0.16		0.16		0.22		0.22		0.32		0.32			
1	2.52	9510	2.70	9460	2.64	9600	2.74	9510	2.72	9610	2.84	9540	2.84	9540		
3	7.60	9510	7.78	9510	7.70	9770	7.84	9450	7.78	9770	7.94	9450	7.88	9580		
5	12.62	9560	12.72	9730	12.70	9620		9750		9750		9700		9780		
6	15.08	9780	15.08	10200	15.08	10110		15.24	15.18	15.38		15.26				
7					17.54	9770		17.62	10100		10140		10050			
8					19.96	9700		19.96	10260	19.96	10090	20.12	20.04	10220		
9										22.35	10090	22.48	10220	22.40	10220	
10										24.74	10130	24.74	10710	24.76	10260	
11														27.10	10280	
12														29.52	9630	
E <sub>1</sub>				9690		9761		9755		9814		9875		9862		
E <sub>2</sub>						9726				9785				9847		
0	0.60		0.60		1.52		1.52		4.04		4.04		6.06		6.06	
1	3.12	9510	3.06	9770	4.08	9400	3.98	9770	6.66	9170	6.52	9690	8.70	9100	8.54	9690
3	8.24	9430	8.14	9510	9.20	9430	9.04	9770	11.86	9290	11.56	9580	13.94	9220	13.58	9580
6	15.68	9700	15.54	9750	16.70	9620	16.44	9750	19.38	9600	18.94	9780	21.48	9570	20.96	9780
10	25.10	10230	25.02	10170	26.10	10250	25.90	10190	28.78	10250	28.34	10250	30.86	10270	30.30	10320
11	27.34	10740	27.28	10650		10780		10690								
12	29.52	11020	29.52	10730	30.56		30.40			11060		10840		11090		10890
13			32.06	9510	32.72	11180	32.64	10780								
14			34.82	8700	34.82	11430	34.82	11010	37.48		37.22	39.54		39.14		
15							37.92	7790	39.58	11500	39.42	10970				10980
16							41.64	6500	41.64	11740	41.62	10990	43.70	11620	43.54	11350
17											45.66	5960	45.66	12280	45.66	11350
E <sub>1</sub>		9932		10008		10164		10178		10315		10281		10424		10372
E <sub>2</sub>				9970				10171				10298				10398

stessa lastra, pure si è preso nota di questo dato nei registri di esperienza per i richiami cui potrebbe dar luogo in seguito. Ho creduto però superfluo tenerne conto nelle tabelle dei risultati.

$l = 180.0$  mm

$a = 16.1$

$b = 2.36$

O<sub>3</sub> 4 Aprile

TABELLA III-  $[L]_0 = 130.18$

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
0	↘ -		↗ 0.03		↘ 0.03		↗ 0.05		↘ 0.05			
1	1.11	9600	1.16	9430	1.15	9520	1.18	9430	1.18	9430		
3	↘ 3.38	9440	↗ 3.48	9440	↘ 3.40	9520	↗ 3.45	9440	↘ 3.42	9560		
5	5.66	9350	5.69	9440	5.65	9480	5.72	9400	5.68	9440		
7	7.85	9740	7.88	9740	7.85	9700						
8	8.94	9770	8.94	10050	8.92	9950		9790		9770		
9					10.02	9720			10.05			
11					12.18	9910		9960	12.20	9960		
12					13.27	9780		10250	13.26	10070		
13									14.36	9740		
15									16.58	9620		
16									17.78	8940		
E <sub>1</sub>				9500		9609		9703		9708		
E <sub>2</sub>						9600				9706		
0	↗ 0.29		↘ 0.29		↗ 0.72		↘ 0.72		↗ 1.52		↘ 1.52	
1	1.44	9270	1.30	9690	1.86	9350	1.82	9690	2.72	8860	1.64	9520
3	↗ 3.74	9310	↘ 3.68	9850	↗ 4.18	9230	↘ 4.09	9440	↗ 5.02	9310	↘ 3.92	9390
5	5.98	9520	5.93	9480	6.45	9400	6.33	9520	7.29	9400	6.14	9610
9	10.35	9770	10.27	9840	10.84	9660	10.70	9770	11.70	9680	10.50	9790
13	14.64	9970	14.59	9900	15.16	9900	15.02	9900	16.02	9900	14.82	9900
15	16.74	10170	16.72	10030	17.28	10070						
16	17.78	10310	17.80	9930		10540		9930		10180		10040
17			19.02	8750	19.31	10470	19.30	10270	18.22		19.08	
18			20.33	8150	20.33		20.34			10530		10080
19							21.72	7750	20.25	10810	21.20	10100
20							23.24	7040	23.24		23.26	
E <sub>1</sub>		9784		9769		9808		9807		9860		9835
E <sub>2</sub>				9777				9808				9847

$$l = 171.7 \text{ mm}$$

$$a = 19.4$$

07 18 aprile

TABELLA IV  $[L]_0 = 132.78$

$$b = 1.67$$

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
0	↘	—	↑ 0.10		↘ 0.10		↑ 0.21		↘ 0.21		↑ 0.63		↘ 0.63	
1	2.02	10590	2.11	10480	2.11	10640	2.29	10280	2.20	10750	2.69	10880	2.64	10640
3	6.08	10580	6.22	10580	6.13	10690	6.38	10510	6.24	10640	6.81	10430	6.66	10690
5	10.08	10700	10.23	10670	10.12	10730		10770		10740		10690		10750
7	14.06	10760	14.13	10980	14.08	10810	14.33		14.21		14.82		14.62	
8	16.03	10820	16.03	11250	16.03	10960		11180		10920		11040		10920
9					18.02	10750	18.16		18.13		18.70		18.54	
10					20.08	10460	20.08	11240	20.06	11160		11360		11040
11									22.11	10440	22.48		22.43	
12									24.30	9770	24.30	11750	24.32	11320
13													26.72	8950
E <sub>1</sub>			10762		10757		10798		10800		10879		10855	
E <sub>2</sub>					10759				10799				10867	

0	↑ 1.11		↘ 1.11		↑ 1.78		↘ 1.78							
1	3.19	10280	3.10	10750	3.90	10090	3.78	10690						
3	7.36	10310	7.12	10690	8.08	10250	7.81	10660						
7	15.38	10670	15.08	10750	16.15	10610	15.78	10740						
9	19.28	10980	19.00	10920	20.06	10950	19.68	10980						
11	23.06	11360	22.68	11040	23.85	11330	23.58	11010						
12	24.90	11620	24.81	11140		11520		11220						
13	26.72	11810	26.70	11370	27.53		27.40							
14			29.32	8150	29.32	11940	29.30	11250						
E <sub>1</sub>		10900		10890		10902		10904						
E <sub>2</sub>				10805				10903						



O<sub>7</sub> ricotta 24 maggio

TABELLA V

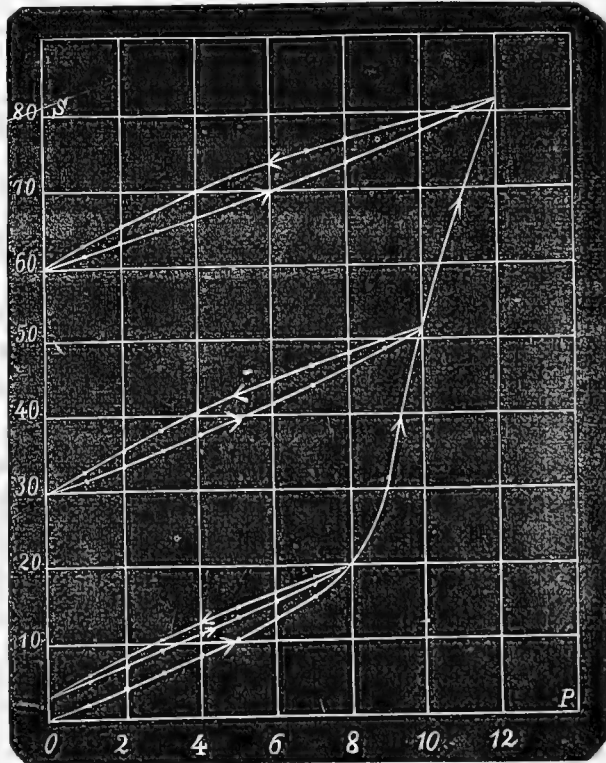
[L]<sub>0</sub> = 132, 04

P	s	Δs1	s	Δs1	s	Δs1	s	Δs1	s	Δs1	s	Δs1	s	Δs1	s	Δs1	s	Δs
0	—		↑0.09		↔0.09		↑3.06		↔3.06		↑29.73		↔29.73		↑59.67		↔59.67	
1	2.04	2.04	2.15	2.06	2.13	2.04	5.55	2.49	5.08	2.02	32.60	2.89	31.65	1.92	62.62	2.95	61.32	1.65
2	4.06	2.02	4.20	2.05	4.16	2.03	7.90	2.35	7.11	2.03	35.02	2.90	33.56	1.91	65.10	2.48	62.98	1.66
3	6.12	2.06	6.22	2.02	6.20	2.04	10.13	2.23	9.14	2.03	38.09	2.57	35.40	1.93	67.98	2.28	64.62	1.64
4	8.20	2.08	8.20	1.98	8.22	2.02	12.23	2.10	11.22	2.08	40.42	2.33	37.44	1.95	69.63	2.15	66.26	1.64
5					10.42	2.20	14.29	2.06	13.33	2.11	42.59	2.17	39.46	2.02	71.45	1.92	67.96	1.69
6					12.89	2.47	16.25	1.96	15.49	2.16	44.58	1.99	41.59	2.13	73.21	1.76	69.67	1.72
7					15.82	2.93	18.19	1.94	17.70	2.21	46.43	1.85	43.76	2.17	74.86	1.65	71.44	1.77
8					20.06	4.24	20.06	1.87	20.12	2.42	48.18	1.75	46.04	2.28	76.34	1.48	73.26	1.82
9										11.50	49.88	1.70	48.37	2.33	77.78	1.44	75.12	1.86
10										19.83	51.50	1.62	51.35	2.98	79.08	1.30	77.04	1.92
11														16.59	80.34	1.26	79.00	1.96
12														81.60	81.60	1.26	81.32	2.32

L'annesso diagramma delle saette *s* in funzione delle forze flettenti si riferisce ai risultati della tabella V i quali si prestano meglio per una rappresentazione su piccola scala.

6. Dai risultati esposti e dal diagramma che li rappresenta in parte si vede che il fenomeno in esame è analogo a quello studiato dal Warburg (1) e dall'Ewing (2), in condizioni simili, nel magnetismo, ed abbraccia molti fatti che sono stati messi in rilievo nelle ricerche di elasticità.

Ad ogni ciclo corrisponde nel diagramma un cappio indicante che le deforma-



(1) WIED. Ann. 13, p. 141, 1881.

(2) Phil. Trans. of the R. S. of London 176 II, p. 523, 1885.

zioni ottenute caricando la lastra sono rispettivamente minori di quelle relative alle stesse forze durante la scarica, e che cambiando il senso di variazione della forza agente la sostanza presenta in principio una maggiore elasticità. Abbiamo dunque da fare con un fenomeno di vera isteresi. Che esso si produca con forze più piccole di quelle cui ci siamo arrestati nelle prime serie non è qui il caso di asserire, non essendo noi in condizione di apprezzarlo per cicli di piccolissima estensione, sebbene la circostanza che lo riscontriamo nei primi cicli della  $O_4^*$  potrebbe indurci ad ammettere la generalità del risultato; quello che possiamo affermare si è non trattarsi di anomalie, ma di un vero processo regolare secondo attestano la chiusura dei cappi ed il modo marcato con cui si produce il fenomeno nei cicli di grande ampiezza.

Del resto che le cose procedessero nel senso da noi trovato era da prevedersi atteso il particolare messo in luce dal Wertheim, (1) che cioè anche colle più piccole deformazioni si hanno effetti permanenti quando le forze cessano di agire. Le nostre indagini adunque non rivelano fatti del tutto ignorati, ma li collegano presentandoli sotto un nuovo aspetto.

7. Uno studio più particolareggiato dei cicli sarà possibile seguendo l'andamento del modulo  $E$ , o, quando questo manchi, delle  $\Delta s_1$  che indicano le variazioni delle sactte per l'aggiunta o la soppressione di un sol peso. Reggono in proposito leggi diverse a seconda si considerino lastre ricotte o crude; infatti mentre per le prime, come si desume dal diagramma, i valori di  $E$  diminuiscono tanto venendo da  $P$  a zero che nel cammino inverso, nelle ultime, tolto un accenno ad uguale comportamento per i cicli di piccola ampiezza della  $O_4^*$ , si hanno moduli dicrescenti da  $P$  a zero e cresciuti da zero a  $P$ ; sicchè in tal caso gli archi relativi alla seconda trasformazione, pur rimanendo più bassi delle curvè figurative del primo mezzo ciclo, presentano al pari di queste la loro convessività verso l'alto.

I valori di  $E_1$  e di conseguenza anche quelli di  $E_2$  ci accusano d'altra parte un aumento dell'elasticità media della sostanza quando si passi da un ciclo ad uno di maggiore estensione, mentre procedendo per forze crescenti a partire dallo stato *non deformato* si ha per carichi non piccoli una maggiore cedevolezza al crescere dello sforzo flettente.

Per riguardo ai valori di  $E$  osserverò che essi non sono uguali per le diverse lastre cimentate neanco operando fra limiti di forza assai ristretti. Può darsi benissimo che vi sieno differenze di struttura capaci di giustificare piccole oscillazioni del modulo da una sbarra all'altra, ma quelle che noi abbiamo sono troppo grandi perchè possano attribuirsi alla sostanza con cui si opera; è più probabile invece che le divergenze derivino dalle imperfette misure delle dimensioni. Comunque vada la cosa si tratta di questione che per noi ha interesse

---

(1) Ann. de Chim. et Phys. 12, p. 385, 1842.

secondario, in quanto il nostro esame, lo ripetiamo, si propone lo studio non del modulo ma delle sue variazioni.

8. La curva che rappresenta l'andamento delle saette per forze crescenti a partire dallo stato non deformato, e che io chiamerò d'ora in poi *curva caratteristica della deformazione* non viene sensibilmente modificata dai cicli. Questo ho potuto constatare con lastre cimentate diverse volte di seguito a partire da quello stato. Si trova allora che prendendo le mosse da condizioni analoghe ed agendo per forze crescenti, sia colle interruzioni dovute ai cicli unilaterali, le saette che corrispondono ai diversi valori dello sforzo flettente sono, per i punti della *curva caratteristica*, presso a poco uguali.

Il risultato vale anche per interruzioni costituite da cicli bilaterali, e per ciò raccolgo nelle tabelle che seguono tutti i particolari che si riferiscono allo argomento, indicando con uno o due tratti orizzontali le interruzioni dovute rispettivamente ai primi cicli o a questi ultimi.

O<sub>4</sub> TABELLA VI

P	5 Marzo [L] <sub>0</sub> =132.78		7 Marzo 132.80		8 Marzo 132.76		10 Marzo p. m. 132.85	
	s	Δ <sub>s</sub>	s	Δ <sub>s</sub>	s	Δ <sub>s</sub>	s	Δ <sub>s</sub>
0	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2.51	2.47	2.49	2.49	2.52	2.48	2.51	2.48
2	4.98	2.54	4.98	2.56	5.00	2.54	4.99	2.56
3	7.52	2.50	7.54	2.54	7.54	2.50	7.55	2.50
4	10.02	2.47	10.08	2.44	10.04	2.47	10.05	2.48
5	12.49	2.43	12.52	2.44	12.51	2.45	12.53	2.44
6	14.92	—	14.96	—	14.96	—	14.97	—
6	—	3.39	—	2.41	14.96	2.40	14.98	2.41
7	17.31	2.40	17.37	2.39	17.36	2.38	17.39	2.38
8	19.71	—	19.76	—	19.74	—	19.77	—
8	—	2.39	—	2.40	19.73	2.38	19.77	2.38
9	22.10	2.41	22.16	2.41	22.11	2.41	22.15	2.40
10	24.51	—	24.57	—	24.52	—	24.55	—
10	—	2.41	—	2.41	24.53	2.39	24.55	2.42
11	26.92	2.42	26.98	2.41	26.92	2.40	26.97	2.38
12	29.34	—	29.39	—	29.32	—	29.35	—
12	—	2.53	—	2.56	29.36	2.52	29.37	2.52
13	31.87	2.77	31.94	2.66	31.88	2.68	31.89	2.76
14	34.64	—	34.60	—	34.56	—	34.65	—
14	—	—	—	—	34.50	—	34.65	—

O<sub>5</sub> TABELLA VII

P	29 Marzo [L] <sub>0</sub> =130.30		30 Marzo 130.28	
	s	Δ <sub>s</sub>	s	Δ <sub>s</sub>
0	—	—	—	—
c+1	1.38	1.38	1.39	1.39
c+3	3.65	2.27	3.64	2.25
c+5	5.88	2.23	5.87	2.23
c+7	8.06	2.18	8.06	2.19
c+8	9.14	1.08	9.14	1.08
c+8	—	—	9.15	—
c+9	10.22	1.08	10.23	1.08
c+11	12.37	2.15	12.37	2.14
c+12	13.46	1.09	13.47	1.10
c+12	—	—	13.45	—
c+13	14.56	1.10	14.55	1.10
c+15	16.80	2.24	16.79	2.24
c+15	—	—	16.79	—
c+16	17.97	1.17	17.96	1.17
c+16	—	—	17.97	—
c+17	19.24	1.27	19.20	1.23
c+18	20.63	1.39	20.59	1.39
c+18	—	—	20.57	—

O<sub>5</sub> TABELLA VIII

P	3 Aprile p. m. [L] <sub>0</sub> =130.11		4 Aprile 130.18		6 Aprile 130.12	
	s	Δ <sub>s</sub>	s	Δ <sub>s</sub>	s	Δ <sub>s</sub>
0	—	—	—	—	—	—
1	1.11	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12
3	3.37	2.26	3.38	2.27	3.39	2.27
5	5.63	2.26	5.66	2.28	5.66	2.27
7	7.83	2.20	7.85	2.19	7.85	2.19
8	8.93	1.10	8.94	1.09	8.94	1.09
8	—	—	8.92	—	8.95	—
9	10.03	1.10	10.02	1.10	10.03	1.08
11	12.18	2.15	12.18	2.16	12.20	2.17
12	13.27	1.09	13.27	1.09	13.29	1.09
12	—	—	13.26	—	13.27	—
13	14.37	1.10	14.36	1.10	14.37	1.10
15	16.63	2.26	16.58	2.22	16.63	2.26
16	17.81	1.18	17.78	1.20	17.79	1.16
16	—	—	17.80	—	17.80	—
17	19.02	1.21	19.02	1.22	19.02	1.22
17	—	—	19.02	—	19.02	—
18	20.34	1.32	20.33	1.31	20.32	1.30
18	—	—	20.34	—	20.32	—
19	21.75	1.41	21.72	1.38	21.75	1.43
20	23.23	1.48	23.24	1.52	23.22	1.47
20	—	—	23.26	—	23.20	—

9. Assodata l'influenza trascurabile che i cicli esercitano sulla natura della *curva caratteristica* siamo autorizzati a mettere in rilievo la legge diversa con cui si deforma un corpo il quale, sottoposto prima all'azione di un carico, risenta l'impulso di una nuova forza, a seconda che essa agisca sullo stesso senso della precedente o in senso opposto, avendosi in questo caso una deformazione più piccola che nell'altro, ed accentuandosi la differenza coll'elevarsi del limite di forza cui ci riferiamo.

Resta però provato che la deformazione subita dal corpo qualora si passi da  $P$  a  $P + P^1$  è la stessa, sia che il passaggio si produca direttamente, sia che si vada prima da  $P$  a zero e poi da zero a  $P + P^1$ .

10. I fisici che si sono occupati delle proprietà elastiche hanno sperimentato in condizioni differenti. Alcuni hanno usato quelle cautele che si richiedono per discostarsi il meno possibile dalla teoria; altri, visto come fosse difficile di compiere misure di piccole deformazioni e di evitare gli effetti permanenti, tenendo conto altresì della circostanza che un corpo deformato permanentemente acquista una maggiore elasticità e si comporta in modo più regolare, sono stati d'avviso che convenisse operare entro limiti piuttosto estesi dopo avere assoggettato il corpo sin da principio ad uno sforzo abbastanza elevato.

Questo vario modo di procedere non può portare a risultati concordanti, ed a persuadercene meglio sarà opportuno esaminare colle tabelle IX, X, XI, XI<sup>bis</sup> i particolari dell'ultimo processo per vedere come si comporti un corpo a partire da uno stato di deformazione permanente.

O<sub>4</sub> 22 Marzo [L]<sub>0</sub> = 132.12

TABELLA IX

(Stato deformato)

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
0	↖ 6.04		↗ 6.03		↖ 6.03		↗ 6.04		↖ 6.04		↗ 6.04		↖ 6.04			
1	8.52	9690	8.54	9580	8.52	9650	8.54	9610	8.52	9690	8.54	9610	8.52	9690		
3	↘ 13.56	9580	↗ 13.59	9560	↘ 13.54	9620	↗ 13.60	9540	↘ 13.56	9580	↗ 13.62	9510	↘ 13.56	9580		
5	18.48	9770	18.52	9760	18.48	9730		9800		9830		9750		9800		
6	20.90	9950	20.90	10110	20.90	9950	20.96		20.90		21.02		20.92			
7					23.24	10270	23.32	10190	23.28		10260		10230		10180	
8					25.62	10090	25.62		25.62				25.72		25.64	10400
9									27.94	10400		28.00		27.96	10710	
10									30.22	10620		30.22		30.22	10740	
11														32.46	10830	
12														34.68		
E <sub>1</sub>		9725		9722		9718		9841		9837		9977		9973		
E <sub>2</sub>						9720				9833				9975		
0	↗ 6.04		↖ 6.04		↗ 6.05		↖ 6.05		↗ 6.07		↖ 6.07		↗ 6.15		↖ 6.15	
1	8.56	9540	8.52	9690	8.58	9500	8.52	9730	8.64	9350	8.54	9730	8.72	9140	8.62	9730
3	↘ 13.66	9450	↗ 13.56	9580	↘ 13.70	9430	↗ 13.58	9770	↘ 13.78	9390	↗ 13.60	9770	↘ 13.90	9320	↗ 13.68	9770
6	21.06	9750	20.94	9780	21.12	9730	20.94	9800	21.26	9650	20.94	9830	21.42	9600	21.02	9830
10	30.32	10410	30.23	10370	30.42	10360	30.24	10360	30.62	10300	30.28	10320	30.82	10250	30.34	10340
11	32.52	10940	32.46	10790		10930		10780								
12	34.68	11130	34.68	10830	34.82		34.70			11110		10890		11090		10860
13			36.88	10960	36.98	11180	36.90	10980								
14			39.08	10910	39.08	11430	39.08	11010	39.28		39.12		39.50		39.20	
15							41.24	11180	41.38	11500	41.30	11070		11620		11080
16							43.44	10990	43.44	11740	43.42	11410	43.66		43.56	
17											45.66	10740	45.66	12030	45.66	11460
E <sub>1</sub>		10117		10109		10248		10262		10373		10380		10423		10423
E <sub>2</sub>				10113				10255				10376				10423

O<sub>5</sub> 5 AprileTABELLA X  $[L]_0 = 130.18$  (Stato deformato)

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
0	↖ 1.54		↗ 1.54		↖ 1.54		↗ 1.55		↖ 1.55		↗ 1.54		↖ 1.54	
1	2.66	9520	2.68	9350	2.68	9350	2.68	9430	2.67	9520	2.68	9350	2.67	9430
3	4.92	9480	4.94	9480	4.93	9520	4.96	9390	4.93	9480	4.98	9310	4.93	9480
5	7.15	9570	7.18	9520	7.16	9570	7.21	9480	7.18	9480	7.24	9440	7.18	9480
7	9.34	9740	9.35	9830	9.34	9790								
8	10.41	9950	10.41	10050	10.42	9860		9770		9860		9770		9880
9					11.53	9630	11.58	10150	11.51	10000	11.61		11.50	
11					13.66	10050	13.69	10250	13.65	9960		10020		9900
12					14.73	9960	14.73		14.72					
13									15.80	9920	15.88		15.82	
15									17.94	9980	17.96	10270	17.94	10070
16									19.00	10120	19.00	10310	19.01	10020
17													20.07	10070
18													21.12	10170
E <sub>1</sub>		9630		9633		9619		9732		9737		9803		9789
E <sub>2</sub>						9626				9734				9796
0	↗ 1.53		↖ 1.55		↗ 1.55		↖ 1.55		↖ 1.55					
1	2.70	9270	2.66	9600	2.72	9110	2.68	9430						
3	4.98	9390	4.92	9480	5.02	9310	4.94	9480						
5	7.26	9550	7.18	9440	7.28	9440	7.20	9440						
9	11.64	9750	11.50	9880	11.68	9700	11.53	9860						
13	15.94	9950	15.81	9920	16.00	9900	15.82	9970						
15	18.05	10120	17.94	10030		10180		9990						
17	20.13	10290	20.07	10040	20.20		20.10							
18	21.12	10790	21.12	10170		10520		10130						
19			22.18	10090	22.23		22.21							
20			23.25	10010	23.25	10500	23.25	10290						
E <sub>1</sub>		9841		9831		9864		9854						
E <sub>2</sub>				9836				9859						

$O_{12}$  ricotta 2 volte 5 Ottobre  
(Stato deformato)

**TABELLA XI**  
[L]<sub>0</sub> = 125, 40

$l = 200$ <sup>mm</sup>  
 $a = 16, 4$   
 $b = 1, 91$

P	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$
0	89.95		90.05		90.05		90.21		90.26		90.76		90.76	
1	91.81	1.86	92.56	2.51	91.97	1.92	92.85	2.59	92.15	1.89	93.42	2.66	92.60	1.84
3	95.50	1.85	96.80	2.12	95.64	1.84	97.25	2.20	95.84	1.85	98.02	2.90	96.28	1.84
5	99.32	1.91	100.28	1.74	99.38	1.87	100.84	1.80	99.52	1.84	101.74	1.86	99.93	1.83
6	101.28	1.96	101.83	1.55	101.29	1.91		1.54		1.94		1.57		1.90
7	103.33	2.05	103.33	1.50	103.30	2.01	103.90		103.40		104.88		103.74	
8					105.36	2.06	105.36	1.46	105.30	1.90	106.35	1.47	105.68	1.94
9									107.70	2.40	107.70	1.35	107.66	1.98

$O_{12}$  ricotta 2 volte 7 Ottobre  
(Stato deformato)

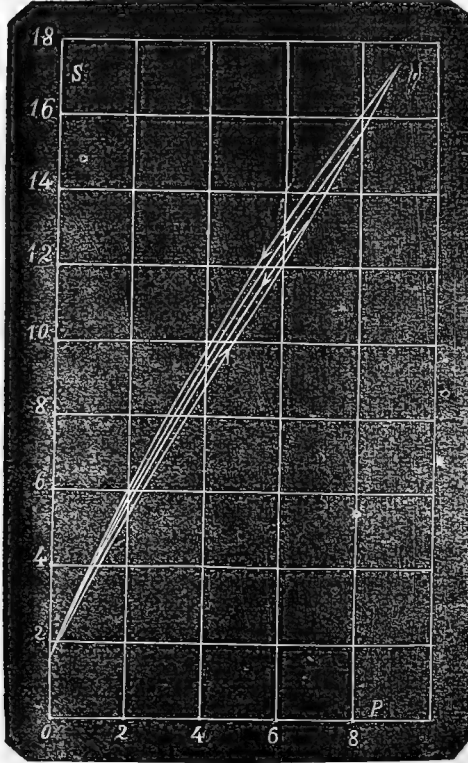
**TABELLA XI bis**  
[L]<sub>0</sub> = 125, 40

P	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$
0	91.58		91.56		91.56		91.58		91.58		91.66		91.66	
1	93.46	1.88	93.66	2.10	93.46	1.90	93.73	2.15	93.50	1.92	93.88	2.22	93.58	1.92
3	97.10	1.82	97.43	1.88	97.10	1.82	97.64	1.95	97.11	1.80	97.99	2.05	97.22	1.82
5	100.50	1.70	100.81	1.69	100.50	1.70	101.10	1.73	100.51	1.70	101.53	1.77	100.59	1.69
6	102.18	1.68	102.40	1.59		1.70		1.55		1.70		1.54		1.70
7	103.90	1.72	103.90	1.50	103.90		104.20		103.91		104.62		104.00	
8					105.66	1.76	105.66	1.46	105.62	1.71	106.08	1.46	105.70	1.70
9									107.50	1.88	107.50	1.42	107.50	1.80

Anche qui mi devo limitare, volendo riprodurre un diagramma in piccole proporzioni, a rappresentare i risultati avuti con una lastra ricotta.

11. Per i cicli ora studiati, sieno pure di piccola ampiezza, non mancano i fenomeni d'isteresi, e le variazioni del modulo seguono leggi analoghe a quelle dedotte con lastre cementate a partire dagli stati *iniziale e non deformato*. Ma l'andamento generale del fenomeno è ora mutato, per il fatto che i cappi di una serie invece di trovarsi a diverse altezze stanno tutti racchiusi sensibilmente in quello del ciclo di massima estensione, ed hanno in comune per ampiezze non molto grandi il punto d'incontro coll'asse delle saette. Quest'ultimo

particolare, avvalorato dalle tabelle per la notevole coincidenza che presentano i valori di  $L$  relativi al carico zero in ciascuna serie, era stato già trovato dal Wiedemann; però non risulta, secondo in generale è ritenuto, che la legge di



deformazione del corpo sia per questi cicli di semplice proporzionalità alle forze agenti o, come vorrebbe il Tresca, (1) che il limite di elasticità possa coll'uso ridursi quasi al carico di rottura, giacchè se il diagramma di ciascuna serie dà per i rami relativi alle forze crescenti archi quasi coincidenti con porzioni della curva più bassa nel ciclo di massima estensione, e quindi nel senso da zero a  $P$  accenno ad una legge di deformazione indipendente dal limite di forza cui ci si spinge, esso offre nei passaggi dalle forze estreme a zero curve distinte fra loro, ed in tutti i casi abbiamo da fare con linee che non sono mai rette.

12. Dall'esame dei fatti esposti siamo ora in grado di analizzare i particolari dei metodi tenuti dagli sperimentatori nello studio delle proprietà elastiche.

Abbiamo già visto al paragrafo 8 che prendendo le mosse dallo stato iniziale si raggiungono le stesse deformazioni sia aumentando gradatamente la forza sia sopprimendo volta per volta il carico e sostituendone uno maggiore, ed i punti del diagramma su cui si cade sono quelli della *curva caratteristica*, mentre se dal principio si è esercitata sul corpo la forza massima si perviene a punti che hanno, per carichi uguali, posizione ben differente, trovandosi questi ultimi ad un dipresso sulla curva che rappresenta il passaggio da zero a  $P$  nel ciclo di massima ampiezza.

13. Il signor O. Thompson (2) trova che l'ottone sottoposto a stiramento, al pari degli altri metalli da lui studiati, presenta a partire dallo stato iniziale cedevolezza crescente anco per le più piccole forze, ed in base ai risultati ottenuti ricava la legge che segue il modulo di elasticità. Le formule cui egli perviene ritengo possano avere valore per il campione esaminato, o per quelli che si trovassero nelle stesse condizioni, giacchè i fili da lui adoperati, essendo ottenuti con un processo che li deforma in modo permanente, non permettono di giungere a risultati d'indole generale.

(1) C. R. 73 p. 1104, 1871.

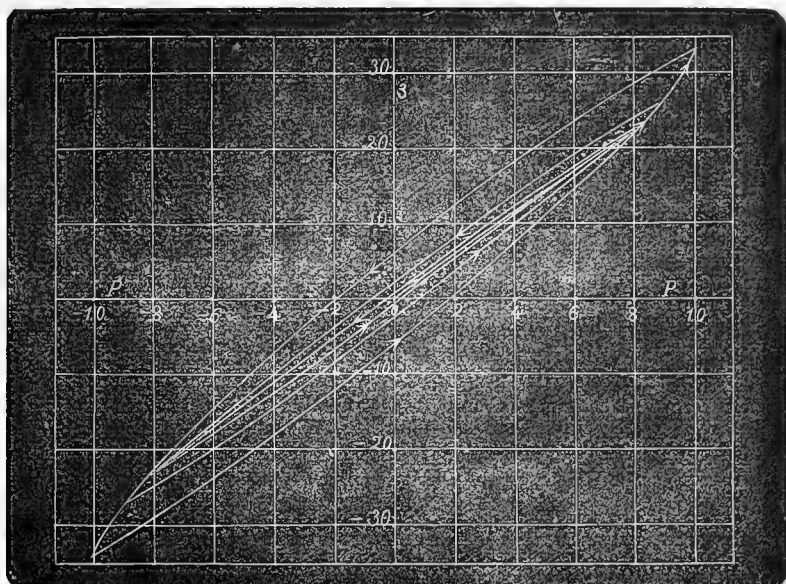
(2) Wied. Ann. 44, p. 555, 1881.



Non è detto in quel lavoro quali erano gli accorciamenti del corpo tornando dal carico massimo a *zero*, in quanto l'esame dell'autore non si estende a processi in questo senso; si nota solo che non appaiono col ritorno al peso tensore primitivo allungamenti residui. Ma ciò non è una prova che si sia operato con sostanze in condizioni perfettamente normali, anzi dà una conferma del fatto che il Tompson partiva dallo stato deformato.

### III. — Cicli bilaterali.

14. Abbiamo ancora per i cicli bilaterali molta analogia coi fenomeni del magnetismo, come si rileva dalle annesse tabelle e dall'annessa figura che ritrae il comportamento della  $O_{12}$  ricotta.



O<sub>i</sub> 21 Marzo

TABELLA XII

[L]<sub>0</sub> = 132, 12

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E		
-10													-24.68	9760	-24.68	10530		
-9													-22.20	10410	-22.38	10300		
-8								-19.80	9920	-19.80	10440		-19.83		-20.04			
-7								-17.38	9770	-17.50	10190		9710			10180		
-6			-14.92	9630	-14.92	10280		-14.92		-15.14		-11.88		-15.32				
-5			-12.42	9790	-12.58	9870			9630		9870		9710			9820		
-4			↑ 9.96	9580	↘ -10.14	9630	↑ -9.92		9540	↘ -10.26	9480	↑ -9.92	9460	↘ -10.42		9500		
0	↘		0.10	9520	↘ -0.13	9510	↑ 0.18		9520	↘ -0.20	9370	↑ 0.26	9460	↘ -0.28		9340		
4	↘ 10.10	9540	↘ 10.22	9870	↘ 10.10	9710	↘ 10.30		9780	↘ 10.08	9630	↘ 10.44	9790	↘ 10.04		9590		
5	↘ 12.58	9700	↘ 12.66	10080	↘ 12.58	9700												
6	↘ 15.06		↘ 15.06		↘ 15.06		↘ 15.22		15.08	↘ 15.08	15.36	↘ 15.06						
7					↘ 17.50	9850	↘ 17.62	10020	↘ 17.52	9850		10100				9810		
8					↘ 19.94	9840	↘ 19.94	10350	↘ 19.96	9840		20.12	10390	↘ 19.96		10130		
9										22.32	10450	22.44	10430	22.34		10000		
10										24.76	9920	24.76	10430	24.76		10190		
11														27.12		10010		
12														29.52				
E <sub>1</sub>				9643		9673		9695			9671		9765		9755			
E <sub>2</sub>						9659					9683				9760			
-17															-46.96	5620	-46.96	12150
-16										-42.54	6470	-42.54	11620	-42.68		-44.98		
-15										-38.80	7020	-40.46	11070	-35.08	6360	-40.64		11130
-14					-35.24	8400	-35.24	11120		-35.36		-38.28		-35.08		-40.64		
-13					-32.38	8880	-33.08	10780			7740		10650		7210		10610	
-12	↘ -20.66		↘ -20.66	10730	↘ -29.66		↘ -30.84			↘ -29.14		↘ -33.76		↘ -28.40		↘ -36.10		
-11	↘ -27.10	9390	↘ -27.42	10550		9210		10450			8560		10230		8060		10280	
-10	↘ -24.68	9940	↘ -25.14		-24.44	9480	-26.24	10240										
-8	↘ -19.76	9820	↘ -20.42	10320	↘ -19.34	9480	↘ -21.52	10240		-17.85		-24.34	9840	-16.44	8410	-26.72	9760	
-4	↑ -9.76	9620	↘ -10.78	9940	↑ -9.06	9350	↘ -11.78	9880	↑ -7.04	8870	↘ -14.56	9840	↑ -5.00	8650	↘ -16.86		9140	
0	↑ 0.72	9370	↘ -0.56	9430	↑ 1.42	9190	↘ -1.50	9870	↑ 3.78	8900	↘ -4.14	9250	↑ 6.14	8690	↘ -6.32	9160	8530	
4	↘ 10.54	9430	↘ 9.84	9260	↘ 11.68	9390	↘ 9.08	9110	↘ 14.16	9280	↘ 6.86	8690	↘ 16.66	9160	↘ 4.98	8530	8900	
8	↘ 20.46	9900	↘ 19.88	9580	↘ 21.40	9900	↘ 19.46	9270	↘ 23.96	9820	↘ 17.92	8700	↘ 26.44	9840	↘ 16.54	8900	8900	
10	↘ 25.08	10460	↘ 24.76	9900	↘ 26.04	10410	↘ 24.56	9470										
11	↘ 27.32	10840	↘ 27.14	10110		10830		9580			10370		8690		10690		8120	
12	↘ 29.52	10820	↘ 29.52	10100		30.48	29.58	9430	33.00			29.02		35.46		28.42		
13			↘ 32.04	9590	↘ 32.66	11080	↘ 32.14	9060			11250		8110		11250		7040	
14			↘ 34.76	8830	↘ 34.76	11430	↘ 34.79	9060			11250		8110		11250		7040	
15								37.84	7910	39.40	11390	34.96	7690		11670		6730	
16								41.44	6720	41.44	11850	41.60	6910		11670		6730	
17												43.88	5670		12280		6050	
E <sub>1</sub>		9785		9783		9678		9656		9348		9262		9121		8991		
E <sub>2</sub>				9784				9667				9305				9056		

0<sub>5</sub> 6 Aprile

TABELLA XIII [L]<sub>0</sub> = 130.12

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
-16									-18.08		-18.08	10410
-15									-16.88	8940	-17.05	9930
-13									-14.61	9400	-14.90	
-12												
-11									-13.54	9430	-13.54	9980
-9									-12.41	9560	-12.45	9770
-8									-10.17		-10.26	
-7										9590	9620	
-5									-9.07	9600	-9.07	9840
-3									-7.96	9480	-7.98	9570
0									-5.71	9270	-5.75	9860
3									-3.41	9350	-3.46	9870
5									0.02	9410	-0.02	9330
7									3.39	9400	3.43	9380
8									5.66	9740	5.69	9400
9									7.85	9770	7.87	9790
11									8.94		8.95	9740
12											10.03	9900
13											10.10	9860
15											12.20	9780
16											13.20	10250
17											13.20	
18											14.37	9740
E <sub>1</sub>											14.37	9450
E <sub>2</sub>											16.63	9240
E' <sub>2</sub> (1)											17.79	
-20									-23.60		-23.60	10810
-19									-23.67	6950	-23.67	10310
-18									-22.13		-22.68	10220
-17									-20.61	8680	-20.61	7600
-15									-19.60	8560	-19.60	10580
-10									-17.48	9070	-17.48	8930
-5									-12.05	8940	-12.05	8830
0									-5.15	9130	-5.39	8920
5									0.70	9320	-0.60	9190
10									6.43	9730	5.21	9390
15									11.92	10080	10.90	9300
17									17.24	10390	16.64	8770
18									19.30	10470	19.08	8610
19									20.32		20.32	10470
20											21.73	7470
E <sub>1</sub>											22.22	10710
E <sub>2</sub>											23.22	
E' <sub>2</sub>											23.22	
E <sub>1</sub>											23.20	9166
E <sub>2</sub>											23.20	9175
E' <sub>2</sub>											23.20	9168
E <sub>1</sub>											23.12	9184
E <sub>2</sub>											21.76	9191

(1) I risultati dell'ultimo rigo si riferiscono ad esperienze fatte il giorno 8 aprile nelle stesse condizioni in cui furono compiute quelle del 6 aprile.



$l = 173.4$  mm

$a = 19.7$

$b = 1.93$

$O_6$  ricotta 18 Maggio

TABELLA XV  $[L]_0 = 135.49$

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
-8			-14.39	6420	-14.39	9340	-14.37	6690	-14.37	9220
-7			-12.18	7070	-12.87	9000	-12.25	7020	-12.83	9080
-5			-8.16	7400	-9.71	8770	-8.20	7290	-9.70	8770
-3			↑ 4.32	7490	↔ 6.47	8250	↑ 4.30	7480	↔ 6.46	8270
0	↔ -	8810	↑ 1.43	8250	↔ 1.29	7660	↑ 1.41	8250	↔ 1.29	7660
3	↓ 4.85	8360	↔ 6.61	8770	↓ 4.29	7400	↔ 6.59	8830	↓ 4.29	7360
5	↓ 8.25	7220	↑ 9.85	9170	↑ 8.13	6870	↑ 9.81	9170	↑ 8.15	6930
7	↓ 12.10	6280	↑ 12.95	9460	↑ 12.27	6510	↑ 12.91	9220	↑ 12.25	6390
8	↓ 14.45		↑ 14.45		↑ 14.45		↑ 14.45		↑ 14.47	
$E_1$				7984		7979		7983		7975
$E_2$						7981				7979

$l = 180.2$  mm

$a = 15.3$

$b = 2.19$

$O_{10}^*$  30 Maggio

TABELLA XVI  $[L]_0 = 130.19$

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
-6									-8.22	10220	-8.22	10600
-5									-6.84		-6.89	
-4							-5.47	10270	-5.47	10500		10320
-3							-4.10	10420	-4.13	10420	-4.10	-4.16
-2			-2.73	10320	-2.73	10390	-2.74	10240	-2.77	10320		10330
-1			↑ 1.36	10280	↔ 1.37	10360	↑ 1.36	10280	↔ 1.40	10280	↑ 1.35	10210
0	↔ -	10430	↑ 0.01	10430	↔ 0.01	10430	↑ 0.01	10360	↔ 0.03	10280	↑ 0.03	10250
1	↓ 1.35	10320	↔ 1.36	10390	↓ 1.34	10240	↔ 1.37	10390	↓ 1.34	10320	↔ 1.40	10400
2	↓ 2.72		↑ 2.72		↑ 2.72		↑ 2.73		↑ 2.71		↑ 2.71	10490
3					↑ 4.06	10570	↑ 4.06	10420	↑ 4.06	10490	↑ 4.12	10400
4					↑ 5.42	10350	↑ 5.42	10580	↑ 5.41	10420	↑ 5.41	10480
5								10300	6.78	10300	6.81	10600
6								10370	8.14	10370	8.14	10450
$E_1$				10355		10355		10370		10379		10340
$E_2$						10355				10375		10355

O<sub>12</sub> ricotta 16 AgostoTABELLA XVII [L]<sub>0</sub> = 125. 22

P	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$
-10													-33.94	
-9													6.80	-33.94
-8														2.50
-7														-31.44
-6														2.66
-5														-26.11
-4														2.72
-3														-20.68
0														3.00
1														-5.70
2														3.45
3														3.45
4														3.62
5														3.62
6														4.22
7														4.22
8														5.87
9														5.87
10														5.87

Cominciamo dal notare che i cicli si chiudono, che per le forze estreme di ciascuna alternazione si hanno saette da una parte e dall'altra sensibilmente uguali, e che gli spostamenti dalla posizione primitiva per la forza zero sono all'incirca della stessa grandezza in ogni ciclo. Ai medesimi risultati era pervenuto il Wiedeman nelle ricerche sulla torsione, osservando soltanto le escursioni massime e le deformazioni permanenti che vi corrispondevano; però non avendo egli studiato tutte le particolarità del ciclo è stato indotto ad ammettere che azioni in senso opposto ad altre esercitate prima sul corpo provochino una certa instabilità delle particelle, mentre nel nostro esame si vede che passando dalle forze positive alle negative, o viceversa, si ha una continuazione regolare del processo compiutosi venendo dal carico massimo positivo o negativo sino a zero.

15. Il Maxwell (1) spiega il fatto delle deformazioni permanenti e delle alterazioni che ne conseguono sulle proprietà elastiche dei corpi supponendo che per spostamenti piuttosto forti delle particelle si rompano taluni gruppi di molecole e che non sia possibile per molti di essi di ripristinarsi quando la forza deformatrice va diminuendo. Ma la chiusura di ciascun ciclo, l'uguaglianza delle saette corrispondenti alle deformazioni massime nei due sensi, e la simmetria

(1) *Enc. Brit.* 6, p. 313, 1877, Art. Const. of bodies.

degli stati deformati permanenti rispetto alla configurazione iniziale sono fatti che rivelano un procedimento più regolare di quello che dovrebbe aspettarsi dalla ipotesi del fisico inglese. Si può solo conciliare tale ipotesi coi fatti esposti supponendo che la ricostituzione dei gruppi si produca quando cambia il senso della forza per dar luogo successivamente alla modificazione dei legami di altre molecole, e che nella totalità le anomalie nei due sensi sieno della stessa grandezza.

16. È notevole che i valori assoluti delle saette relative alla seconda metà di ciascun ciclo accennano alla riproduzione di quelli corrispondenti alla prima metà, come avviene per il magnetismo. Le piccole divergenze da questa legge pare sieno dovute in parte ad un fenomeno di accomodazione ed in parte alla disposizione sperimentale da me adottata.

Ho potuto infatti rilevare, e ciò si vedrà meglio al cap. V, che i due rami della curva d'isteresi nei diagrammi ottenuti per i cicli bilaterali tendono a divenire simmetrici dopo che si sono compiute diverse alternazioni fra i medesimi limiti di forza; e d'altro canto è probabile che il modo d'agire dei carichi negativi debba recare qualche complicazione.

Ad avvalorare tale congettura osserverò che l'esperienze relative ai cicli bilaterali per la torsione del nichel (1) forniscono risultati nei quali si riscontra un migliore accordo fra i valori assoluti delle rotazioni che si riferiscono alle due metà di ciascun ciclo; e poichè in questo caso le forze si esercitano nei due sensi in modo simmetrico, vi è ragione di credere che l'apparecchio usato per la flessione può avere una influenza, sebbene sempre piccola, sul comportamento delle lastre nei cicli bilaterali.

17. Riguardo alla legge di variazione del modulo si hanno risultati che dipendono dall'ampiezza del ciclo. Infatti per forze estreme  $P_1$  di piccolo valore assoluto si trovano moduli decrescenti da  $\pm P_1$  a zero, e crescenti da zero a  $\mp P_1$  in guisa da prodursi in ogni ramo della curva rappresentatrice del ciclo un punto d'inflessione per  $P = 0$ . Aumentando il valore di  $P_1$  si altera poco a poco la natura della curva per l'aggiunta di altri flessi, finchè colle ampiezze più grandi questi spariscono, avendosi allora una diminuzione continua del modulo tanto nella prima che nella seconda metà del ciclo. In rapporto con questi fatti pare stia l'altro che l'elasticità media nei successivi cicli in principio cresce e poi diminuisce.

18. Sarà bene osservare che riguardo ai particolari pocanzi considerati il corpo non segue le stesse leggi che valgono nei cicli bilaterali magnetici, attesa la

---

(1) L'apparecchio usato per queste esperienze è analogo a quello del Wiedemann, (V. loc. cit. p. 487).

circostanza che i flessi compariscono nelle curve dell'Ewing quando si compiono cicli di grande ampiezza; ma si deve notare che mentre nel magnetismo la curva dell'intensità si eleva in modo più accentuato quando i valori del campo sono piccoli, per un corpo che si deforma la cedevolezza cresce invece coll'aumentare della forza agente, onde l'analogia sotto questo punto di vista reggerebbe ancora.

19. Si comprende, tenendo conto dei fenomeni d'isteresi relativi ai cicli bilaterali, che la ricerca del modulo di elasticità col metodo dinamico non può condurre ai medesimi valori forniti dal metodo statico a meno che nei due casi non si producano deformazioni piccolissime le quali d'altra parte si prestano poco per misure esatte. Le oscillazioni di grande ampiezza servirebbero meglio allo scopo, ma esse tendono a darci i valori medi del modulo per i successivi cicli bilaterali che compie il corpo oscillando, colle incertezze dovute all'applicazione di una teoria che non risponde esattamente all'esperienza.

20. Dirò infine che dall'esame dei cicli unilaterali e bilaterali apparisce meno marcata l'influenza del processo di deformazione nel metallo crudo; tuttavia la cedevolezza delle lastre per piccole forze a partire dallo stato non deformato non si altera quando la sostanza venga ricotta, come si rileva dal confronto delle tabelle che si riferiscono alla medesima lastra cimentata prima e dopo il ricuocimento.

#### IV — Modo di eliminare le deformazioni permanenti.

21. Una grave difficoltà si opponeva da principio allo studio dei processi di deformazione, non conoscendosi il mezzo di riportare il corpo deformato permanentemente nello stato primitivo, o in generale in condizioni paragonabili fra loro e per le quali si avessero le stesse proprietà elastiche nei due sensi: or io basandomi sull'esperienza nota che una sbarra un poco piegata si può riportare per mezzo di vibrazioni allo stato iniziale, e tenendo conto dell'analogia tra i fenomeni dell'elasticità e quelli del magnetismo, ho pensato che, come si toglie al corpo, già sottoposto all'induzione di un rocchetto, la polarità residua mediante correnti alternate e decrescenti, fosse possibile in modo analogo raddrizzare le lastre deformate permanentemente usando carichi positivi e negativi che si succedano con intensità sempre minore.

L'esperienza ha confermato in parte le mie previsioni, giacchè col metodo ora indicato si avvicinano poco a poco all'origine i punti d'incontro della curva d'isteresi coll'asse delle forze, sino ad aversi, ad operazione compiuta, il ritorno della lastra ad una forma assai vicina alla primitiva.

Così le  $O_{11}$ ,  $O_5$ , ed  $O_{11}$  ricotta, col procedimento anzidetto, delle saette residue di  $0^{mm}$ , 32,  $0^{mm}$ , 37,  $1^{mm}$ , 00 conservarono una parte che non superò  $0^{mm}$ , 04.

Nel caso di deformazioni permanenti piuttosto grandi il metodo descritto o



delle *alternazioni decrescenti* come lo si può chiamare non basta a conseguire tutto l'effetto desiderato, inquantocchè il corpo, pur perdendo buonissima parte della flessione residua, resta un poco piegato nel senso in cui si esercitò la prima volta la forza massima usata nelle serie.

22. Però, a mio credere, è da ritenere che tale risultato non si debba ascrivere a difetto del metodo in questione, bensì al fatto che il corpo il quale abbia subito sforzi troppo grandi perde la proprietà di presentare deformazioni permanenti uguali nei due sensi, accennando ad oscillare attorno una posizione spostata rispetto alla primitiva nel senso avanti cennato; sicchè la non completa efficacia del processo di *scarica* dipenderebbe in ultima analisi dalle deformazioni cui prima si è sottoposto il corpo.

Basterà, per provarlo, considerare come si comporti una lastra che partendo dallo stato originario compie cicli bilaterali di ampiezza crescente. Si vede allora che la media delle letture ottenute col carico *zero* nell'andata e nel ritorno si mantiene in principio quasi costante e coincidente coll'altezza iniziale della mira, per variare poi nel senso indicato: attuando ad un certo punto il processo delle *alternazioni* si perviene ad una lettura sul catetometro diversa dalla primitiva ma vicinissima alla media di quelle fatte nell'ultimo ciclo per le deformazioni residue in alto ed in basso, come attestano le tabelle XVIII, XIX, XX, XXI e XXII, che contengono in succinto parte della storia di taluni lastre.

In ogni tabella la seconda colonna si riferisce alle letture avute col carico *zero* in seguito ad una deformazione che ha origine da una forza indicata nella prima colonna, dove, in generale, il simbolo P·O serve a denotare il passaggio da *P* a *zero*: la terza colonna porta nel primo ed ultimo rigo le altezze al principio ed alla fine della serie, e negli interlinei le medie dei valori della seconda colonna per i singoli cicli bilaterali.

Lo *zero* iniziale è distinto coll'asterisco \*, e quello ottenuto colle *alternazioni decrescenti* è racchiuso fra parentesi.

$O_1$  TABELLA XVIII  $l = 150, 2$   $a = 16, 2$   $b = 2, 23$ 

11 Novembre			12 Novembre			14 Novembre			21 Novembre		
0*	—	122.54	0	—	122.60	0	—	122.50	0	—	121.60
4·0	122.52	122.56	14·0	122.26	122.49	18·0	121.16	122.97	8·0	121.72	121.85
— 4·0	122.61		— 14·0	122.72		— 18·0	123.58		— 8·0	121.98	
6·0	122.52	122.50	16·0	121.54	122.32	19·0	119.92	122.06	10·0	121.76	121.85
— 6·0	122.66		— 16·0	123.10		— 19·0	124.20		— 10·0	121.94	
8·0	122.54	122.60	17·0	121.30	122.32	20·0	118.34	121.66	12·0	121.75	121.85
— 8·0	122.66		— 17·0	123.34		— 20·0	124.98		— 12·0	121.96	
10·0	122.56	122.64	18·0	120.72	122.26	(0)	—	121.78	14·0	121.68	121.84
— 10·0	122.72		— 18·0	123.80		— 14·0	122.00				
12·0	122.50	122.65	(0)	—	122.36				16·0	121.46	121.86
— 12·0	122.80		— 16·0	122.26							
14·0	122.22	122.54							18·0	120.85	121.82
— 14·0	122.86		— 18·0	122.79							
14·0	122.36	122.61							19·0	120.24	121.82
— 14·0	122.86		— 19·0	123.40							
14·0	122.38	122.59							20·0	119.16	121.76
— 14·0	122.80		— 20·0	124.36							
(0)	—	122.60							(0)	—	121.74

4<sub>1</sub>

TABELLA XIX

4 Marzo			5 Marzo			6 Marzo			11 Marzo		
0*	—	(1) 134.26	0	—	132.78	0	—	132.74	0	—	132.80
14·0	129.53	132.21	14·0	131.33	132.83	14·0	131.38	132.82	16·0	126.88	131.02
— 14·0	134.89		— 14·0	134.34		— 14·0	134.26		— 16·0	137.16	
14·0	130.98	132.74	(0)	—	132.77	(0)	—	132.82	16·0	128.23	132.38
— 14·0	134.49		— 16·0	136.54							
14·0	131.20	132.77							16·0	128.39	132.39
— 14·0	134.35		— 16·0	136.38							
(0)	—	132.79							(0)	—	132.32

(1) Questa lettura iniziale si riferisce al 23 Febbraio, dal quale giorno la lastra fu cementata per cicli unilaterali di estensione variabile fra 0.2 e 0.14.

$$l = 164.4 \text{ mm}$$

$$a = 19.7$$

$$b = 1.91$$

O<sub>6</sub>

TABELLA XX

O<sub>9</sub>

TABELLA XXI

9-10 Aprile			11 Aprile a.m.			11 Apr. p.m. - 12 Apr.			26 Aprile			27 Aprile (cont.)		
0*	—	137.63	0	—	135.96	0	—	135.98	0*	—	133.07			
16-0	132.63		16-0	134.44		16-0	134.46		10-0	132.63		(3)	18-0	130.30
		135.48			136.04			136.02			132.79			131.78
— 16-0	138.33		— 16-0	137.65		— 16-0	137.58		— 10-0	132.95		— 18-0	133.27	
16-0	134.20		16-0	134.47		16-0	134.49		11-0	132.62		18-0	130.37	
		136.06			136.03			135.99			132.78			131.80
— 16-0	137.92		— 16-0	137.58		— 16-0	137.50		— 11-0	132.94		— 18-0	133.24	
16-0	134.43		16-0	134.51		16-0	134.51		12-0	132.44		18-0	130.42	
		136.12			136.01			136.00			132.67			131.81
— 16-0	137.82		— 16-0	137.52		— 16-0	137.49		— 12-0	132.90		— 18-0	133.20	
16-0	134.52		(0)		136.00	16-0	134.50		13-0	132.23		15-0	130.44	
		136.12						135.98			132.58		— 18-0	133.20
— 16-0	137.72					— 16-0	137.45		— 13-0	132.90				
16-0	134.52					16-0	134.59		14-0	132.00		(0)		131.84
		136.11						136.02			132.44			
— 16-0	137.69					— 16-0	137.46		— 14-0	132.89				
16-0	134.52					(2)			15-0	131.78				
		136.06				16-0	134.28				132.38			
— 16-0	137.61					— 16-0	137.56		— 15-0	132.98				
16-0	134.53					16-0	134.44		16-0	131.34				
		136.10						135.95			132.22			
— 16-0	137.66					— 16-0	137.46		— 16-0	133.10				
16-0	(1)					16-0	134.43		17-0	130.88				
	134.59							135.94			132.07			
— 16-0	137.72					— 16-0	137.44		— 17-0	133.26				
16-0	134.48					16-0	134.44		18-0	130.10				
		136.05						135.93			131.84			
— 16-0	137.62					— 16-0	137.42		— 18-0	133.57				
16-0	134.53					(0)		135.92		18-0	130.40			
		136.06									131.89			
— 16-0	137.58								— 18-0	133.33				
16-0	134.52													
		136.04												
— 16-0	137.57													
(0)		135.96												

(1) Prima lettura del 10 Aprile.

(2) Prima trasformazione del 12 Aprile. La lastra trovavasi caricata inizialmente con 16 pesi dal giorno precedente.

(3) La lastra trovavasi caricata in principio con 18 pesi dal giorno precedente.

$$l = 177, 2$$

$$a = 18, 3$$

$$b = 2, 03$$

O<sub>11</sub> ricotta TABELLA XXII

8 Giugno			10 Giugno		
0*	—	128.68	0	—	128.65
2-0	128.66	128.68	10-0	127.90	128.59
— 2-0	128.70		— 10-0	129.28	
3-0	128.64	128.67	11-0	127.02	128.51
— 3-0	128.70		— 11-0	130.00	
4-0	128.65	128.69	12-0	124.86	128.12
— 4-0	128.73		— 12-0	131.38	
5-0	128.66	128.70	13-0	120.95	127.22
— 5-0	128.74		— 13-0	133.50	
6-0	128.62	128.68	14-0	115.24	126.24
— 6-0	128.75		— 14-0	137.24	
7-0	128.58	128.70	14-0	117.32	126.19
— 7-0	128.81		— 14-0	135.06	
8-0	128.46	128.69	14-0	119.00	126.62
— 8-0	128.92		— 14-0	134.24	
9-0	128.20	128.64	14-0	119.68	126.63
— 9-0	129.08		— 14-0	133.58	
10-0	127.64	128.57	(0)		126.78
— 10-0	129.50				
(0)	—	128.64			

Si constata agevolmente dal complesso dei risultati trascritti che la posizione attorno cui le nostre lastre si deformano va spostandosi, e che il nostro processo di scarica ci permette di mantenerla dove fu portata dal ciclo di massima estensione e dalla quale non si allontana in modo sensibile per altri cicli di ampiezza non superiore, unilaterali o bilaterali.

Risultati ancora più regolari si ebbero, per il processo di cui ci occupiamo, nella torsione del nichel ricotto: in tal caso deformazioni permanenti sino a circa 75 divisioni della scala, (cioè ad  $\frac{1}{6}$  della deformazione temporaria massima), si mantennero uguali da una parte a dall'altra in ogni ciclo e meno di  $\frac{1}{100}$  del loro valore, e si riuscì colla scarica successiva ad ottenere il ritorno esatto del corpo alla forma originaria.

23. A rendere meno variabile, nella flessione, la media delle letture corrispondenti al carico zero ho trovato utile far compiere alla lastra, a partire dallo stato iniziale, cicli bilaterali con ampiezze che crescono gradatamente: allora le saette residue sono presso a poco uguali in valore assoluto, e la scarica operata in seguito colle alternazioni decrescenti conduce ad un'altezza della mira che non si discosta molto dalla primitiva.

Tale è il comportamento della O<sub>11</sub> ricotta per la serie cui si è accennato al parag. 21; se è stato possibile eliminare in essa quasi tutta la deformazione permanente (1<sup>mm</sup>, 00), ciò si deve alla circostanza che nella serie citata il valore della forza estrema passando da un ciclo bilaterale al successivo fu fatto variare sin da principio per l'aggiunta di un sol peso.

Uguale successo, mediante l'artificio sopra menzionato, non ebbero le nostre ricerche sulla flessione dell'ottone, quando si arrivava a saette esagerate, ma si potè sempre avere colle *alternazioni crescenti* un notevole vantaggio per riguardo allo spostamento dello zero. Se lo scopo non fu raggiunto del tutto io credo ne sia causa la disposizione sperimentale, poichè l'uso della carrucola, che non fu possibile evitare, portava, come si disse, qualcosa di dissimmetrico nel modo d'agire delle forze, tanto ciò vero che nella torsione, dove l'appa-

recchio risponde meglio all'esigenze delle ricerche, si accenna ad un comportamento più regolare.

24. In ogni modo è da ritenere che il metodo delle alternazioni decrescenti permetta di conseguire, per il corpo che si deforma a *temperatura costante*, uno stato veramente normale.

Chiarisco l'idea. È noto che i metalli di cui disponiamo hanno subito processi termici o meccanici che non ci garantiscono una uguaglianza di struttura nei vari punti e nelle varie direzioni; non si può quindi considerare lo stato iniziale di siffatti corpi come privo di deformazione. Tenute presenti queste circostanze a noi interessa conoscere se esista uno stato realizzabile a piacere, e rispetto al quale il corpo abbia legge costante di deformazione per forze che agiscano successivamente o nello stesso senso o in sensi opposti.

Col nostro metodo di scarica parmi si raggiunga lo scopo in modo quasi completo. Dalle tabelle XXIII, XXIV; XXV e XXVI si vedrà infatti che l'altezza  $[L]_0$  della mira, ottenuta colle alternazioni decrescenti in diverse serie di esperienze, si mantiene per ciascuna lastra pressocchè invariata, e che la legge secondo cui si deforma il corpo per forze crescenti a partire dallo *zero* di scarica non subisce modificazioni notevoli da un giorno all'altro. Moltissimi risultati sperimentali potrei addurre oltre quelli che qui saranno trascritti; li tralascio per amore di brevità, limitandomi solo ad aggiungere che nei metalli ricotti, i quali presentano, a parità di forza, maggiori deformazioni temporarie e permanenti, si ottennero col metodo citato in diverse serie posizioni di riposo della mira che differivano fra loro di una quantità inferiore ad  $\frac{1}{1000}$  della saetta permanente massima.

Che la legge di deformazione del corpo a partire dallo zero di scarica rimanga immutata quando si passa dalle forze positive alle negative non viene avvalorato in maniera assoluta dalle mie ricerche, giusta l'esperienze che riassumo nelle tabelle seguenti, ma resta accertato che le deviazioni da un caso all'altro sono piccole, e che perciò possono rientrare nei limiti di errori inerenti alle nostre condizioni sperimentali.

O<sub>4</sub>

TABELLA XXIII

P	5 Marzo			6 Marzo a. m.			P	6 Marzo p. m.		
	L	s	$\Delta_s$	L	s	$\Delta_s$		L	s	$\Delta_y$
0	192.78	—	2.51	192.74	—	2.50	0	192.78	—	— 2.46
1	190.27	2.51	2.17	190.24	2.50	2.52	— 1	185.24	— 2.46	— 2.49
2	127.80	4.98	2.54	127.72	5.02	2.52	— 2	137.73	— 4.95	— 2.48
3	125.26	7.52	2.50	125.20	7.54	2.52	— 3	140.21	— 7.43	— 2.49
4	122.76	10.02	2.47	122.68	10.06	2.46	— 4	142.70	— 9.92	— 2.46
5	120.29	12.49	2.43	120.22	12.52	2.42	— 5	145.16	— 12.38	— 2.46
6	117.86	14.92	2.39	117.80	14.94	2.40	— 6	147.62	— 14.84	— 2.41
7	115.47	17.31	2.40	115.40	17.34	2.40	— 7	150.08	— 17.25	— 2.43
8	113.07	19.71	2.39	113.00	19.74	2.39	— 8	152.46	— 19.68	— 2.43
9	110.68	22.10	2.41	110.61	22.13	2.41	— 9	154.89	— 22.11	2.39
10	108.27	24.51	2.41	108.20	24.54	2.40	— 10	157.28	— 24.50	— 2.46
11	105.86	26.92	2.42	105.80	26.94	2.41	— 11	159.74	— 26.96	— 2.52
12	103.44	29.34	2.53	103.39	29.35	2.53	— 12	162.26	— 29.48	— 2.64
13	100.91	31.87	2.77	100.86	31.88	2.70	— 13	164.90	— 32.12	— 2.83
14	98.14	34.64		98.16	34.58		— 14	167.73 <sup>(1)</sup>	— 34.95	

O<sub>5</sub>

TABELLA XXIV

P	2 Aprile			3 Aprile			P	1 Aprile		
	L	s	$\Delta_s$	L	s	$\Delta_s$		L	s	$\Delta_s$
0	130.17	—	1.11	130.11	—	1.11	0	130.28	—	— 1.13
1	129.06	1.11	2.26	129.00	1.11	2.26	— 1	131.41	— 1.13	— 2.27
3	126.80	3.37	2.25	126.74	3.37	2.26	— 3	133.68	— 3.40	— 2.26
5	124.55	5.62	2.18	124.48	5.63	2.20	— 5	135.94	— 5.66	— 2.25
7	122.37	7.80	2.19	122.28	7.83	2.20	— 7	138.19	— 7.91	— 2.23
9	120.18	9.99	2.16	120.08	10.03	2.15	— 9	140.42	— 10.14	— 2.23
11	118.02	12.15	2.15	117.93	12.18	2.19	— 11	142.65	— 12.37	— 2.20
13	115.87	14.30	2.25	115.74	14.37	2.26	— 13	144.85	— 14.57	— 2.25
15	113.62	16.55	1.15	113.48	16.63	1.18	— 15	147.10	— 16.82	— 1.18
16	112.47	17.70	1.23	112.30	17.81	1.21	— 16	148.28	— 18.00	— 1.27
17	111.24	18.93	1.31	11 09	19.02	1.32	— 17	149.55	— 19.27	— 1.34
18	109.93	20.24		109.77	20.34		— 18	150.89	— 20.61	

(1) Nel mettere l'ultimo peso si è data una scossa al piatto.

O<sub>6</sub>

TABELLA XXV

P	11 Aprile a. m.			P	13 Aprile		
	L	s	Δ <sub>s</sub>		L	s	Δ <sub>s</sub>
0	135.96	—	1.62	0	135.98	—	- 1.59
1	134.34	1.62	3.23	— 1	137.57	— 1.59	- 3.25
3	131.11	4.85	3.18	— 3	140.82	— 4.84	- 3.18
5	127.93	8.03	3.17	— 5	144.00	— 8.02	- 3.13
7	124.76	11.20	3.18	— 7	147.13	— 11.15	- 3.09
9	121.58	14.38	3.14	— 9	150.22	— 14.24	- 3.15
11	118.44	17.52	3.26	— 11	153.37	— 17.39	- 3.28
13	115.18	20.78	3.62	— 13	156.65	— 20.67	- 3.64
15	111.56	24.40	2.12	— 15	160.29	— 24.31	- 2.19
16	109.44	26.52		— 16	162.48	— 26.50	

O<sub>12</sub> ricotta

TABELLA XXVI

P	28 Agosto			29 Agosto			29 Agosto			P	28 Agosto			28 Agosto		
	L	s	Δ <sub>s</sub>	L	s	Δ <sub>s</sub>	L	s	Δ <sub>s</sub>		L	s	Δ <sub>s</sub>	L	s	Δ <sub>s</sub>
0	124.96	—	2.89	124.98	—	2.85	124.98	—	2.86	0	124.97	—	-2.89	124.98	—	-2.86
1	122.07	2.89	2.87	122.12	2.86	2.88	122.12	2.85	2.88	— 1	127.86	— 2.89	-2.86	127.84	— 2.86	-2.86
2	119.20	5.76	2.85	119.24	5.74	2.85	119.24	5.74	2.84	— 2	130.72	— 5.75	-2.88	130.70	— 5.72	-2.89
3	116.35	8.61	2.79	116.39	8.59	2.79	116.40	8.58	2.79	— 3	133.60	— 8.63	-2.81	133.59	— 8.61	-2.83
4	113.56	11.40	2.74	113.60	11.38	2.78	113.61	11.37	2.78	— 4	136.41	— 11.44	-2.81	136.42	— 11.44	-2.80
5	110.82	14.14	2.76	110.82	14.16	2.76	110.83	14.15	2.77	— 5	139.22	— 14.25	-2.83	139.22	— 14.24	-2.86
6	108.06	16.90	2.79	108.06	16.92	2.85	108.06	16.92	2.83	— 6	142.05	— 17.08	-2.95	142.08	— 17.10	-2.95
7	105.27	19.69	3.11	105.21	19.77	3.11	105.23	19.75	3.11	— 7	145.00	— 20.03	-3.26	145.03	— 20.05	-3.25
8	102.16	22.80	3.68	102.10	22.88	3.64	102.12	22.86	3.69	— 8	148.26	— 23.29	-4.00	148.28	— 23.30	-3.96
9	98.48	26.48	5.68	98.46	26.52	5.31	98.43	26.55	5.21	— 9	152.26	— 27.29	-5.57	152.24	— 27.26	-5.33
10	92.80	32.16		93.15	31.83		93.22	31.76		— 10	157.83	— 32.86		157.57	— 32.59	

Nella torsione del nichel siamo anche per questo riguardo in condizioni migliori, poichè in due serie compiute, dopo la *scarica alternata*, con forze crescenti nei due sensi si ebbero letture nella scala che presentano un notevole accordo nei loro valori assoluti per carichi uguali sui due piatti.

25. Non sempre lo stato originario coincide col normale, potendone talvolta differire per una casuale deformazione, che stante la sua piccolezza sfugga al nostro occhio, e che basti a rendere diverse le proprietà elastiche dalla sbarra per deformazioni da una parte e dall'altra. In tali casi non è da aspettarsi che il nostro metodo di scarica ci porti all'altezza iniziale della mira, poichè con esso si riesce ad eliminare gli effetti residui dovuti a forze positive o negative più piccole in valore assoluto del carico limite da cui si parte nella *riduzione a zero*.

Mi è stato facile provare la cosa con un'esperienza. Portata una lastra nello stato normale dopo avere usato lo sforzo massimo di 20 pesi, le si fece acquistare con un carico successivo +12 una deformazione permanente, che sparì ricaricando il corpo con +14 ed attuando poi il processo delle alternazioni. Si produsse allora collo stesso carico +12 la medesima saetta permanente di prima, e rifatta la scarica, a partire però da -14, si ebbe risultato identico che nell'altro caso.

26. Tutto ciò serve a mostrare che lo stato cui si perviene colle alternazioni decrescenti costituisce per lo studio delle proprietà elastiche un punto di partenza più sicuro, giacchè esso è esente da quelle incertezze che possono affettuare lo stato originario del corpo, e di conseguenza la sua legge di deformazione. Ai medesimi apprezzamenti porterebbe il fatto che delle lastre cimentate quelle che per la natura del processo subito nella prima serie permettono l'esame della *curva caratteristica* accennano a leggi diverse, avendosi con talune, e di preferenza colle ricotte, una cedevolezza sempre maggiore coll'aumentare del carico, per altri al contrario prima un aumento e poi una diminuzione del modulo  $E$ . Se invece prendiamo le mosse dallo *zero* di scarica l'uniformità dei risultati pare sia meglio raggiunta nel senso che coi diversi corpi la resistenza alle azioni deformatrici prima cresce e poi diminuisce; ed è a notare che il fatto vale tanto per i carichi positivi quanto per i negativi, onde abbiamo in ciascuno dei due rami della curva caratteristica un punto d'inflessione dove comincia a crescere la cedevolezza del corpo.

Altro flesso si produce con deformazioni esagerate, quando la sbarra s'incurva di preferenza in prossimità del sostegno; ma quest'ultimo, come fu già osservato al par. 5, dipende dal modo d'agire dai carichi e non dalle proprietà elastiche della sbarra. Uguale ragione non può valere per il primo aumento del modulo, giacchè, determinate le variazioni da apportare ai valori di  $\Delta_s$ , per riferirci al caso di una forza esercitantesi in direzione perpendicolare alla parte terminale della lastra, si trovarono numeri assai più piccoli di quelli che costituiscono gli scostamenti della legge di Hooke.



La legge di deformazione del corpo per forze non molto grandi a partire dallo stato normale risulterebbe dunque alquanto complicata, nè saprei trovare cause disturbatrici capaci di produrre effetti apprezzabili all'infuori delle condizioni speciali di struttura in cui trovansi le lastre cimentate; ma l'uso di una sola specie di deformazioni e di un solo metallo non ci permette nè di risolvere la quistione nel caso dell'ottone, nè di formulare intorno ad essa giudizi assoluti.

27. Non abbiamo tenuto conto nello studio della flessione dell'influenza che può avere sui cicli e sul processo di scarica la forza di gravità esercitantesi sul corpo che si cimenta, influenza che non può mancare trattandosi di una azione la quale produce effetti opposti per deformazioni nei due sensi. Stando ad un esame superficiale parrebbe che, atteso lo spessore delle lastre da me adoperate, la causa disturbatrice di cui parliamo non fosse di grande entità, essendosi accertato mediante il catetometro che le sbarre si mantengono sensibilmente diritte nella loro disposizione iniziale, a meno di una saetta di qualche decimo di millimetro; tuttavia la quistione per la sua natura delicata merita un più attento esame che io mi propongo di fare in seguito.

#### V. — Processo di accomodazione

28. Nell'espone i particolari relativi ai cicli ho lasciato sotto silenzio una circostanza che non deve sfuggire al nostro esame qualora si voglia avere una idea esatta del comportamento dell'ottone sottoposto a forze deformatrici.

Se esercitiamo su una lastra sforzi d'intensità crescente, ed arrivati *la prima volta* ad una flessione piuttosto grande compiamo un ciclo bilaterale, questo d'ordinario non si chiude; infatti tornando ad agire il carico massimo primitivo si perviene ad una saetta più piccola di quella corrispondente all'inizio del ciclo. Siffatta anomalia tende a sparire nei cicli successivi con un processo lento di vera *accomodazione*, il cui esame formerà l'oggetto del presente capitolo.

Le tabelle XXVII, XXVIII, XXIX, XXX e XXXI mostrano in tutti i particolari l'andamento del fenomeno.

O<sub>6</sub>\*

TABELLA XXVII

P	9 Aprile [L] <sub>0</sub> = 137.63													
	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
16	29.82		28.41		28.23		28.13		28.15		28.14		28.14	
		10130		9990		9990		9990		9920		9920		9990
15	28.41		27.01		26.80		26.70		26.71		26.70		26.71	
		9880		9780		9740		9780		9780		9780		9740
13	25.53		24.10		23.88		23.79		23.80		23.79		23.79	
		9550		9520		9520		9490		9490		9460		9490
11	22.55		21.11		20.89		20.79		20.80		20.78		20.79	
		9250		9190		9160		9190		9170		9190		9160
7	16.39		14.91		14.67		14.59		14.59		14.58		14.57	
		8840		8790		8800		8770		8790		8790		8800
3	9.96		8.44		8.21		8.11		8.12		8.11		8.11	
		8620		8530		8530		8550		8530		8550		8530
0	5.00		3.43		3.20		3.11		3.11		3.11		3.10	
		8410		8380		8300		8330		8300		8300		8300
-3	-0.08		-1.67		-1.94		-2.02		-2.03		-2.03		-2.04	
		8290		8250		8250		8260		8300		8260		8280
-7	-6.94		-8.56		-8.83		-8.90		-8.88		-8.91		-8.91	
		7890		8240		8290		8340		8290		8320		8320
-11	-14.16		-15.47		-15.70		-15.73		-15.75		-15.75		-15.76	
		7010		7820		7930		7900		8040		8020		8070
-13	-18.22		-19.11		-19.29		-19.30		-19.29		-19.30		-19.29	
		6070		7260		7610		7670		7650		7730		7690
-15	-22.91		-22.03		-23.03		-23.01		-23.01		-22.98		-22.99	
		5410		6650		7000		7250		7440		7560		7490
-16	-25.55		-25.18		-25.07		-24.98		-24.93		-24.87		-24.92	
		10740		10280		10280		10280		10350		10350		10130
-15	-24.22		-23.79		-23.68		-23.59		-23.55		-23.49		-23.51	
		9780		9880		9710		9810		9810		9810		9810
-13	-21.31		-20.91		-20.75		-20.69		-20.65		-20.59		-20.61	
		9490		9460		9650		9520		9550		9620		9590
-11	-18.31		-17.90		-17.80		-17.70		-17.67		-17.63		-17.64	
		9290		9260		9220		9260		9220		9200		9260
-7	-12.18		-11.75		-11.62		-11.55		-11.49		-11.44		-11.49	
		8800		8860		8870		8840		8880		8870		8860
-3	-5.72		-5.33		-5.21		-5.12		-5.09		-5.03		-5.07	
		8510		8480		8510		8500		8500		8460		8480
0	-0.70		-0.29		-0.19		-0.09		-0.06		0.02		-0.03	
		8360		8650		8110		8410		8400		8430		8360
3	4.41		4.65		4.89		4.99		5.03		5.09		5.08	
		8260		8270		8300		8290		8290		8270		8200
7	11.29		11.52		11.74		11.85		11.89		11.96		11.94	
		8000		8060		8160		8190		8170		8200		8190
11	18.41		18.59		18.72		18.81		18.86		18.91		18.90	
		7650		7820		7930		8000		8040		8090		8020
13	22.13		22.23		22.31		22.37		22.40		22.43		22.45	
		7040		7280		7470		7570		7610		7670		7670
15	26.17		26.14		26.12		26.13		26.14		26.14		26.16	
		6300		6840		7110		7070		7150		7150		7330
16	28.44		28.23		28.13		28.15		28.14		28.14		28.11	
E <sub>1</sub>		8397		8563		8596		8619		8624		8631		8627
E' <sub>4</sub>		8530		8599		8622		8631		8639		8648		8641
E <sub>2</sub>		8463		8581		8609		8625		8632		8640		8634

O<sub>6</sub>\*

TABELLA XXVII (cont.)

P	10 Aprile				11 Aprile a. m. [L] <sub>0</sub> = 135.96						12 Aprile [L] <sub>0</sub> = 136.00					
	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E		
16	28.11		28.15		26.52		26.50		26.46		26.66		26.58		26.58	
		9990		10130		9920		10060		10210		9780		10060	10060	
15	26.68		26.74		25.08		25.08		25.06		25.20		25.16		25.16	
		9740		9740		9810		9710		9710		9840		9680	9680	
13	23.76		23.82		22.18		22.15		22.13		22.31		22.22		22.22	
		9520		9520		9490		9490		9460		9490		9490	9520	
11	20.77		20.83		19.18		19.15		19.12		19.30		19.22		19.23	
		9170		9160		9160		9170		9160		9170		9190	9200	
7	14.56		14.61		12.96		12.94		12.90		13.09		13.02		13.04	
	(1)	8790		8770		8800		8810		8790		8870		8770	8750	
3	8.09		8.13		6.50		6.49		6.43		6.68		6.54		6.54	
		8510		8580		8580		8550		8580		8550		8510	8530	
0	3.04		3.15		1.52		1.49		1.45		1.68		1.52		1.53	
		8760		8450		8430		8360		8330		8410		8350	8330	
-3	-1.84		-1.91		-3.55		-3.62		-3.68		-3.40		-3.60		-3.60	
		8470		8300		8330		8310		8300		8310		8260	8250	
-7	-8.55		-8.76		-10.35		-10.46		-10.53		-10.24		-10.48		-10.49	
		8120		8220		8340		8330		8340		8200		8300	8320	
-11	-15.57		-15.69		-17.18		-17.30		-17.36		-17.19		-17.34		-17.34	
				7910		7950		7910		8040		7780		8000	7980	
-13	-	7550		-19.29		-20.76		-20.90		-20.90		-20.85		-20.90	-20.91	
				7630		7570		7770		7730		7510		7690	7710	
-15	-23.11		-23.02		-24.52		-24.56		-24.58		-24.64		-24.60		-24.60	
		7330		7600		6680		7290		7440		7290		7560	7810	
-16	-25.06		-24.90		-24.66		-26.52		-26.50		-26.60		-26.49		-26.43	
		10350		10590		10060		10210		10130		10210		10130	10430	
-15	-23.68		-23.55		-23.24		-25.12		-25.09		-25.20		-25.08		-25.06	
		9840		9740		9910		9880		10050		9880		9840	9310	
-13	-20.79		-20.63		-22.97		-22.24		-22.26		-22.32		-22.19		-22.16	
		9490		9490		9490		9490		9490		9490		9520	9490	
-11	-17.79		-17.63		-19.37		-19.24		-19.26		-19.32		-19.20		-19.16	
		9250		9280		9220		9280		9190		9250		9250	9280	
-7	-11.63		-11.49		-13.49		-13.10		-13.06		-13.16		-13.04		-13.02	
		8790		8800		8860		8860		8860		8800		8770	8770	
-3	-5.16		-5.03		-6.77		-6.68		-6.64		-6.70		-6.66		-6.54	
		8430		8480		8410		8450		8410		8380		8450	8450	
0	-0.09		0.01		-1.69		-1.62		-1.56		-1.60		-1.50		-1.48	
		8300		8360		8380		8320		8400		8300		8330	8350	
3	5.05		5.12		3.41		3.52		3.53		3.55		3.63		3.64	
		8220		8250		8260		8310		8270		8130		8230	8240	
7	11.97		12.01		10.29		10.36		10.40		10.54		10.54		10.54	
		8130		8150		8200		8220		8240		8140		8110	8140	
11	18.98		19.00		17.24		17.29		17.31		17.54		17.56		17.54	
		8020		8070		7950		8020		8020		8090		8140	8110	
13	22.53		22.53		20.82		20.84		20.86		21.06		21.06		21.06	
		7730		7730		7710		7770		7730		7770		7800	7800	
15	26.21		26.21		24.01		24.50		24.54		24.72		24.71		24.70	
		7360	(2)	7520		7180		7290	(3)	7440		7680		7640	7640	
16	28.15		28.11		26.50		26.46		26.46		26.58		26.58		26.56	
E <sub>1</sub>		8627		8632		8622		8634		8644		8604		8594	8636	
E' <sub>1</sub>		8612		8644		8621		8650		8651		8613		8599	8643	
E <sub>2</sub>		8619		8638		8622		8642		8648		8610		8597	8640	

(1) Prima saetta del 10 Aprile. L'ultima del 9 Aprile era 3.07.

(2) Si compiono altri due cicli e si scarica la lastra colle alternazioni decrescenti.

(3) Si scarica la lastra colle alternazioni decrescenti e la mira si porta a 136.00. Si compiono in seguito altri cinque cicli bilaterali e si lascia caricata la lastra con 16 pesi, cui corrisponde la saetta 26.51.

0<sub>9</sub>

TABELLA XXVIII

P	26 Aprile [L] <sub>0</sub> = 134.76				27 Aprile								4 Maggio [L] <sub>0</sub> = 131.84				
	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E			
18	27.02		26.78		26.82		26.82		26.80		26.81		25.46		25.46		10810
	10000		10450		10630		10540		10630		10540		10630		10630		10810
17	25.88		25.58		25.64		25.63		25.62		25.62		24.28		24.30		10220
	10130		10800		10890		10260		10900		10220		10300		10220		10220
15	23.40		23.14		23.22		23.18		23.18		23.16		21.84		21.84		9680
	9770		9740		9750		9520		9710		9740		9690		9690		9680
10	16.98		16.70		16.79		16.74		16.72		16.72		15.37		15.36		9150
	9150		9120		9130		9150		9090		9120		9120		9120		9150
5	10.12		9.82		9.92		9.88		9.82		9.84		8.49		8.50		8760
	8760		8760		8760		8720		8740		8690		8770		8760		8760
0	2.96		2.66		2.76		2.69		2.64		2.62		1.34		1.34		8500
	8480		8440		8480		8410		8410		8450		8560		8500		8500
-3	-4.44		-4.77		-4.64		-4.77		-4.82		-4.80		-5.99		-6.04		8480
	8370		8370		8390		8370		8340		8280		8570		8480		8480
-10	-11.94		-12.27		-12.12		-12.27		-12.34		-12.38		-13.31		-13.44		8300
	8210		8180		8100		8200		8200		8190		8310		8300		8300
-15	-19.58		-19.94		-19.86		-19.92		-19.99		-20.04		-20.86		-21.00		7950
	7570		7730		7850		7900		7980		7980		7760		7950		7950
-17	-22.90		-23.19		-23.06		-23.10		-23.14		-23.19		-24.10		-24.16		7470
	5860		7290		6820		7130		7380		7700		7290		7470		7470
-18	-25.04		-24.91		-24.90		-24.86		-24.84		-24.82		-25.82		-25.84		10280
	10630		10540		10280		10120		10280		10280		10280		10630		10280
-17	-23.86		-23.72		-23.68		-23.62		-23.62		-23.60		-24.64		-24.62		9970
	9860		9740		9820		9820		9820		9820		9890		9970		9970
-15	-21.31		-21.14		-21.12		-21.06		-21.06		-21.04		-22.10		-22.10		9450
	9520		9470		9500		9470		9470		9470		9460		9450		9450
-10	-14.72		-14.52		-14.52		-14.44		-14.44		-14.42		-15.47		-15.46		8900
	8090		9000		8050		8090		8010		8050		8940		8900		8900
-5	-7.47		-7.53		-7.51		-7.46		-7.40		-7.41		-8.45		-8.41		8680
	8680		8680		8590		8620		8840		8830		8700		8680		8680
0	-0.51		-0.32		-0.21		-0.18		-0.14		-0.14		-1.24		-1.18		8500
	8510		8520		8500		8500		8500		8510		8580		8500		8500
5	6.86		7.04		7.17		7.20		7.24		7.23		6.07		6.12		8570
	8410		8480		8370		8410		8430		8410		8540		8570		8570
10	14.32		14.44		14.67		14.66		14.68		14.69		13.42		13.44		8520
	8320		8340		8350		8380		8380		8310		8520		8520		8520
15	21.86		21.96		22.18		22.14		22.16		22.24		20.78		20.80		8160
	8030		8160		8240		8210		8270		8320		8110		8160		8160
17	24.99		25.04		25.23		25.20		25.20		25.26		23.88		23.88		7940
	7010		(1) 7840		7890		7840		7790		8040		7940		7940		7940
18	26.78		26.64		26.82		26.80		26.81		26.82		25.46		25.46		
E <sub>1</sub>	8776		8800		8805		8773		8803		8805		8806		8860		8860
E <sub>1</sub> '	8766		8793		8767		8775		8802		8805		8841		8834		8834
E <sub>2</sub>	8771		8798		8786		8774		8804		8805		8853		8847		8847

(1) Dopo questa determinazione si lascia caricata la lastra con 18 pesi sino al 27 Aprile.

0<sub>5</sub>

TABELLA XXIX

P	2 Aprile [L] <sub>0</sub> = 130.17						3 Aprile a. m.						3 Aprile p. m. [L] <sub>0</sub> = 130.11					
	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
20	23.37	10690	23.24	10590	23.26	10820	23.21	10710	23.20	10820	23.18	10820	23.23	11060	23.18	10500	23.16	10600
19	22.36	10530	22.32	10470	22.27	10470	22.21	10470	22.21	10470	22.19	10580	22.26	10420	22.16	10580	22.15	10470
17	20.33	10290	20.28	10340	20.23	10290	20.17	10230	20.17	10290	20.17	10190	20.21	10230	20.14	10230	20.11	10190
15	18.25	10020	18.21	10020	18.15	10020	18.08	10020	18.09	10000	18.07	10020	18.13	10020	18.05	9980	18.01	10000
10	12.92	9730	12.88	9680	12.82	9660	12.75	9690	12.75	9710	12.74	9690	12.80	9660	12.70	9690	12.67	9680
5	7.43	9260	7.39	9240	7.29	8270	7.24	9240	7.23	9220	7.23	9210	7.27	9210	7.19	9180	7.15	9180
0	1.66	8980	1.58	8860	1.53	8950	1.46	9300	1.46	8980	1.43	8930	1.47	9090	1.37	9080	1.33	9090
-5	4.39	8590	4.39	8810	4.45	8790	4.31	8800	4.49	8770	4.55	8790	4.54	8790	4.65	8760	4.68	8740
-10	10.30	8570	10.45	8600	10.53	8630	10.38	8410	10.58	8600	10.63	8630	10.62	8570	10.75	8700	10.79	8700
-15	16.33	8170	16.06	8170	16.72	8320	16.73	8130	16.79	8290	16.82	8320	16.85	8200	16.89	8230	16.93	8200
-17	19.16	7370	19.28	7630	19.29	7690	19.36	7660	19.37	7770	19.39	7770	19.46	7580	19.49	7740	19.54	7830
-19	22.06	6570	22.08	7090	22.07	7490	22.15	7330	22.12	7490	22.14	7810	22.28	7550	22.25	7490	22.25	7650
-20	23.69	9910	23.59	10920	23.51	10820	23.61	11150	23.55	10920	23.51	10700	23.73	10500	23.68	10920	23.65	10400
-19	22.69	10420	22.61	10270	22.52	10320	22.65	10270	22.57	10220	22.51	10220	22.71	10270	22.70	10380	22.62	10150
-17	20.64	10000	20.53	10090	20.45	10000	20.57	10000	20.48	10040	20.42	10090	20.63	10000	20.64	9860	20.51	10140
-15	18.50	9820	18.41	9780	18.31	9820	18.43	9870	18.35	9780	18.30	9820	18.51	9760	18.47	9780	18.40	9800
-10	13.06	9420	12.95	9420	12.87	9440	13.02	9320	12.89	9400	12.86	9390	13.04	9390	13.01	9390	12.95	9370
-5	7.39	9300	7.28	9110	7.21	9080	7.29	9110	7.21	9110	7.17	9080	7.35	9070	7.32	9070	7.25	9110
0	1.53	8990	1.42	8960	1.33	8980	1.43	8920	1.35	8950	1.29	8960	1.46	8990	1.43	8990	1.39	8930
5	4.41	9010	4.54	9070	4.62	9040	4.59	8950	4.62	9010	4.67	8990	4.54	8990	4.55	8980	4.59	8960
10	10.34	8740	10.43	8770	10.53	8800	10.53	8780	10.55	8780	10.61	8840	10.48	8810	10.50	8800	10.55	8850
15	16.45	8260	16.52	8320	16.60	8460	16.61	8420	16.63	8420	16.65	8420	16.54	8330	16.57	8420	16.58	8460
17	19.04	7800	19.06	7830	19.13	7860	19.15	7910	19.17	8020	19.19	8030	19.11	7940	19.11	7970	19.11	8000
19	21.78	6860	21.82	7430	21.85	7870	21.85	7930	21.83	7930	21.85	8110	21.80	7760	21.79	7810	21.78	8050
20	23.24		23.26		23.21		23.20		23.18		23.17		23.18		23.16		23.11	
E <sub>1</sub>		9178		9182		9206		9209		9209		9217		9207		9211		9217
E <sub>1</sub> '		9153		9174		9192		9177		9187		9194		9163		9167		9178
E <sub>2</sub>		9165		9178		9199		9193		9198		9205		9185		9189		9197

(1) Saetta iniziale del 3 Aprile. I valori precedenti di questa serie appartengono al 2 Aprile.

INFLUENZA DEI PROCESSI DI DEFORMAZIONE

P	13 Maggio [L] <sub>0</sub> = 196,82						15 Maggio						17 Maggio							
	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$				
10	26,01	1,16	21,22	1,52	23,64	1,50	23,32	1,48	23,03	1,50	22,60	1,47	22,42	1,49	22,21	1,50	22,09	1,47	22,01	1,47
9	21,56	1,50	22,80	1,51	22,04	1,51	21,81	1,50	21,53	1,51	21,13	1,51	20,83	1,52	20,74	1,51	20,52	1,51	20,84	1,52
7	21,56	1,63	19,77	1,61	19,01	1,62	18,61	1,65	18,52	1,63	18,11	1,60	17,88	1,58	17,72	1,58	18,18	1,61	18,18	1,62
5	18,30	1,78	16,55	1,75	16,78	1,74	16,71	1,66	16,31	1,71	14,92	1,70	14,72	1,72	14,55	1,68	15,28	1,63	15,28	1,63
3	14,73	2,07	13,06	2,04	12,30	1,97	12,12	1,88	11,91	1,83	11,52	1,82	11,32	1,81	11,11	1,70	11,82	1,73	11,82	1,72
0	8,52	2,41	7,01	2,33	6,40	2,27	6,28	2,20	6,12	2,19	6,25	2,18	6,08	2,18	6,11	2,16	6,90	2,16	6,90	2,18
3	1,30	2,60	0,91	2,43	0,40	2,20	0,48	2,27	0,46	2,30	0,79	2,31	0,95	2,38	1,01	2,16	0,68	2,22	0,68	2,18
5	3,90	2,83	1,81	2,58	0,70	2,19	1,56	2,37	1,18	2,15	0,40	2,10	0,52	2,29	0,60	2,28	0,39	2,28	0,39	2,28
7	9,56	3,52	6,21	3,12	10,18	2,96	9,70	2,57	10,03	2,81	10,21	2,70	10,28	2,72	10,32	2,68	10,28	2,66	10,28	2,66
9	16,60	4,56	16,21	4,57	16,11	4,41	16,11	4,38	15,75	4,36	15,74	4,36	15,72	4,36	15,68	4,32	15,68	4,32	15,68	4,32
10	21,74	5,11	20,78	4,81	20,22	4,41	20,40	4,38	19,74	4,38	19,10	4,36	19,18	4,36	19,00	4,30	19,16	4,32	19,16	4,32
9	20,32	5,51	19,30	4,81	18,76	4,60	18,91	4,16	18,26	4,38	17,91	4,10	17,71	4,11	17,51	4,10	17,23	4,18	17,51	4,16
7	17,29	6,01	16,28	4,91	15,75	4,62	15,31	4,50	15,21	4,51	14,92	4,51	14,67	4,51	14,38	4,52	14,38	4,52	14,38	4,51
5	14,06	6,78	13,08	4,78	12,51	4,71	12,70	4,62	12,00	4,62	11,68	4,62	11,45	4,71	11,20	4,61	11,48	4,61	11,26	4,61
3	10,50	7,01	9,57	4,50	9,01	4,37	9,16	4,27	8,51	4,36	8,22	4,35	8,02	4,34	7,81	4,34	8,02	4,34	7,80	4,34
0	4,38	7,23	3,60	7,21	3,12	7,19	7,18	7,28	7,03	7,19	7,08	7,16	7,02	7,16	7,01	7,07	7,00	7,07	7,00	7,07
3	4,86	7,42	3,12	7,41	3,16	7,27	7,46	7,30	7,51	7,36	7,40	7,35	7,40	7,31	7,37	7,31	7,36	7,31	7,36	7,31
5	8,27	7,60	7,74	7,71	8,00	7,97	8,26	8,30	8,51	8,28	8,40	8,25	8,40	8,21	8,27	8,21	8,26	8,21	8,26	8,21
7	12,33	7,77	12,68	7,17	12,80	7,10	13,13	7,11	13,21	7,06	13,00	7,05	13,06	7,06	13,00	7,05	13,00	7,05	13,00	7,05
9	19,21	7,93	18,76	7,01	18,68	7,01	18,81	7,08	18,76	7,05	18,72	7,04	18,70	7,05	18,60	7,05	18,60	7,05	18,60	7,05
10	26,01	8,10	23,61	7,58	23,10	7,12	23,63	7,10	23,60	7,05	23,42	7,04	23,21	7,04	23,09	7,03	23,09	7,03	23,08	7,03

(1) Dopo questa determinazione si lascia la fusina caricata con 10 post sino al 15 Maggio. — (2) Prima uscita del 17 Maggio; l'ordine del 16 Maggio era 2206.

$O_{12}$  ricotta

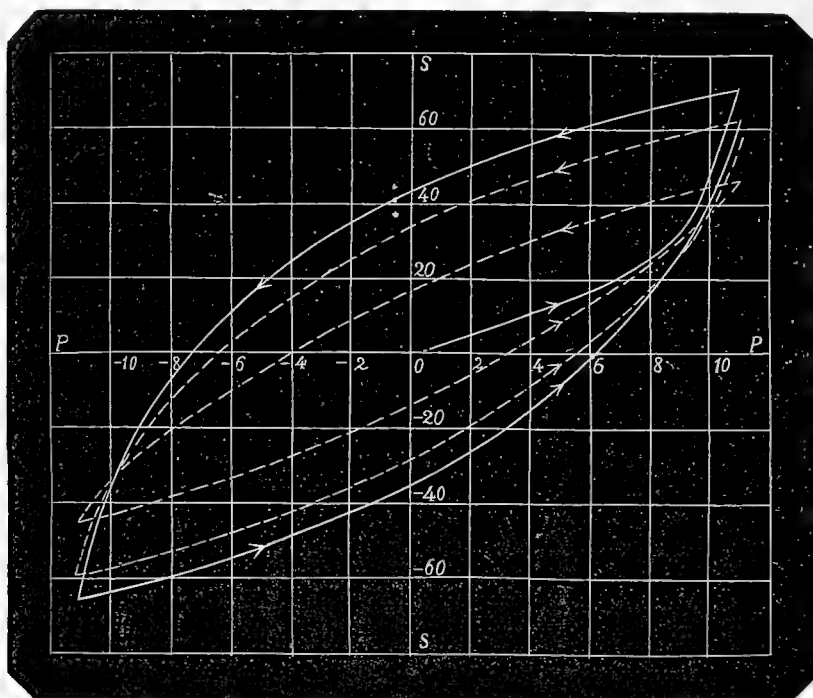
TABELLA XXXI

P	17 Giugno [ $L_0 = 128.00$ ]							17 Luglio [ $L_0 = 125.77$ ]						
	s	$\Delta s_1$	1° ciclo		2° ciclo		15° ciclo		s	$\Delta s_1$	1° ciclo		8° ciclo	
			s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$			s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$
11			70.96		62.94		47.54				53.32		44.05	
10			69.00	1.96	60.84	2.10	45.36	2.18			51.13	2.19	41.78	2.27
9			67.00	2.00	58.72	2.12	43.02	2.34			48.91	2.22	39.45	2.33
7			62.74	2.13	54.23	2.25	38.20	2.41			44.24	2.33	34.61	2.42
5			58.10	2.32	49.28	2.47	33.08	2.56			39.27	2.40	29.49	2.56
0			42.97	3.03	33.84	3.00	17.32	3.15			23.99	3.06	14.22	3.05
-5			18.13	4.97	9.02	1.96		4.35				4.47		4.10
-7			3.74	7.20	-4.80	6.91	-4.44	5.10			2.05	5.62	-6.27	4.87
-9			-18.34	11.04	-21.98	8.59	-14.63	5.81			-9.18	7.17	-16.01	5.40
-10			-38.47	20.13	-36.36	14.38	-26.30	7.26			-23.51	11.02	-26.81	7.00
-11			-66.00	27.59	-59.50	23.14	-45.48	11.92			-53.85	19.32	-45.83	12.02
-10			-63.95	2.11	-57.26	2.24	-43.17	2.31			-51.55	2.30	-43.43	2.40
-9			-61.66	2.29	-54.90	2.36	-40.66	2.51			-49.11	2.44	-40.92	2.51
-7			-56.90	2.38	-49.98	2.46	-35.48	2.59			-44.05	2.53	-35.73	2.60
-5			-51.74	2.58	-44.70	2.64	-29.93	2.77			-38.99	2.71	-30.23	2.75
0			-35.14	3.32	-28.02	3.34	-13.33	3.32			-22.67	3.26	-14.15	3.22
5	14.03	2.81	-8.04	5.42	-2.26	5.15	9.17	4.50		2.82	4.69	4.69	7.29	4.29
7	19.69	3.83	7.48	7.48	6.54	6.54	19.52	5.07	14.09	2.75	0.77	5.51	17.13	4.92
9	30.68	5.50	6.92	9.60	8.24	8.24	30.84	5.66	19.59	3.77	11.70	6.87	27.91	5.39
10	46.74	16.06	26.12	15.64	11.63	11.63	46.00	7.16	27.13	8.19	25.53	9.42	34.27	6.36
11	70.96	24.22	41.76	21.18	20.22	20.22	70.00	10.97	35.32	18.00	34.95	15.37	45.81	11.54
			62.94		59.15		48.97		53.32		50.68		45.81	

In base ai risultati della tab. XXXI fu costruita la figura che qui si riporta, la quale dà un'idea dell'accomodazione della  $O_{12}$  ricotta: la curva a tratto continuo si riferisce alla deformazione iniziale sino al carico +11 ed al primo ciclo, quella tratteggiata al secondo ciclo e quella punteggiata al 15°.

29. Rileveremo anzitutto che l'imperfetta chiusura del primo ciclo per le diverse lastre non è un fatto isolato, bensì la conseguenza di una legge che segue il corpo lungo tutta la trasformazione da  $P_1$  a  $-P_1$  e da  $-P_1$  a  $P_1$ , avendosi per la forza estrema  $-P_1$  una saetta in valore assoluto minore della primitiva e, sempre a parte il segno, un impiccolimento graduale delle saette che si riferiscono al passaggio da  $-P_1$  a  $P_1$  rispetto ai valori che per la stessa frazione di mezzo ciclo si aveano venendo da  $P_1$  a  $-P_1$ . Risultano pertanto diverse le deformazioni permanenti, ed in generale manca la simmetria nella curva rappresentatrice.

Se non che i cicli successivi, nel mentre tendono a chiudersi, accennano a rendere i vari cappii simmetrici, ma non rispetto all'origine, sibbene attorno un punto che si va spostando sull'asse delle saette, in principio nel senso nel



quale agì la prima volta la forza massima, e poi lentamente in senso opposto sino a raggiungere una posizione stabile che coincide collo zero di scarica, quando questa venga eseguita, dopo alquanti cicli, col metodo delle alternazioni.

30. Non posso garantire che lo spostamento del centro di simmetria sia caratteristico del fenomeno che si studia stando a quanto si osservò al parag. 22 e tenuto conto di ciò che nell'accomodazione del nichel ricotto si hanno torsioni permanenti presso a poco uguali nei due sensi.

Tuttavia restano inalterati gli apprezzamenti sull'indole generale del fenomeno. Difatti, ammesso pure che lo spostarsi dello zero sia dovuto ad una causa disturbatrice capace di modificare la legge che seguirebbe il corpo in condizioni sperimentali perfette, non può ascriversi ad esso l'accomodazione, sia perchè, come vedremo fra poco, questa continua anche quando diviene costante la media delle letture relative alle deformazioni permanenti, sia perchè nelle ricerche del Wiedemann sulla torsione dell'ottone il fenomeno di accomodazione procede nelle linee principali colle stesse modalità da noi rilevate.

31. Una completa regolarità non si ottiene col processo di cui ci occupiamo,



essendovi d'ordinario anche nel caso dei cicli chiusi, ai quali si perviene sempre col metallo crudo dopo le prime alternazioni, una forma non perfettamente simmetrica della curva che li rappresenta, giusta quanto si deduce dalla ispezione delle saette. Parmi però che il fatto sia da attribuire alla disposizione sperimentale, ed a questo convincimento son portato dal vedere che anche partendo dallo *stato non deformato* si hanno, per forze crescenti una volta in un senso ed una volta nell'altro, saette negative superiori in valore assoluto a quelle positive che si ottengono con ugual numero di pesi, anomalia che rivela palesemente in questo caso una imperfezione dell'apparecchio.

32. La tabella XXVIII mostra che per la  $O_9$  avviene la chiusura dei cicli quasi dal principio, non ostante la deformazione massima da cui si parti fosse all'incirca uguale a quella che presentava la  $O_6$ ; ma è da osservare che la  $O_9$  non arrivò come la  $O_6$  al carico massimo primitivo con forze crescenti con continuità, sibbene mediante una serie di cicli bilaterali con forze estreme che aumentavano volta per volta del valore corrispondente ad uno dei pezzi di piombo. Risulterebbe dunque che questo modo di procedere, oltre a portare uno spostamento dello *zero* meno pronunziato che andando tutto d'un tratto alla forza massima, serva ad agevolare l'assetto del corpo, in quanto il lavoro inerente ai cicli più bassi costituisce una parte del processo di accomodazione.

33. Per riguardo all'andamento del modulo, siccome nel fenomeno che qui si studia vennero prodotte saette massime assai elevate, troviamo confermato quanto si disse al parag. 17, che cioè i valori di  $E$  per ciascuna metà del ciclo vanno decrescendo prima lentamente e poi con maggiore rapidità, e che quelli relativi alla trasformazione da  $-P_1$  a  $P_1$  accennano, a parte le imperfezioni dovute alla leggiera dissimmetria, alla riproduzione dei valori che si hanno per la stessa frazione di mezzo periodo nel passaggio inverso.

Inoltre abbiamo qui valori di  $E$  che nei successivi cicli vanno decrescendo, se si considerano forze appartenenti al primo e terzo *quarto* di ciclo, e che aumentano più rapidamente per carichi vicini alla fine di ogni mezzo ciclo. Ne consegue un aumento di  $E_2$ , marcato quando si passa dal primo al secondo ciclo, e che tende poco a poco a sparire.

È notevole che le variazioni del modulo per ogni colonna si rendono nei successivi cicli meno accentuate, onde col fenomeno in esame non solo si accresce il valor medio di  $E$ , ma anche si modifica il comportamento del corpo nel senso di aversi minori divergenze dalla legge di Hooke.

34. Se s'interrompe per qualche ora il lavoro del corpo non si manifesta notevole disturbo nell'accomodazione, quando invece il riposo si protrae per uno o più giorni si perde parte dell'effetto prodotto dai cicli precedenti. E nello stesso modo pare che agisca la scarica col noto metodo, come verrebbe provato dalle esperienze del 3 aprile, nelle quali il riposo della lastra per un paio

d'ore è di troppo breve durata per giustificare da solo la notevole diminuzione del modulo nella prima serie delle ore pomeridiane.

35. In base ai risultati relativi alle  $O_c^*$  ed  $O_c$  si constata che l'azione prolungata del carico massimo genera un disturbo nell'assetto del corpo, potendosi dedurre dall'esame delle saette che nel primo dei cicli successivi avviene una piccola rotazione del cappio, rispetto al precedente, attorno il punto figurativo della massima deformazione permanente in senso tale da aversi una cedevolezza media maggiore. Però l'effetto è solo temporaneo, giacchè il valore di  $E_s$  dopo poche alternazioni tende ad avvicinarsi al limite primitivo. Un fatto analogo si verifica per la  $O_c$  ricotta, se non che in questo caso il fenomeno è più complicato per essere l'accomodazione più lenta, come si dirà appresso.

36. L'accomodazione, si disse avanti, oltre che colla variabilità delle saette relative ai punti estremi del ciclo, si apprezza col graduale decrescere delle deformazioni permanenti. Ciò fu notato dal Wiedemann (1) nello studio che questi fece sulla torsione dell'ottone. Nelle nostre ricerche risulta di più che anche quando i cicli si chiudono continua a scemare la differenza fra le letture corrispondenti alla forza zero per ciascun ciclo, generandosi col procedere dell'assetto del corpo una continua diminuzione dell'area d'isteresi. Siffatto elemento a causa delle sue accentuate variazioni ci permette un esame più minuzioso del fenomeno che abbiamo impreso ad analizzare in questo capitolo. Esso ce ne rivela l'esistenza anche quando è difficile scorgere variazioni sistematiche sia del modulo medio che delle letture corrispondenti al carico zero.

Sarà bene pertanto studiare il processo di accomodazione in base alle sole aree d'isteresi, ed a ciò si prestano le tabelle seguenti. In ciascuna di esse nella prima colonna sono indicati i giorni di esperienza, nella seconda le lastre che si cimentano, nella terza la forza estrema impiegata in ogni ciclo e nelle altre i valori delle aree (2).

---

(1) V. loc. cit. p. 492.

(2) Il valore dato di ciascuna area ci fornisce il lavoro delle forze esterne prese come unità delle lunghezze e delle forze rispettivamente il millimetro ed il peso di uno dei pezzi di piombo. La nostra unità di lavoro perciò corrisponde all'incirca a 9500 ergon. In una nota preliminare comunicata all'Accademia dei Lincei si è detto per equivoco che l'unità di misura da me adottata per il lavoro era di 98 ergon (V. Rend. Acc. dei Lincei 2, 2<sup>o</sup> Sem. p. 390, 1893).

TABELLA XXXII

Ottone crudo

Giorni di esperienza	Lastre	P <sub>1</sub>	Aree d'isteresi				
			1° ciclo	2° ciclo	3° ciclo	4° ciclo	5° ciclo
4 Marzo	0 <sub>4</sub> <sup>(1)</sup>	14	117.27	69.96	61.72	—	—
5 »	»	»	59.39	—	—	—	—
6 »	»	»	57.25	50.58	—	—	—
11 »	»	16	186.10	176.12	—	—	—
12 »	»	»	182.91	175.42	166.43	—	—
18 »	»	17	345.56	301.69	—	—	—
19 »	»	»	295.96	269.79	—	—	—
2 Aprile	0 <sub>5</sub> <sup>(2)</sup>	20	98.80	86.76	81.41	—	—
3 » a. m.	»	»	89.95	79.39	75.53	—	—
3 » p. m.	»	»	83.30	79.14	75.84	—	—
9 Aprile a. m.	0 <sub>6</sub> <sup>*</sup>	16	142.58	88.53	—	—	—
9 » p. m.	»	»	76.98	72.12	71.05	69.09	69.67
10 »	»	»	76.71	70.34	67.95	67.82	—
11 » a. m.	»	»	74.03	69.71	67.62	—	—
11 » p. m.	»	»	71.08	67.85	66.58	65.94	63.34
12 »	»	»	72.88 <sup>(3)</sup>	66.61	66.34	65.76	—
25 Aprile a. m.	0 <sub>8</sub> <sup>(4)</sup>	18	96.68	87.58	82.41	79.96	78.41
26 Aprile p. m.	0 <sub>9</sub>	18	91.67	75.29	—	—	—
27 »	»	»	75.14 <sup>(5)</sup>	71.51	69.04	68.13	—
4 Maggio	»	»	67.31	64.86	62.11	—	—

c

(1) Dal 23 Febbraio al 3 Marzo la lastra era stata cimentata per cicli unilaterali da 0· 2 a 0· 14.

(2) Dal 26 Marzo al 1° Aprile la lastra era stata cimentata per cicli unilaterali e bilaterali con forze estreme sino a 20.

(3) In principio della serie la lastra si trovava caricata con 16 pesi dal giorno precedente.

(4) Dal 18 al 19 Aprile furono compiute *alternazioni crescenti* da 10· — 10 a 18· — 18.

(5) In principio della serie la lastra si trovava caricata con 18 pesi dal giorno precedente.

TABELLA XXXIII

Ottone ricotto

Giorni di esperienza	Lastre	P <sub>f</sub>	Aree d'isteresi						
			1° ciclo	2° ciclo	3° ciclo	4° ciclo	5° ciclo	6° ciclo	15° ciclo
13 Maggio	0 <sub>6</sub> <sup>(1)</sup>	10	188,50	158,39	193,01	—	—	—	—
15 >	>	>	139,09 <sup>(2)</sup>	122,39	112,72	106,85	108,89 <sup>(3)</sup>	—	—
17 >	>	>	115,09	105,25	100,74	—	—	—	—
18 >	>	>	101,73	—	—	—	—	—	—
17 Giugno	0 <sub>12</sub> <sup>(4)</sup>	11	1282,50	996,10	—	—	—	—	459,20
17 Luglio a. m.	>	>	746,40	642,80	—	—	—	494,80	—
17 > p. m.	>	10	174,80	149,70	—	—	—	—	—
18 Luglio	>	>	162,90	148,00	141,07	—	—	—	—

In ogni rigo le aree vanno decrescendo a partire da un valore massimo che si fa per la stessa lastra di giorno in giorno più piccolo, ma che sorpassa a processo inoltrato quello ottenuto alla fine della serie precedente, in modo da rivelare la tendenza del corpo a perdere in tal caso col riposo parte dell'effetto dovuto al lavoro del giorno avanti.

Che si possa ottenere colla continua deformazione del corpo fra i medesimi limiti di forza uno stato di regime normale è probabile, attesa la lentezza con cui in ultimo decrescono le aree, però a me, non ostante le lunghe serie di esperienze fatte, non è riuscito mai di ottenerlo; nè ho creduto valesse la pena di raggiungere lo scopo, occorrendo a ciò ricerche laboriosissime, per la continuità con cui si dovrebbero eseguire, colla certezza d'altro canto di non potere realizzare condizioni assolutamente stabili a causa della influenza che il riposo esercita sulle proprietà elastiche dei corpi.

37. Il ricuocimento rende più accentuata e più lenta l'accomodazione. Così per la O<sub>12</sub> ricotta si passa nella prima serie dopo 15 alternazioni dal valore dell'area 1282 all'altro 459 senza che i cicli si chiudano ancora (5). A parte però la grandezza dell'effetto la natura del fenomeno è sempre la stessa.

(1) Il 13 Maggio a. m. la lastra avea compiuto un ciclo bilaterale 10° — 10° e poi era stata ridotta a zero.

(2) In principio della serie la lastra si trovava caricata con 10 pesi dal giorno precedente.

(3) L'ultimo quarto di questo ciclo si compì il 17 Maggio.

(4) Il 13 Giugno la lastra avea compiuto alternazioni crescenti da 2° — 2 a 10° — 10.

(5) Colla notevole accomodazione subita da questa lastra e dalla O<sub>12</sub> ricotta se ne alterarono le proprietà elastiche nel senso di avvicinarsi il comportamento delle due sbarre a quello caratteristico del metallo crudo. Si trovò infatti che le stesse cimentatate suc-

38. Importa osservare che nella  $O_6$  ricotta, con una deformazione massima inferiore a quella che presenta la  $O_6^*$ , l'area d'isteresi è notevolmente più grande, e tale si mantiene nelle varie fasi del processo. Il risultato valendo anche per i cicli unilaterali, come ho potuto accertare colla  $O_7$ , ne segue aversi, entro gli stessi limiti di deformazione, un maggior lavoro meccanico consumato dal corpo nello stato ricotto lungo il percorso del ciclo.

39. Si può rendere più breve l'assetto del corpo fra dati carichi estremi facendolo lavorare prima in un campo più esteso di forze. Così per la  $O_{12}$  ricotta fu possibile avere sin dal primo ciclo cappii chiusi fra +10 e -10 dopo averle fatto subire trasformazioni fra +11 e -11.

Un'influenza dello stesso genere si riscontra nelle aree d'isteresi giusta quanto si rileva dalla tabella XXXIV che riassume il processo di accomodazione della  $O_1$  mediante cicli bilaterali compiuti in diversi giorni e con forze estreme date in valore assoluto nel primo rigo. È giusto avvertire che nessuna esperienza fu fatta nei giorni intermedi a quelli segnati nel quadro.

$O_1$  TABELLA XXXIV

Carico limite	14	16	18	19	20
11 Novembre	19.34 13.51 11.60				
12 >	13.06	42.39	81.59		
14 >	—	—	72.36	132.21	204.02
28 >	9.73	21.58	53.99	92.58	157.43
30 >	9.94	22.19	54.62	92.62	151.88 147.84 141.12
2 Dicembre	8.28	20.36	52.68	86.06	143.42
3 > a. m.	8.59	20.47	52.32	85.41	137.10
3 > p. m.	8.89	21.09	52.12	87.16	133.57

Se consideriamo la seconda colonna, relativa ai cicli fra +14 e -14, apparisce che mentre dall'11 al 12 Novembre si passa da un'area di 19,34 ad una di 13,06, il 28 Novembre per l'azione di un precedente ciclo fra +20 e -20 si ha un'area di 9,73, ed il 30 una quasi uguale anzi un poco più grande. Seguono in questo giorno tre alternazioni da 20, e risulta per l'area un'ulteriore riduzione che tende forse a sparire nelle ultime serie, nelle quali volta per volta si compie un solo ciclo da 20. A conclusioni analoghe si viene per i risultati della terza, quarta e quinta colonna.

40. Sin qui per i cicli bilaterali. Ben diverso è il caso di quelli unilaterali, poichè allora sin dal primo cappio si ha la chiusura, e nei successivi, anche con deformazioni limiti piuttosto grandi, non si trovano mutamenti notevoli

cessivamente per cicli unilaterali presentavano nei passaggi da zero a  $P_1$  cedevolezza decrescente, mentre prima dell'accomodazione avveniva il contrario. L'anomalia sparisce con un secondo ricuocimento, per ricomparire quando la lastra si sia di nuovo accomodata. (V. in proposito le tabelle XI ed XI.<sup>bis</sup>)

nelle proprietà elastiche del corpo come attestano i risultati contenuti nelle tabelle XXXV, XXXVI, XXXVII e XXXVIII.

0<sub>7</sub> 14-15 Aprile TABELLA XXXV

P	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E	s	E
14			32.45		32.45		32.39		32.39		32.39	
				12070		12000		12000		12000		12000
13			30.68		30.67		30.61		30.61		30.61	
				11680		11750		11750		11750		11710
11			27.01		27.02		26.96		26.96		26.96	
				11390		11330		11450		11480		11360
9			23.24		23.23		23.21		23.22		23.17	
				11070		11100		11100		11010		11180
7			19.37		19.37		19.35		19.33		19.34	
				10730		10780		10760		10870		10810
5			15.38		15.40		15.37		15.39		15.38	
				10520		10570		10620		10520		10570
3			11.31		11.35		11.34		11.32		11.33	
				10260		10310		10310		10360		10330
1			7.12		7.18		7.17		7.17		7.17	
				10090	(1)	10230		10430		10430		10430
0	—		5.00		5.07		5.12		5.12		5.12	
		10590		10860		10690		10750		10690		10640
1	2.02		6.97		7.07		7.11		7.12		7.13	
		10580		10640		10660		10720		10720		10720
3	6.08		11.01		11.10		11.12		11.13		11.14	
		10620		10750		10830		10810		10780		10630
5	10.11		14.99		15.05		15.08		15.10		15.09	
		10440		10890		10920		10920		10950		10890
7	14.21		18.92		18.97		19.00		19.01		19.02	
		9800		11010		11040		11010		10980		11010
9	18.58		22.81		22.85		22.89		22.91		22.91	
		8910		11070		11100		11130		11130		11130
11	23.40		26.69		26.72		26.75		26.77		26.77	
		7540		11280		11370		11400		11430		11400
13	29.09		30.49		30.49		30.51		30.52		30.53	
		6360		10900		11370		11370		11430		11490
14	32.45		32.45		32.39		32.39		32.39		32.39	
E <sub>1</sub>				10960		10993		11028		11028		11024
E <sub>1</sub> '				10932		10993		11008		11007		11007
E <sub>2</sub>				10946		10993		11018		11017		11016

(1) Con questa determinazione cominciano l'esperienze del 15 Aprile. L'ultima saetta del giorno avanti era 5. 09.

TABELLA XXXVI

$O_0$  ricotta 8 Febbraio  $[L]_0 = 135.40$

P	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$
12			56.98		57.01		56.88	
11			54.73	2.25	54.70	2.31	54.61	2.27
10			52.28	2.45	52.21	2.49	52.14	2.47
8			47.03	2.62	40.99	2.61	46.94	2.60
4			35.47	2.80	35.49	2.87	35.50	2.86
2			28.96	3.25	29.13	3.18	29.15	3.17
1			25.46	3.50	25.78	3.35	25.86	3.29
0	—		21.60	3.86	22.14	3.64	22.34	3.52
1	3.08	3.08	24.37	2.77	24.85	2.71	24.99	2.65
2	6.20	3.12	27.33	2.96	27.84	2.99	27.94	2.95
4	12.39	3.10	33.21	2.94	33.74	2.95	33.80	2.93
8	25.01	3.15	44.77	2.89	45.22	2.87	45.44	2.91
10	34.59	4.79	50.66	2.95	51.06	2.92	51.28	2.92
11	42.94	8.35	53.64	2.98	53.97	2.91	54.02	2.74
12	56.98	14.04	57.01	3.37	56.88	2.91	56.94	2.92

TABELLA XXXVII  $l = 174.7$  mm  
 $O_8$  26 Aprile  $a = 19.9$   
 $[L]_0 = 134,10$   $b = 1.89$

P	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$
18	27.00		27.00		27.00	
17	25.72	1.28	25.70	1.30	25.70	1.30
15	23.06	1.33	23.06	1.32	23.06	1.32
13	20.36	1.35	20.36	1.35	20.36	1.35
9	14.81	1.39	14.82	1.39	14.80	1.39
5	9.14	1.42	9.16	1.42	9.14	1.42
3	6.24	1.45	6.24	1.46	6.24	1.45
1	3.24	1.50	3.26	1.49	3.26	1.49
0	1.71	1.53	1.75	1.51	1.75	1.51
1	3.15	1.44	3.20	1.45	3.21	1.46
3	6.10	1.47	6.15	1.47	6.14	1.46
5	8.95	1.43	8.98	1.41	8.99	1.42
9	14.56	1.40	14.60	1.41	14.60	1.40
13	20.10	1.38	20.14	1.39	20.16	1.39
15	22.88	1.39	22.89	1.38	22.90	1.37
17	25.62	1.37	25.64	1.37	25.65	1.37
18	27.00	1.38	27.00	1.36	27.00	1.35

$O_{12}$  ricotta 25 Agosto

TABELLA XXXVIII

$[L]_0 = 124.52$

P	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$	s	$\Delta s_1$
10			31.89		31.92		31.92		31.90		31.91	
9			29.48	2.41	29.50	2.42	29.51	2.41	29.51	2.39	29.51	2.40
7			24.49	2.50	24.52	2.49	24.52	2.50	24.52	2.49	24.52	2.50
3			13.75	2.68	13.80	2.68	13.80	2.68	13.81	2.68	13.81	2.68
1			7.83	2.96	7.92	2.94	7.94	2.93	7.97	2.92	7.99	2.91
0	—		4.76	3.07	4.92	3.00	4.97	2.97	4.98	2.99	5.02	2.97
1	2.86	2.86	7.60	2.84	7.76	2.84	7.81	2.84	7.84	2.86	7.86	2.84
3	8.50	2.86	13.29	2.85	13.45	2.84	13.50	2.85	13.52	2.84	13.55	2.85
7	19.52	2.74	24.02	2.68	24.15	2.67	24.21	2.68	24.24	2.68	24.25	2.67
9	26.38	3.43	29.22	2.60	29.35	2.60	29.38	2.59	29.40	2.58	29.10	2.58
10	31.80	5.51	31.92	2.70	31.92	2.57	31.90	2.52	31.91	2.51	31.92	2.52

Giorni di esperienza	Lastre	$P_1$	Aree d'isteresi				
			1° ciclo	2° ciclo	3° ciclo	4° ciclo	5° ciclo
8 Febbraio	$O_0$ ric.	12	20.64	15.88	14.17	—	—
9 »	»	»	19.65	14.42	—	—	—
14 Aprile	$O_7$	14	4.29	3.80	3.02	2.87	2.66
26 »	$O_8$	18	3.27	2.78	2.52	—	—
25 Agosto	$O_{12}$ ric.	10	3.52	2.62	2.22	2.07	1.95

Che un processo di accomodazione si compia con forze agenti sempre nello stesso senso lo prova il variare del modulo specialmente verso la fine dei successivi mezzi cicli, e se ad un certo punto l'aumento graduale che per esso si verifica nelle prime serie accenna a sparire, tanto da aversi colla  $0^*$ , negli ultimi tre cicli valori medii del modulo costanti, non è questo indizio che si arresti il lavoro interno del corpo, giacchè le aree d'isteresi decrescono continuamente anche nei casi in cui è difficile riconoscere sensibili variazioni per le letture dello stesso rigo.

Il Wiedemann (1) avea trovato che coll'agire della stessa forza torcente varie volte in un senso crescono e le deformazioni massime e le permanenti; nelle nostre esperienze il fatto è confermato per queste ultime, mentre per le prime o non vi sono variazioni sensibili, o se esistono hanno luogo nei due sensi; pare dunque, stando ai risultati esposti, che per effetto dell'accomodazione, oltre ad aversi un'impiccolimento successivo dall'area d'isteresi, si produca, riferendosi alla rappresentazione grafica, una rotazione del coppia attorno il punto figurativo della massima deformazione.

41. Il fenomeno che abbiamo esaminato in questo capitolo trova riscontro in un fatto analogo studiato dall'Ewing (2) per il ferro nel suo classico lavoro. Si trova anche qui un effetto più pronunziato nel caso del metallo ricotto, ed i caratteri generali del fenomeno sono del tutto conformi a quelli che riguardano le deformazioni, solo che laddove il fisico inglese trova imperfetta la chiusura dei cicli per forze magnetiche estreme di piccolo valore, nelle nostre ricerche ciò si verifica in modo tanto più marcato quanta più grande è la saetta da cui si parte nel compiere il ciclo. Il sig. Ewing osserva che il fenomeno si apprezza meglio prendendo le mosse, nel diagramma, da punti della curva ascendente dove più rapida è la salita, lo stesso si può dire per il corpo che si deforma come venne notato al paragrafo 18, per cui la mancanza di analogia anche in questo caso sparirebbe.

42. Avviene l'accomodazione ugualmente per tutti i metalli?

Stando alle ricerche preliminari da me intraprese sulla torsione del nichel pare di no. Risultano infatti da queste esperienze, per la parte che si riferisce ai cicli bilaterali, caratteri opposti a quelli ricavati per l'ottone, avendosi nelle deformazioni estreme e nelle permanenti la tendenza a crescere, sebbene con rapidità via via minore, e di conseguenza un continuo aumento nelle aree d'isteresi.

Importerà pertanto indagare la natura del fenomeno per molti metalli allo scopo di vedere se questa diversa legge sia in relazione con altre proprietà dei corpi.

---

(1) V. loc. cit. p. 489 e 490.

(2) V. loc. cit. parag. 55.



Dirò ancora che l'assetto del nichel per cicli unilaterali ha luogo allo stesso modo che nell'ottone e col particolare rilevato dal Wiedemann sulla torsione di questo metallo, riguardante l'aumento graduale della deformazione massima.

43. Stando all'esperienze del Prof. Pisati un'accomodazione speciale si produce facendo variare la temperatura del corpo fra limiti assai estesi mentre esso oscilla. I risultati presi in esame in questo capitolo non sono dunque assoluti, non potendosi *a priori* dir nulla sulle modalità del fenomeno in condizioni termiche diverse dalle nostre, nè sull'effetto permanente dovuto al variare della temperatura.

A noi basterà l'aver riconosciuto la portata delle attuali ricerche, riservandoci di venire a conclusioni più generali quando ci sarà possibile di completarle.

#### VI. — Scosse

44. L'argomento che trattiamo in questo capitolo può avere interesse pratico sotto due aspetti, sia che si voglia indagare come agisca uno sforzo applicato o soppresso troppo rapidamente, sia che si prenda in esame l'effetto di vere scosse comunicate al corpo; e poichè in entrambi i casi questo è sollecitato ad oscillare attorno la posizione di equilibrio, ho creduto opportuno di comprendere sotto unico titolo (1) le due specie di azioni.

Noi già sappiamo che cambiando il senso di variazione della forza, muta la legge che segue il corpo nel deformarsi in modo che se noi, invece di venire direttamente ad un determinato carico, vi arriviamo usando forze con valori oscillanti attorno quello definitivo, dobbiamo cadere su un punto del diagramma più alto o più basso dell'altro fornito dagli ordinarii processi a seconda che si operi per forze crescenti o decrescenti.

Ne viene di conseguenza che i due punti della curva d'isteresi relativi allo stesso valore della forza tenderanno ad avvicinarsi fra loro, e ciò mostra sino ad un certo punto dover essere l'influenza delle scosse nello stesso senso della accomodazione.

L'esperienza conferma tutte queste previsioni, e rivela del pari come per effetto delle scosse si abbia in una lastra presa allo stato iniziale un aumento di cedevolezza quando si operi con forze crescenti con continuità.

Le serie cui si riferiscono le seguenti tabelle furono eseguite facendo prima compiere al corpo diversi cicli bilaterali nelle condizioni ordinarie e fra i medesimi limiti di forza da usare nelle esperienze colle scosse. Alla produzione di queste servivano tre pesi da 38 grammi, che applicati opportunamente sui

---

(1) Il sig. G. Wiedemann, (V. loc. cit. p. 506), dà il nome di scosse a diverse azioni capaci di disturbare l'assetto molecolare, come scuotimenti, forze magnetiche, variazioni di temperatura. Io ho voluto rimanere per ora fra limiti d'indagine assai più ristretti.

due piatti generavano le piccole variazioni del carico attorno il valore determinato dai pezzi di piombo.

Il processo che seguivo era abbastanza semplice. Arrivato per forze decrescenti, ad esempio, ad un valore  $P$  del peso flettente e notata l'altezza della mira, producevo coi pesi da 38 grammi, che voglio indicare con  $p$ , le alternazioni  $\{(P-3p) \cdot P \cdot (P+2p)\}$ ,  $\{(P+2p) \cdot P \cdot (P-p)\}$ ,  $\{(P-p) \cdot P\}$ , e facevo la nuova lettura al catetometro. Nel caso che si raggiungesse il punto in esame per forze crescenti si cominciavano invece le alternazioni parziali da  $P+3p$ , ma per il resto si operava in modo del tutto analogo.

Ho voluto nell'esame della questione procedere coll'ordine avanti esposto, tenendo di mira specialmente l'azione di un carico esercitato o soppresso con grande rapidità. Ma anche invertendo l'ordine, per realizzare casi possibili di scosse meccaniche in senso opposto a quello pocanzi stabilito, non ne rimaneva alterata la natura del fenomeno, solo che l'effetto era minore.

Dei cicli bilaterali compiuti per il presente studio alcuni vennero eseguiti come di consueto, altri producendo le scosse attorno diversi valori del carico. In questi ultimi cicli le letture  $L^0_\sigma$ , fatte appena dopo l'applicazione dei pezzi di piombo, risentono talvolta l'influenza delle scosse precedenti, ma si discostano sempre dalle letture  $L'_\sigma$  compiute quando si ultimava la scossa. Ai valori di  $L'_\sigma$  corrispondono le variazioni delle saette  $\Delta s'_\sigma$ , riportate per uno studio approssimato dell'andamento del modulo.

Colla  $O_0$  ricotta si operarono per ogni punto di fermata due scosse; le letture  $L''_\sigma$  fatte dopo la seconda non sono molto diverse da quelle che si riferiscono alla prima, ed il senso delle divergenze è incerto; pare dunque che le scosse ripetute a brevi intervalli di tempo non debbano produrre, in seguito al primo spostamento, effetti ulteriori notevoli.

TABELLA XXXIX

TABELLA XL

 $O_0$  ricotta

15 Febbraio

 $O_1$ 

17 Marzo

P	L	$L^{\circ}\sigma$	$L'\sigma$	$L''\sigma$
0	134.27	133.98	—	—
4	121.68	121.47	121.40	—
6	115.71	115.39	115.06	115.08
8	109.40	109.00	107.02	107.00
10	101.12	101.32	96.95	96.90
8	106.39	102.33	102.40	102.40
6	112.18	108.11	108.17	108.17
4	118.14	114.04	114.31	114.34
0	130.90	127.32	127.83	127.96
- 4	144.76	142.27	143.90	143.86
- 6	151.70	149.82	152.11	152.13
- 8	158.60	157.98	160.93	160.93
- 10	167.03	167.02	172.74	172.94
- 8	162.98	167.16	166.35	166.33
- 6	157.18	161.23	160.63	160.71
- 4	151.00	154.98	154.56	154.49
0	137.16	141.07	140.30	140.33
4	123.28	125.77	124.78	124.78
6	116.42	118.20	116.71	116.71
8	109.25	110.07	108.10	108.03
10	101.16	101.04	96.83	96.75
Aree	93.10		169.63	169.00

P	L	$\Delta_s$	$L^{\circ}\sigma$	$L'\sigma$	$\Delta_s'/\sigma$
0	132.06		132.12	—	
		10.06			10.06
4	122.00		122.06	122.02	
		9.76			9.78
8	112.24		112.30	112.24	
		9.56			9.88
12	102.68		102.74	102.36	
		5.24			5.98
14	97.44		97.50	96.38	
		- 4.28			- 4.34
12	101.72		100.70	100.72	
		- 9.08			- 9.06
8	110.80		109.76	109.78	
		- 9.70			- 9.74
4	120.50		119.48	119.52	
		- 10.24			- 10.41
0	130.74		129.82	129.93	
		- 10.38			- 10.63
- 4	141.12		140.30	140.56	
		- 10.22			- 10.58
- 8	151.34		150.86	151.14	
		- 10.30			- 11.26
- 12	161.64		161.64	162.40	
		- 5.61			- 6.42
- 14	167.25		167.54	168.82	
		4.35			4.58
- 12	162.90		164.32	164.24	
		9.37			9.34
- 8	153.53		154.98	154.90	
		9.67			9.80
- 4	143.86		145.24	145.10	
		10.27			10.34
0	133.59		134.94	134.76	
		10.55			10.86
4	123.04		124.12	123.90	
		10.22			10.66
8	112.82		113.58	113.24	
		10.18			10.98
12	102.64		102.88	102.26	
		5.24			5.98
14	97.40		97.36	96.28	
Aree	54.81			94.02	

TABELLA XLI

TABELLA XLII

O<sub>6</sub> ricotta

18 Maggio

O<sub>12</sub> ricotta

9 Agosto

P	L	$\Delta_s$	L	$\Delta_s$	L° $\sigma$	L'° $\sigma$	$\Delta_s/\sigma$
0	135.49				135.45	—	—
		4.85					5.00
3	130.64				130.60	130.48	
		3.40					3.68
5	127.24				127.14	124.80	
		3.94					4.37
7	123.00				123.16	122.52	
		2.26					2.44
8	121.04		121.04		120.97	120.08	
		-1.50		-1.54			-1.50
7	122.54		122.58		121.58	121.58	
		-3.10		-3.10			-3.20
5	125.64		125.68		124.70	124.78	
		-3.24		-3.22			-3.36
3	128.88		128.90		128.00	128.14	
		-5.18		-5.16			-5.56
0	134.06		134.08		133.36	133.70	
		-5.75		-5.71			-6.10
-3	139.81		139.79		139.32	139.80	
		-3.84		-3.80			-4.14
-5	143.65		143.60		143.40	143.04	
		-4.02		-4.05			-4.43
-7	147.67		147.74		147.00	148.37	
		-2.21		-2.12			-2.47
-8	149.88		149.86		149.02	150.84	
		-1.52		1.54			1.56
-7	148.36		148.32		149.20	149.28	
		3.16		3.13			3.20
-5	145.20		145.19		146.14	146.08	
		3.24		3.24			3.42
-3	141.96		141.95		142.82	142.96	
		5.18		5.17			5.50
0	136.78		136.78		137.45	137.16	
		5.58		5.58			5.98
3	131.20		131.20		131.62	131.18	
		3.84		3.86			4.15
5	127.36		127.34		127.56	127.03	
		4.14		4.10			4.43
7	123.22		123.21		123.35	122.60	
		2.18		2.22			2.57
8	121.04		121.02		121.62	120.10	

Area 27.92

28.43

29.77

P	L	L	L° $\sigma$	L'° $\sigma$	$L/\sigma$
	1° ciclo	2° ciclo			$L/\sigma$
8	102.32	102.36	102.40	—	—
6	107.48	107.49	107.56	107.58	0.02
4	112.56	112.88	112.94	112.97	0.03
0	124.32	124.36	124.39	124.50	0.11
-4	136.24	136.27	136.30	136.51	0.21
-6	142.12	142.20	142.22	142.64	0.42
-8	148.59	148.51	148.50	—	—
-6	143.29	143.23	143.20	143.15	-0.05
-4	137.82	137.73	137.70	137.65	-0.05
0	126.20	126.14	126.12	126.00	-0.12
4	114.30	114.25	114.22	114.02	-0.20
6	108.49	108.45	108.42	108.05	-0.37
8	102.36	102.40	102.42	—	—
Area 20.94		19.56		14.53	

TABELLA XLIII

O<sub>3</sub>

4 Febbraio

P	L	P	L	P	L
0	125.45	8	119.34	0	124.02
4	123.28	6	120.40	- 2	125.10
8	121.16	4	121.48	- 4	126.16
12	119.08	2	122.58	- 8	128.60
16	116.72	0	123.74	- 4	126.62
18	115.18	2	122.68	- 1	124.94
19	114.00	4	121.67	- 4	126.52
17	114.87	6	120.56	- 6	127.57
15	115.84	7	120.08	- 4	126.58
13	116.82	6	120.56	- 3	126.06
11	117.78	4	121.64	- 4	126.50
13	116.86	2	122.68	- 8	128.60
15	115.86	4	121.66	-12	131.22
17	114.88	5	121.14	-15	133.36
18	114.40	4	161.84	-19	136.92
17	114.86	2	122.70	-15	135.26
15	115.84	0	123.76	-12	133.78
13	116.82	- 2	124.94	-15	135.04
15	115.86	- 4	126.18	-17	136.02
16	115.38	- 2	125.18	-15	135.26
15	115.84	0	124.06	-14	134.72
10	118.92	2	122.94	-15	135.04
		3	122.44	-19	137.00
		2	122.92		
		0	124.00		
		- 2	125.08		
		0	124.06		
		1	123.48		
		0	124.02		

Come si vede le scosse agiscono alla maniera prevista. Di più i cicli colle alternazioni parziali si chiudono, ed il modulo è nelle varie fasi del processo notevolmente diminuito.

45. È da osservare che mentre ogni singola scossa ha tendenza a diminuire l'area d'isteresi, questa risulta invece accresciuta secondo attestano i numeri dell'ultimo rigo di ciascuna tabella, i quali danno i valori delle aree d'isteresi. Il paradosso non è dovuto ad altro che all'influenza delle oscillazioni attorno i punti estremi del ciclo, le quali facendone aumentare l'ampiezza portano l'aumento cennato dell'area. Infatti la tabella XLII che contiene i risultati di un ciclo colle scosse in vari punti eccettuati gli estremi mostra che l'energia dissipata diminuisce sotto l'azione di scosse che non alterino l'ampiezza del ciclo.

46. Ad illustrare il modo d'agire delle scosse possono servire l'esperienze colla O<sub>3</sub> esposte nella tabella XLIII.

Le oscillazioni del carico per essere più accentuate erano qui prodotte dai pesi stessi di piombo che adoperavo come forze flettenti. Le scosse furono prodotte attorno i carichi + 15, + 4, 0, - 4, - 15 relativi alla prima metà di un ciclo bilaterale fra + 19 e - 19.

Astrazione fatta dai particolari di analisi siamo per l'esperienze ora citate nelle stesse condizioni dei casi precedenti.

47. I fatti di cui ci siamo intrattenuti servono a giustificare le cautele da usarsi nella carica e nella soppressione delle forze deformatrici, poichè le oscillazioni dovute ad un cambiamento brusco del carico possono aumentare la deformazione o diminuire l'effetto permanente, recando così disturbi sistematici atti a modificare la legge elastica che si vuol prendere in esame.

Il sig. Wiedmann (1) ritiene che queste azioni dovute alle scosse riguardino

(1) WIED. Ann. 29 p. 226, 1886.

l'elasticità susseguente, uniformandosi in ciò al concetto espresso da altri fisici. Pur ammettendo che un' influenza possano avere i moti vibratorii sulle azioni elastiche susseguenti credo che l'esperienze riportate sieno bastevoli a mostrare la giustezza delle nostre vedute.

48. Il nostro processo delle *alternazioni decrescenti* non è che un caso particolare di scosse applicato alla saetta residua: la diminuzione che ne consegue per questa può, come si è visto, essere tanto grande da ricondurre il corpo alla forma iniziale. Però se usando di tali scosse la prima deformazione di senso opposto a quella da cui si è partiti ne fosse per una ragione qualunque maggiore, dovremo aspettarci, e l'esperienza lo prova, una saetta residua di senso contrario alla primitiva.

#### VII. — Elasticità susseguente

49. Quanto si disse sulle azioni susseguenti nella parte preliminare non ci poteva dispensare dall'obbligo di un esame anche superficiale dell'argomento per vedere di quale entità esse fossero nei processi ciclici di deformazione da noi studiati.

Con diverse lastre prese nello stato iniziale vennero compiute ricerche intese a valutare gli spostamenti della mira dall'applicazione del carico sino a quando fosse raggiunto l'equilibrio definitivo. Avuto riguardo al metodo usato per la misura delle saette non erano da aspettarsi risultati di grande esattezza, occorrendo un certo tempo per puntare la mira ad ogni nuovo carico; però, siccome nei metalli crudi il fenomeno in questione non era molto marcato, le incertezze da cui potevano essere affetti i valori delle saette residue ci lasciavano un campo d'indagine abbastanza sicuro per il nostro esame.

Nel caso dei metalli ricotti, essendovi una variazione più rapida dell'altezza della mira, specialmente per le grandi forze, siamo in condizioni ancora meno favorevoli; ma ad onta di ciò si riesce ad apprezzare un comportamento del corpo in tutto analogo a quello che si ha col metallo crudo.

50. Comincio dal riassumere i risultati ottenuti colla  $0^*$ , nei primi cicli bilaterali fra  $+16$  e  $-16$ . Per brevità di locuzione indico con  $\Delta$  le variazioni della saetta dovute all'elasticità susseguente.

Procedendo per forze crescenti i valori di  $\Delta$  cominciano a rendersi apprezzabili a partire dal carico 10 e crescono poi con rapidità sempre maggiore sino a raggiungere con 16 pesi  $0,^{mm}15$ . Cambiando il senso di variazione della forza le  $\Delta$  si annullano per ricomparire con segno cambiato quando si è già ai carichi negativi a cominciare da  $-7$ , dal quale limite crescono in valore assoluto con andamento meno accelerato di prima sino ad un massimo di  $0,^{mm}14$ . Per la seconda metà del ciclo si riproducono sensibilmente i fenomeni relativi alla trasformazione da  $+16$  a  $-16$ , ma con intensità alquanto minore: infatti si hanno valori sensibili di  $\Delta$  solo fra  $P=13$  e  $P=16$  ed il massimo relativo a quest'ultima forza trovasi ridotto ad  $0,^{mm}08$ .

In un secondo ciclo abbiamo un accenno ad analoghe vicissitudini, se non che l'elasticità susseguente si fa sentire alla fine di ogni mezzo ciclo e per circa  $0,00004$ . Procedendo oltre questi spostamenti residui diventano ancora meno apprezzabili, sicchè dopo tre o quattro cicli le azioni dovute al tempo mancano quasi del tutto, nè si riproducono dopo avere scaricata la lastra colle *alternazioni decrescenti*, a meno che non avvenga un lungo riposo del corpo.

I valori di  $\Delta$  si riferiscono ad un intervallo di tempo che variava da  $3'$  a  $7'$ , a seconda della minore o maggiore grandezza dell'effetto. Si riteneva conseguito l'equilibrio stabile quando per  $2'$  non si avea spostamento visibile della mira.

È giusto intanto osservare che la seconda lettura non poteva considerarsi come definitiva; l'esperienza mostrò infatti ulteriori variazioni per essa in un periodo di tempo molto lungo; ma il senso ne era sempre lo stesso; per cui le nostre esperienze, se non ci permettevano di valutare la totalità dell'effetto, erano bastevoli a farci riconoscere l'indole del fenomeno.

Si potè constatare del resto che lasciando per qualche giorno uno dei carichi relativi al passaggio da  $P_1$  a zero non variava affatto l'altezza della mira. Viene così assodato che i particolari studiati nei cicli di deformazione non possono essere dovuti alla elasticità susseguente nè subire da essa influenza notevole.

51. Altre lastre di ottone crudo cimentate per cicli bilaterali diedero risultati analoghi a quelli avuti colla  $0^*$ ; variava solo da un caso all'altro la grandezza dell'effetto, ottenendosi in generale azioni susseguenti tanto più forti quanto più pronunziate erano le deformazioni dovute ai singoli carichi, e non manifestandosi in modo sensibile il fenomeno nei limiti di forza dentro i quali gli scostamenti dalla legge di Hooke non apparivano rilevanti.

L'ottone ricotto sotto questi aspetti si comporta come il metallo crudo, giacchè le grandi variazioni delle saette col tempo si hanno solo quando il corpo presenta grande cedevolezza.

52. Facendo subire ad una lastra cicli unilaterali le letture fatte appena dopo la modificazione del carico sono definitive, se si eccettuino quelle che corrispondono al carico massimo, le quali riescono alterate col tempo ma di pochissimo.

53. È notevole come l'*area d'isteresi*, e quindi anche la legge di deformazione lungo un ciclo, sia dipendente dalla rapidità con cui questo si compie.

Colla lastra  $0_1$ , che a causa del lavoro precedente non presentava saette variabili col tempo, si produssero in tre giorni parecchi cicli bilaterali, taluni alla maniera ordinaria, altri passando da un valore della forza al successivo dopo  $3'$ . Le *aree d'isteresi* ottenute trovansi qui appresso segnate:

12 Dic. Cicli fra  $+10$  e  $-10$ : 3,37, (3,91), 3,09

16 Dic. Cicli fra  $+18$  e  $-18$ : 50,41, 44,98, (45,62), 43,57

20 Dic. Cicli fra  $+20$  e  $-20$ : 135,60, 129,97, 122,67, (123,88), 120,32

I numeri dentro parentesi, che misurano le aree relative al processo lento, sono in ciascuna delle tre serie più grandi di quelli che li precedono nello stesso rigo, ed il risultato è ancora più notevole se si tien conto dell'accomodazione.

Si viene pertanto alla conseguenza che durante l'accomodazione l'avvicinamento dei due rami della curva d'isteresi nei cicli successivi dovrebbe riuscire meno marcato se si aspettasse per ogni valore del carico il tempo necessario ad aversi tutto l'effetto della forza. A risultati di natura opposta si sarebbe condotti nel caso di un corpo oscillante sotto l'azione delle forze elastiche, a causa della rapidità con cui esso si deforma, dovendosi avere allora *aree d'isteresi* più piccole di quelle che si ricavano col metodo statico.

54. Dal complesso dei fatti esposti in questo capitolo risulta che il fenomeno in esame va pari passo con quello di accomodazione. Abbiamo dunque due specie di processi per i quali cambia in modo progressivo la forma del corpo sottoposto ad un determinato carico. Però mentre il primo si rende palese per tutta la sua durata, l'altro accusa per ogni interruzione un lavoro interno che, senza modificare in apparenza il corpo, si rivela quando vengano riprodotti cicli compiuti uno o più giorni avanti.

Non sappiamo quanto l'accomodazione dipenda dall'elasticità susseguente, ma è certo che ne risente l'influenza. L'abbiamo già visto per l'esperienze delle tab. XXVII e XXVIII, dove apparisce che l'azione prolungata del carico massimo porta più presto alla chiusura dei cicli ed altera in modo apprezzabile l'andamento di  $E_2$ . Con tutto ciò l'accomodazione non perde la sua ragion di essere, poichè la cennata influenza, come si è osservato, costituisce sempre per questo fenomeno un fatto di ordine secondario.

55. Debbo in fine notare che le azioni delle scosse sono concomitanti con quelle relative all'elasticità susseguente. Senza indagare una ragione teorica del fatto, e tenendo di mira solo la circostanza che possano agire durante il preteso riposo del corpo cause disturbatrici, osserverò che lo studio dell'elasticità susseguente richiede l'uso di un sito abbastanza tranquillo perchè agli spostamenti dovuti al tempo non si aggiungano quelli provocati dalle oscillazioni del corpo.

#### VIII. — Caso generale dei cicli chiusi

56. I cicli chiusi da noi considerati non sono i soli che possono aversi nelle deformazioni dei corpi.

Indottovi da alcune esperienze del Wiedemann (1) ho voluto vedere se par-

---

(1) V. loc. cit. p. 492.



tendo da un carico estremo  $P_1$  fosse possibile tornare alla saetta primitiva per mezzo della trasformazione  $(P_1 \cdot P \cdot P_1)$ , essendo in valore assoluto  $P < P_1$ , ed ho trovato che effettivamente ciò avveniva. Servono a provarlo l'esperienze relative alla tab. XLIV.

0<sub>1</sub>

XLIV

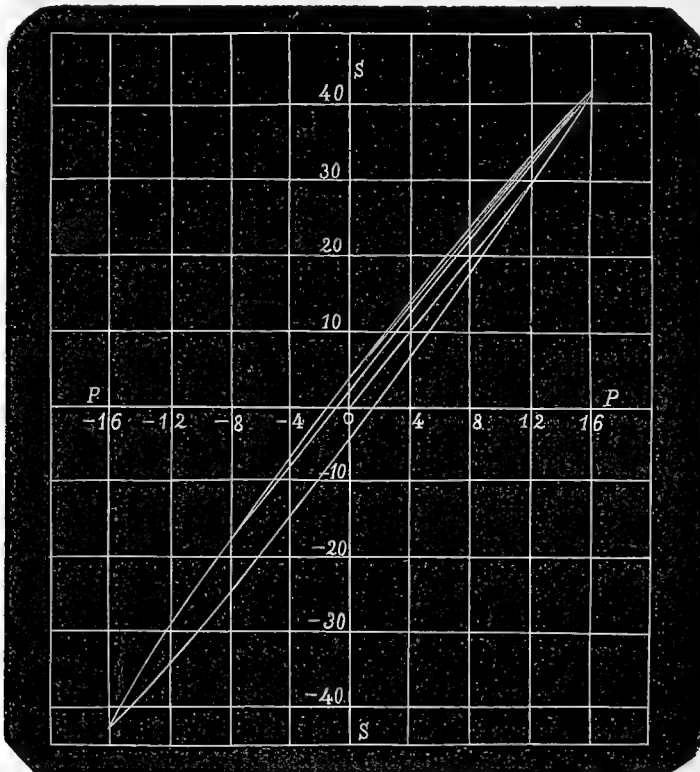
16 Marzo p. m.

P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
0	132.24	16	90.23	16	90.74	16	90.78	16	90.90
1	129.72	15	92.80	15	92.80	15	92.86	15	92.95
3	124.65	13	97.01	13	97.02	13	97.07	13	97.20
5	119.60	11	101.38	9	105.90	9	105.93	9	106.06
7	114.74	9	105.90	5	115.45	5	115.50	5	115.64
9	109.95	8	108.24	3	120.51	0	128.30	0	128.46
11	105.14	7	110.60	1	125.70	-3	136.38	-5	141.84
13	100.19	8	108.30	0	128.34	-5	141.86	-9	152.70
15	94.24	9	106.00	1	125.87	-6	144.48	-13	164.52
16	90.73	11	101.50	3	120.84	-7	147.27	-15	171.24
		13	97.13	5	115.86	-6	144.97	-16	174.72
		15	92.84	9	106.35	-5	142.55	-15	172.70
		16	90.74	13	97.32	-3	137.64	-13	168.28
				15	92.94	0	129.99	-9	159.00
				16	90.78	5	117.18	-5	149.28
						9	107.48	0	136.35
						13	98.08	5	122.52
						15	93.40	9	111.52
						16	90.90	13	100.19
								15	94.09
								16	90.74

Il Wiedemann ricercava l'influenza che esercita sulla legge di deformazione del corpo fra zero ed una determinata forza estrema l'impiccolimento della torsione residua per mezzo di forze agenti in senso opposto a quella iniziale, e da questo esame, condotto senza tener conto dei processi intermedi, trovava che l'ottone fra i limiti predetti si deforma seguendo all'incirca una semplice legge di proporzionalità indipendente dalla torsione residua.

Noi invece ricaviamo dalla tabella di sopra, ed anche dal diagramma della pagina seguente, aversi per i vari cicli cappii che presentano da zero alla forza estrema archi distinti e convergenti tutti nel punto figurativo della deformazione massima iniziale. I risultati ottenuti ci dicono oltre che nel senso da  $P_1$  a  $-P_1$  la legge elastica non muta, avendosi per tali passaggi nel diagramma archi

quasi sovrapposti gli uni agli altri e, ciò che più importa, la chiusura di ciascun coppia.



57. Non sfuggirà l'importanza di quest'ultimo particolare in quanto la chiusura dei cicli non sempre ha luogo. Se infatti i cicli unilaterali e bilaterali si chiudono o hanno la tendenza a chiudersi, lo stesso non accade per altri che sieno porzioni di quelli considerati.

Ma la questione si può trattare da un punto di vista del tutto generale qualora teniamo presenti i risultati delle molteplici serie di esperienze descritte in questo lavoro. Essi ci permettono di enunciare la regola seguente che non è contraddetta da alcuno dei fatti a noi noti: *ogni ciclo di deformazione dà luogo ad un coppia chiuso purchè non si vada a forze estreme superiori in valore assoluto alla massima impiegata nella serie, e purchè nel variare del carico oltre alla inversione, (o ad un numero dispari di esse), necessaria per tornare allo sforzo primitivo se ne abbia ancora una al principio del ciclo.* In altri termini partendo da uno stato qualsiasi, cui supponiamo si era arrivati con forze decrescenti, si ha ciclo chiuso operando in principio con carichi crescenti, aperto nell'altro caso, e l'opposto avviene nella ipotesi che alla forma dalla quale ha origine il ciclo si fosse pervenuti per carichi crescenti.

58. Risulta dunque che lo studio delle deformazioni per i processi ciclici non occorre si compia sempre con graduali variazioni della forza, poichè il fare *aumentare* un carico *positivo* o *negativo* in modo continuo porta lo stesso effetto che si ha sopprimendo volta per volta il peso e sostituendone uno maggiore, in conformità a quanto fu trovato dall'Ewing (1) nell'esperienze sul magnetismo.

La tabella XLV fornisce l'analisi di un ciclo bilaterale con interruzioni lungo il passaggio da zero a  $-P_1$ .

$\cdot O_1$  ricotta

XLV

1° Gennaio

P	L		P	L		P	L		P	L	
0	125.33	I Cappio	- 4	127.96	III Cappio	- 6	130.00	V Cappio	- 8	132.20	VII Cappio
2	123.60		- 3	127.34		- 5	129.40		- 7	131.68	
4	122.02		- 2	126.47		- 4	128.56		- 6	130.90	
6	120.35		- 1	125.68		- 3	127.80		- 4	129.34	
8	118.82		0	124.84		- 2	126.96		- 2	127.65	
9	116.91		- 1	125.58		- 1	126.17		- 1	126.80	
8	117.58		- 2	126.40		0	125.31		0	125.93	
6	119.14		- 3	127.22		- 1	126.05		- 1	126.66	
4	120.70		- 4	128.00		- 2	126.86		- 2	127.45	
2	122.34		- 5	128.99		- 3	127.64		- 4	129.05	
0	124.11	- 4	128.32	- 4	128.46	- 6	130.64				
- 1	125.00	- 3	127.56	- 5	129.25	- 7	131.46				
- 2	126.00	- 2	126.71	- 6	130.06	- 8	132.25				
- 1	125.30	- 1	125.90	- 7	131.10	- 9	133.55				
0	124.44	0	125.12	- 6	130.45	- 8	133.06				
- 1	125.20	- 1	125.82	- 4	128.96	- 6	131.54				
- 2	126.02	- 2	126.64	- 2	127.30	- 4	129.94				
- 3	126.94	- 3	127.46	- 1	126.45	- 2	129.26				
- 2	126.28	- 4	128.22	0	125.58	0	126.47				
- 1	125.44	- 5	129.03	- 1	126.31	2	124.59				
0	124.62			- 2	127.16	4	122.56				
- 1	125.38			- 4	128.70	6	120.56				
- 2	126.20			- 6	130.31	8	118.34				
- 3	126.98			- 7	131.10	9	117.00				

I risultati di questa tabella ci permettono di generalizzare ciò che fu detto al par. 8 sulla influenza trascurabile delle interruzioni durante la carica; ma resta sempre escluso che la legge valga operando per forze *decrecenti positive* o *negative*.

(1) V. loc. cit. par. 11.

59. Altre deduzioni pratiche si possono trarre dalle cose esposte. Immaginiamo che si operi per forze decrescenti positive e che per equivoco, come qualche volta è successo a me, venendo dal carico  $P$  (che non sia il massimo), invece di arrivare a  $P'$  si giunga ad un valore più piccolo; se vogliamo allora ripetere la trasformazione ( $P \cdot P'$ ) non sarà possibile di ritornare colla forza  $P$  alla saetta che prima vi corrispondeva, specialmente se la legge di variazione del modulo è accentuata in prossimità del punto che si studia.

Supponiamo invece che procedendo nello stesso senso di pocanzi giunti ad una certa forza per distrazione si torni indietro, si potrà ora con un nuovo cambiamento di senso venire al carico primitivo, e continuare l'esame come se la trasformazione intermedia non fosse avvenuta.

Si vede altresì che non tutte le scosse influiscono ugualmente, dovendosi avere da esse un effetto maggiore quando l'impulso iniziale è nel senso della ultima deformazione prodotta, giacchè in caso contrario l'effetto della prima escursione è nullo per il ritorno immediato del corpo alla forma da cui è partito, e resta efficace l'impulso successivo che è minore del primo.

60. Il nostro esame sui *cicli d'isteresi* ci permette di toccare qualche punto della *termodinamica dei solidi*.

Farò rilevare anzitutto che ad ogni valore della forza deformatrice (e lo stesso varrà per un sistema di forze applicate nei vari punti del corpo), non corrisponde in generale, come avea osservato il signor Brillouin (1), un'unica deformazione, anzi siamo in grado di dire, fermandoci al caso analizzato della flessione, che sono possibili tutte quelle deformazioni per le quali si hanno saette comprese fra la più piccola e la più grande relative alla forza predetta nel ciclo bilaterale di massima ampiezza.

Nell'elasticità dei solidi ci troviamo pertanto di fronte ad un problema più complicato di quello relativo ai gas. Difatti mentre per questi, ammesse anche le divergenze dalla legge di Boyle, ad una data temperatura e ad una data pressione corrisponde un solo volume, per i primi invece, operando a temperatura costante, ad un valore della variabile geometrica ne corrispondono infiniti della variabile meccanica; sicchè la natura della isoterma dipenderà nei solidi anche dal lavoro subito avanti dal corpo.

D'altra parte non conoscendo, per la insufficienza della teoria matematica della elasticità, come varii l'energia potenziale in una data trasformazione, non potremo determinare *a priori* qual'è la quantità di calore positiva o negativa che per essa si sviluppa (2).

(1) C. R. 112, p. 1054, 1891.

(2) Una determinazione sperimentale di questa quantità di calore è stata fatta dal Barus, (V. Sill. Journ. 38 p. 193, 1889 e Beiblätter 14, p. 459), che se ne serviva per valutare l'aumento di energia potenziale interna in fili sottoposti a trazione. Però le misure dell'autore non ci forniscono risultati di grande precisione.

Solo nel caso dei cicli chiusi ci troviamo di fronte ad una questione semplice, teoricamente parlando.

Ed invero, atteso il fatto che, almeno nel caso d'un'accomodazione quasi completa, il corpo riacquista allora alla fine del ciclo le identiche proprietà elastiche possedute in principio, siamo indotti ad ammettere che esso ritorni alle condizioni da cui è partito, e che perciò riacquisti la primitiva energia potenziale: il lavoro consumato in tal caso dalle forze esterne, datoci dall'area racchiusa nella *curva d'isteresi*, dev' essersi trasformato in calore che si è disperso nell'ambiente.

Ciò, per citare un esempio, deve avvenire nella spirale che regola il moto d'oscillazione di un bilanciere, diguisacchè la forza elastica della molla con cui si carica l'orologio oltre a vincere gli attriti dei pezzi dev' essere impiegata a fornire l'energia necessaria per la continua trasformazione del lavoro in calore operata nella detta spirale.

Il signor W. Thomson (1) partendo dai principii della termodinamica avea dedotto, e l'esperienza l'ha confermato, che operando nei solidi perfettamente elastici trasformazioni adiabatiche dovea corrispondere al cambiare di forma del corpo o aumento o diminuzione di temperatura, e che gli effetti doveano compensarsi nel complesso dei passaggi da  $P$  a  $P'$  e da  $P'$  a  $P$ . Nel caso nostro invece si genera calore lungo un ciclo chiuso costituente una trasformazione isoterma, fatto inammissibile dal punto di vista della teoria matematica della elasticità, ma che può spiegarsi attesa l'insufficienza di questa teoria.

Per i cicli che si chiudono in modo imperfetto col ritorno alla forza primitiva siamo in condizioni più complicate avendosi una variazione di energia potenziale oltre al calore che si svolge; ma poichè d'ordinario quando si hanno due cambiamenti di senso nel modo d'agire della forza le configurazioni iniziale e finale se non sono identiche risultano assai vicine fra loro, ne consegue che il corpo si può anche allora considerare come una macchina capace di trasformare il lavoro delle forze esterne in calore.

### IX. — Attrito interno

61. Si è molto discusso sullo smorzamento delle oscillazioni dovute a forze elastiche. Ritenevasi da principio che le particelle vibrando dovessero subire dalle vicine una resistenza proporzionale alla velocità, attesa la circostanza che allora la teoria porta per il decremento logaritmico ad un valore costante, quale risultava dalle prime ricerche. Fu riconosciuto in seguito che queste non ritraevano la natura vera del fenomeno; e lo Schmidt (2) con accurate esperienze avvalorava il fatto, trovando che se la legge di Gauss e Weber era applicabile

(1) PHIL. Mag. 5, p. 19, 1878.

(2) WIED. Ann. 2, p. 48, 1877.

per le piccole oscillazioni non lo era per le grandi, e tanto meno quanto più plastica si manifestava la sostanza in esame.

Egli da esperienze apposite era portato ad ammettere che l'elevarsi del decremento logaritmico col crescere dell'ampiezza dipendesse dalle azioni susseguenti; ed il signor G. Wiedemann (1) poco dopo riconosceva l'influenza di queste azioni senza attribuire in modo esclusivo ad esse lo smorzamento del moto oscillatorio, come aveano pensato W. Weber (2), F. Kohlrausch (3), O. E. Meyer (4), L. Boltzmann (5) ed altri.

Il Voigt (6) di recente ha pubblicato un lavoro sull'attrito interno. In esso si parte dal concetto che il fenomeno sia analogo a quello relativo ai liquidi, si attacca l'ipotesi del Weber, e si suppone che alle ordinarie reazioni elastiche se ne debbano aggiungere altre dipendenti dalla velocità con cui si compiono gli spostamenti delle particelle.

Però i risultati delle sue accurate esperienze, come egli stesso afferma, non sono tali nel loro assieme da avvalorare l'ipotesi dell'autore. Il fatto non ci deve recar meraviglia ove consideriamo che in quel lavoro, se è tenuto conto della resistenza subita dalle particelle in moto, si suppongono d'altro canto i solidi come perfettamente elastici nei fenomeni dell'equilibrio, cosa che a rigore non può ammettersi anco per piccole deformazioni.

62. Le nostre ricerche ci porterebbero ad altro ordine d'idee. Ed invero poichè l'area dei cappii ci accusa in modo manifesto un lavoro consumato, e poichè i fenomeni d'isteresi elastica non mancano operando fra limiti di forza assai ristretti viene spontaneo di attribuire lo smorzamento delle oscillazioni a quella medesima causa che produce i fenomeni d'isteresi elastica; onde il calore sviluppato per il cosiddetto attrito interno non sarebbe altro che l'equivalente del lavoro che consuma il corpo oscillante nel compiere i successivi cicli.

Tali considerazioni non ci portano alla ragione ultima dello smorzamento delle oscillazioni, restando ancora da ricercare il perchè le curve di andata e di ritorno non sieno coincidenti; esse tendono ad eliminare l'ipotesi di un fatto che intervenga solo nella dinamica dei corpi elastici, ed a riferire la perdita di energia alle leggi secondo le quali i corpi si deformano piuttosto che ad una resistenza occulta ai moti delle particelle.

63. Del resto parmi che i ragionamenti sopra esposti non sieno puramente ipotetici essendo a nostra conoscenza dei fatti che deporrebbero a favore del nuovo modo di vedere.

---

(1) V. loc. cit. p. 513.

(2) Pogg. Ann. 34, p. 254, 1835.

(3) Pogg. Ann. 119, p. 365, 1863.

(4) Pogg. Ann. 151, p. 168, 1874.

(5) Pogg. Ann. Erg. 7, p. 624, 1876.

(6) Ab. d. k. Ges. Wiss. zu Göttingen, 1892.

Si sa come a pari limiti di ampiezza iniziale le oscillazioni si smorzino più presto nei metalli ricotti che nei crudi e noi abbiamo trovato essere nel primo caso le *aree d'isteresi* molto maggiori partendo da deformazioni estreme dello stesso ordine di grandezza.

D'altro canto le scosse (1) come accrescono il decremento logaritmico aumentano anche l'area racchiusa dalla *curva d'isteresi* nei cicli bilaterali.

In ultimo di fronte al fatto studiato dal Warburg (2) di uno smorzamento più rapido nei corpi che oscillano per torsione col crescere della durata di oscillazione abbiamo l'altro da noi preso in esame al parag. 53 relativo allo aumento che subisce l'*area d'isteresi* quando si passa dai cicli compiuti nelle condizioni ordinarie a quelli eseguiti con maggiore lentezza.

Ad ulteriori conferme indirette porterebbero altri fatti riguardanti lo smorzamento delle oscillazioni, ma io credo sia più prudente far precedere ad un raffronto completo tra i fenomeni statici e dinamici un corso di esperienze inteso a stabilire un legame fra i due metodi di analisi delle proprietà elastiche.

### CONCLUSIONE

a) Dai risultati ottenuti colle mie ricerche mi permetto di rilevare quanto segue:

1°) Variando la forza in un determinato senso variano in modo continuo le proprietà elastiche della sostanza, anco nel caso che lungo il processo cambi il segno della forza.

2°) La legge di deformazione del corpo è diversa a seconda si operi per forze crescenti o decrescenti, e nel passaggio dalle une alle altre si produce nella cedevolezza del corpo un salto brusco.

3°) Se partiamo da uno stato deformato qualsiasi e dopo avere invertito una prima volta il senso di variazione della forza ritorniamo al carico primitivo, senza avere oltrepassato lo sforzo massimo che si adoperò nelle precedenti serie, si perviene esattamente, o quasi, alla saetta iniziale, in guisa da avere come curva rappresentatrice del ciclo un cappio chiuso o che tende a chiudersi, indicante sempre per il senso della sua generazione un lavoro consumato dalle forze esterne.

4°) In rapporto a questi fatti si sono studiati gli effetti delle scosse, ossia delle oscillazioni attorno un determinato carico, e si è visto che la loro influenza non è trascurabile; anzi può essere tanto grande da fare sparire, in

---

(1) TOMLINSON. Proc. R. S. 40, p. 240, 1886.

(2) POGG. Ann. 139, p. 89, 1870.

un caso speciale, la deformazione permanente. In tal guisa il corpo vien riportato in uno stato che si può considerare come non deformato.

5°) Col lavoro delle lastre se ne alterano le proprietà elastiche in modo progressivo, producendosi un fenomeno di accomodazione che porta, a quanto sembra, effetti diversi da sostanza a sostanza.

6°) L'elasticità susseguente è un fatto di ordine secondario nello studio dei processi ciclici, ma può avere qualche influenza sulle loro modalità.

7°) Lo smorzamento delle oscillazioni sarebbe dovuto a ciò che l'energia potenziale del corpo, stante la legge diversa secondo cui esso si deforma per forze crescenti o decrescenti, va poco a poco annullandosi producendo una quantità di calore che equivale alla somma delle aree dei cappii fornitici dal metodo statico.

b) Di alcuni particolari esaminati si dovrebbe tener conto nella misura delle forze con apparecchi, nei quali entrino in giuoco corpi sottoposti a deformazione, imperocchè essi ubbidiscono, come si è visto, in modo diverso ad impulsi agenti nei due sensi a partire da uno stato deformato qualsiasi.

c) Molti fenomeni da noi descritti trovano riscontro nella *isteresi* delle sostanze magnetiche, per altri uno studio nel campo del magnetismo manca; ma tutto induce a credere che, qualora fosse intrapreso, porterebbe a risultati concordanti con quelli che si hanno per le deformazioni elastiche, poichè i due ordini di fenomeni appariscono governati dalle medesime leggi generali. Questo fatto, tenuto conto che pure nel modo di comportarsi dei coibenti si ha *isteresi*, avvalorerebbe l'opinione del Maxwell che la polarizzazione nei dielettrici e nelle sostanze magnetizzabili consista in una deformazione di tali mezzi.

d) La depressione del *punto zero* di un termometro sottoposto prima a temperature elevate e l'innalzamento nel caso contrario ci portano ad ammettere che fenomeni d'isteresi abbiano luogo anche per le modificazioni termiche del vetro; merita quindi un attento esame la questione della misura delle temperature in rapporto al senso delle loro variazioni, essendo probabile che per una data temperatura si abbiano indicazioni diverse a seconda vi si arrivi col riscaldamento o col raffreddamento (1).

e) Si è osservato da taluni fisici che in un corpo ottenuto mediante il pas-

---

(1) Dalle ricerche del Bénéoit è da argomentare che le anomalie del vetro manchino o almeno sieno molto piccole, nei metalli e nei corpi cristallizzati. (V. Travaux et Mémoires du Bur. Int., T. VI, p. 3).



saggio alla filiera od al luminatoio non si può avere il comportamento caratteristico delle sostanze isotrope, e partendo da questo concetto si è cercato di spiegare molte anomalie, specialmente per ciò che riguarda la dipendenza delle varie specie di deformazioni le une dalle altre e la relazione fra le due costanti di elasticità dei metalli. Resta però sempre a trovare il perchè le deformazioni dei corpi dipendano dal senso secondo cui varia la forza non potendo ciò aver luogo in un corpo perfettamente elastico.

Una teoria cinetica dei solidi fondata sull'esperienza e non su basi puramente ipotetiche dovrebbe, a mio modo di vedere, darci la soluzione dell'arduo problema, mostrando come vengono alterati collo spostarsi delle particelle i moti molecolari, e come queste alterazioni modifichino alla lor volta la resistenza alle forze deformatrici.

Qualche cosa si è fatto in proposito (1), ma una teoria completa ancora non esiste. Io voglio augurarmi che lo studio esposto nel presente lavoro abbia ad apprestare un contributo al materiale di esperienze che ne costituirà il fondamento.

*Laboratorio di fisica della R. Università, 16 settembre 1893.*

---

(1) V. WARBURG, Wied. Ann. 4, p. 232, 1878; MICHAELIS, Wied. Ann. 17, p. 726, 1882; e 42, p. 674, 1891.



SU TALUNI  
NUOVI STRUMENTI FISICI E METEREOLGICI  
CERTE AZIONI MOLECOLARI DEI LIQUIDI  
TALUNI FENOMENI TELLURICI  
E SULLA PIÙ PROBABILE ORIGINE DEL NOSTRO SISTEMA SOLARE

PEL

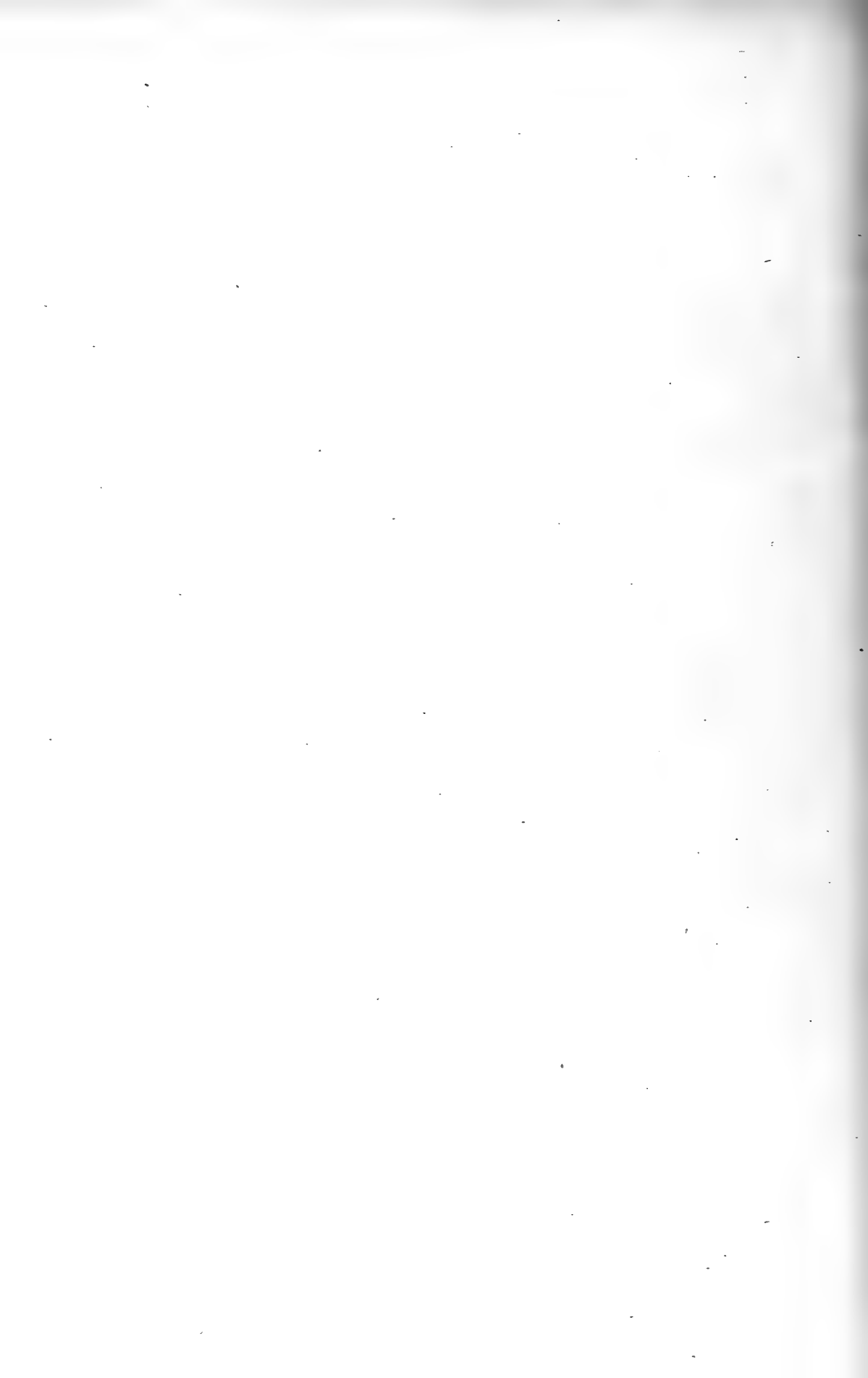
*March. ANTONIO DE GREGORIO*

*Dott. in Sc. Nat.*



Lettura fatta nell'adunanza della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Palermo  
il giorno 18 Dicembre 1892.





---

## PREFAZIONE



Dedito ormai da tanti anni alla pubblicazione di lavori paleontologici, sono stato alquanto esitante a dare per le stampe questo mio lavoro, che riguarda un altro ramo di scienza. Però infine mi ci sono deciso, perchè mi sono convinto che i nuovi strumenti in esso descritti possono essere di pratica utilità e che le idee da me accennate meritano di essere, se non accettate, seriamente discusse.

In questo mio libro, che è una specie di miscellanea fisico-metereologica, ho infatti esposto anche le mie vedute sopra argomenti disparati e di un genere molto elevato. Certo, atteso l'enorme progresso scientifico moderno, oggidì, per poter riuscire a qualche cosa di mediocre, bisogna essere specialisti, ed è per ciò che ho concentrato i miei studi alla paleontologia e singolarmente a talune faune. Questo però non implica punto la necessità di rimanere affatto appartati dal progresso delle altre scienze; chè anzi così facendo uno scienziato (sia pure un luminare nel singolo ramo ch'egli coltiva) finisce per trasformarsi in un mero ignorante; lo che maggiormente si addice a chi è dedito alla geologia. Questa infatti è una scienza così vasta che a molte altre dà la mano non solo, ma con esse si ramifica e confonde: Lo studio della paleontologia generale si

connette intimamente (oltre che con la zoologia e con la botanica) con quello della evoluzione del regno organico; lo studio degli strati quaternari e depositi preistorici con l'etnografia; quello della stratigrafia con l'industria mineraria e quindi anche con la metallurgia; quello dei climi delle antiche epoche con la fisica terrestre e con la meteorologia; quello delle formazioni arcaiche con l'astronomia e precipuamente con la cosmogonia. Cosicchè molte questioni disparate e ancora insolute si affacciano e insorgono nella mente del geologo trasportandolo in regioni molto lontane.

A questa deviazione dei miei studi, che forma una parentesi, ad essi, sono stato anche indotto da altra ragione: Certo fra tutte le scienze, quella che maggior fascino esercita su noi, sì pei risultati meravigliosi, e lo splendore delle scoperte, sì per i benefizi che ha arrecato all'umanità, è senza dubbio la fisica. Non dirò qualunque scienziato, ma bensì qualunque persona colta non può rimanere indifferente al fascino di tale scienza, fascino che è stato per me tanto maggiore in quanto che prima di dedicarmi alla geologia, durante il 1873 e 1874 feci da assistente al gabinetto di fisica della nostra università.

Dicevo poc'anzi che in questo mio lavoro ho trattato di argomenti svariati e di diversa importanza. Parrà forse a taluno strana cosa che nello stesso libro si studino fenomeni di genere e importanza così incomparabilmente diversa, come per esempio le azioni molecolari dei liquidi e il contenuto dello spazio interstellare, e si cerchi financo di risolvere il grande problema cosmogonico! Eppure in natura tutti i fenomeni hanno uguale interesse: le grandi leggi che governano la materia sono molto semplici, tutte le loro manifestazioni sono ugualmente notevoli e confluiscono ugualmente allo stesso intento. Non è meno importante lo studio del come si comporta un fucellino presso una sfera massiccia di piombo di quello dell'azione mutua di due astri a smisurata distanza. Bensì nello studio dei piccoli fenomeni si trovano sovente le ragioni, la spiegazione o il riscontro di altri fenomeni di una sfera immensamente più alta.

Uno scienziato non deve disprezzar nulla : un'idea, per quanto semplice e piana, può esser feconda di utili scoperte. Così, ogni fenomeno o per meglio dire ogni manifestazione della materia, per quanto alle volte possa parer comune, se rettamente e oculatamente investigata e interpretata, può dare adito ad utili scoperte e ad aprire un campo nuovo di studi. Lo scienziato dee rassomigliare al minatore che procede cautamente nelle latebre delle viscere della terra e va proiettando il fascio di luce della sua lanterna a destra e a manca lungo le pareti rocciose degli oscuri cunicoli tormentandone col martello tutte le sporgenze, spiando se gli sia dato scoprire qualche traccia o indizio di qualche filone di minerale utile. Basta talora un tenue vestigio per determinare la scoperta di un prezioso giacimento metallifero e quindi l'apertura di una nuova grande galleria.

Nulla dee essere trascurato nè disprezzato da chi coltiva una scienza. Il matematico, che studia la soluzione di un problema di alto grado, nello svolgere le sue formule si avvale sovente, nei passaggi e nelle trasformazioni di queste, dei teoremi più ovvi e più facili, senza i quali non verrebbe a capo di nulla. Il botanico, che va arborizzando su pei monti, raccoglie a destra e a sinistra non solo i fiori più smaglianti, ma anche le pianticelle più umili, gelosamente riponendole nel suo erbario. Avviene talora che è appunto tra queste ultime e non tra i primi, che poi lo studio gli fa scoprire le novità più importanti. Così, chi rumina ed escogita le cause dei fenomeni naturali ed esegue delle esperienze su di essi, tutto dee porre in disamina, vagliare e notare sul taccuino : tra i suoi ritrovati può essercene taluno che potrà essere fecondo di buoni risultati, tra le sue idee ne può esser pullulata una che dia la vera ragione occulta di un fenomeno ; tra le sue esperienze può esservene taluna che possa dar l'abbrivo ad altre ben maggiori scoperte.

Con ciò dire sembra che io m'imprometta gran che dalle mie osservazioni, dalle mie esperienze, dai miei strumenti. Sono

ben lontano di sognarlo; la mia speranza è ben più modesta: mi auguro che tra gli strumenti da me proposti ve ne siano taluni che possano arrecare vantaggi pratici non trascurabili, e che tra le idee da me esposte ve ne siano talune che possano dar luce nella spiegazione di importanti e oscuri fenomeni naturali.







## METEREOGRAFO ALPINO AUTOMATICO



Che le osservazioni meteorologiche a grandi altezze siano di molta utilità alla scienza è cosa ovvia, nè è qui a dimostrare. Uno degli scopi precipui degli scienziati, che hanno asceso le alte regioni atmosferiche, sia arrampicandosi su di eccelse montagne, sia sollevandosi in alto per mezzo di palloni areostatici, è stato quello di raccogliere dati utili alla fisica terrestre e precipuamente alla meteorologia. Però tali osservazioni, eseguite con tanti sacrifici ed anche talora con grave rischio della vita, non hanno arrecato (bisogna confessarlo) quei vantaggi e quella utilità che da esse c'impromettevamo, perchè fatte senza alcuna regolarità e senza quella continuata frequenza, da cui solo si può sperare un serio incremento nella scienza.

Per facilitare le escursioni sulle più alte vette si sono costruiti in questi ultimi anni molti rifugi con grandi dispendi e stenti e parecchi altri sono in via di costruzione, fra cui sono precipuamente da annoverarsi quello sul M. Rosa e l'altro sul M. Bianco. Tali ricoveri però naturalmente non sono abitabili a lungo: se porgono un prezioso aiuto agli alpinisti e ai turisti che si propongono durante la buona stagione eseguire un'escursione, per la quale sia necessario pernottare in alto, non si prestano punto per un soggiorno continuo. Lo stesso rifugio-osservatorio etneo, per cui si avea tanta aspettativa, costruito con grande dispendio e ragguardevoli proporzioni, rimane deserto durante quasi l'intero anno.

L'idea che adesso si discute dell'erezione di un rifugio abitabile sulla cima del M. Bianco parmi poco pratica, offrendo immense difficoltà nell'attuazione.

Ora uno strumento (ossia un sistema di strumenti), che automaticamente, per mezzo dell'elettricità trasmettesse le varie osservazioni meteorologiche all'ufficio telegrafico della città vicina, mi pare dovrebbe riuscire d'immensa utilità. Non ho quindi creduto sciupare il mio tempo dedicandolo alla soluzione di così importante problema, tanto più ora che ho la convinzione di esserci riuscito.

Come si vedrà di seguito, ho combinato una serie di apparecchi, i quali da sé, senza che alcuno si trovi presso di loro, in una parola automaticamente, ogni volta lo si desidera dall'ufficio telegrafico, danno a conoscere le rispettive indicazioni.

In una delle sessioni del congresso alpino nazionale a Palermo, uno dei soci accennò all'idea di dotare taluni degli attuali rifugi di qualche strumento meteorologico, io allora dissi che da tempo avevo studiato la costruzione di un metereografo automatico alpino, dal quale ben maggiore aiuto e incremento la meteorologia sarebbe ad aspettarsi e che prossimamente ne avrei pubblicato la descrizione.

Il metereografo da me proposto suppone due uffici: uno *interrogatore* situato presso qualche paesetto o città, l'altro *automatico* su qualche monte ovvero in un sito inabitabile (isola deserta).

Il metereografo potrebbe anche ridursi in talune delle sue parti sopprimendo taluni strumenti e potrebbe anche forse servire per scandagliare le più alte e inesplorate regioni atmosferiche per mezzo di un pallone areostatico di grande dimensione. In tal caso però tanto l'uno che l'altro dovrebbero sacrificarsi.

L'*Ufficio interrogatore*; oltre di un numero ragguardevole di pile, è provvisto di un *Ricettore Morse* e di un *Quadrante interrogatore*.

L'*Ufficio automatico* è provvisto di un *quadrante distributore* collegato con i vari apparecchi, che descriverò di seguito, ed è fornito anche di un certo numero di pile di lunga durata (come quelle a pallone di Vérité o di altri sistemi più moderni) le quali forniscono la *corrente risponditrice*, ovvero meglio anche di accumulatori. L'uno e l'altro ufficio sono collegati da un filo telegrafico. Se poi le circostanze locali rendono impossibile l'accesso al rifugio durante la maggior parte dell'anno, allora si collocano due fili conduttori invece di un solo, sopprimendo le pile dell'ufficio automatico e disponendole in doppio ordine nell'ufficio interrogatore, in modo che l'una sorgente elettrica non comunichi con l'altra. Il filo A sarà in relazione con la corrente interrogatrice, il filo B con la corrente risponditrice, la quale parte dall'ufficio interrogatore, arriva all'ufficio automatico e ritorna nel modo come si dirà di seguito nell'ufficio interrogatore per mezzo del filo A. È questo il sistema pre-

feribile, perchè potendosi giornalmente ispezionare le pile, il funzionamento dell'apparecchio viene più sicuro.

Chè se poi invece di due fili fosse possibile e non troppo dispendioso il collocamento di un sistema di 12 fili, allora si verrebbero a sopprimere il quadrante distributore e il quadrante interrogatore e ogni strumento agirebbe indipendentemente degli altri sul filo relativo. Addipiu in tal caso non occorrerebbe visitare l'ufficio e fare delle osservazioni due o tre volte il giorno, ma una volta solamente, perchè tutte le osservazioni e indicazioni sarebbero automaticamente trasmesse e graficamente registrate.

Però in generale credo che il sistema di due soli fili sia quello più pratico e meno dispendioso.

È evidente che un filo, sospeso fra due rupi lontane inaccessibili, dee essere più resistente di un altro che decorre pei soliti piuoli di sostegno. Un filo che deve traversare un ghiacciaio deve essere rivestito di un tegumento isolante e nella parte superiore del ghiacciaio deve esser munito di una piccola riserva mobile, in modo che il movimento progressivo del ghiacciaio non determini la sua frattura ma il suo allungamento. A tal uopo proporrei che l'estremità superiore del filo vada ravvolta attorno ad una rotella girevole, la quale, quando il filo è teso, ne lasci libero una certa quantità fino a ristabilire l'equilibrio, ciò anche nei siti ove i pali potessero essere spostati per eventuali fratture e crepacci.

È superfluo aggiungere che è utile che fra i due uffici si trovi un telefono per potersi eventualmente comunicare a voce, quando qualcuno si trovi nell'ufficio automatico, precipuamente quando nella stagione propizia va lassù il meccanico per ispezionare gli strumenti. Tanto più che come ho detto, essendo l'ufficio automatico collocato in un rifugio, può benissimo accadere che vi si trovino delle persone che desiderino o abbiano necessità di parlare con l'ufficio interrogatore. È utile bensì che vi si trovi anche un manipolatore Morse.

### *Ufficio interrogatore*

Supponghiamo dapprima che tra l'ufficio interrogatore e quello automatico non esista che un solo filo che chiamerò filo A.

Con questo comunica un apparecchio telegrafico *ricevitore Morse* senza modificazioni. Non lo descriverò perchè generalmente noto. Il *Quadrante interrogatore* consiste in un manipolatore a quadrante molto simile al manipolatore dell'antico telegrafo a quadrante. Nel suddetto

vi erano 24 divisioni, nel nostro ve ne sono solamente 11 cioè : 1 Barometro; 2. Termometro all'ombra; 3. Termometro al sole; 4. Actinometro; 5. Sismografo sussultorio; 6. Sismografo ondulatorio; 7. Igrometro; 8. Elettrometro; 9. Anemometro direttografo; 10. Anemometro velocigrafo; 11. Pluviometro.

Nell' Ufficio automatico  $v'$  è un quadrante distributore analogo, in modo che, quando l'operatore muove la lancetta del quadrante interrogatore (per esempio dal segno 1. al segno 2), accade contemporaneamente lo stesso nell'Ufficio automatico, ove la lancetta del quadrante distributore dal segno 1 si muoverà fermandosi al segno 2. Non starò qui a descrivere come ciò accade, perocchè il meccanismo è lo stesso di quello del telegrafo a quadrante; se non che nel nostro apparecchio la lancetta del quadrante distributore, muovendosi contemporaneamente a quella dell'interrogatore, viene a mettere in comunicazione il filo A con l'apparecchio indicato dalla lancetta. Così se la lancetta del quadrante interrogatore dal N. 11 passa al N. 1 lo stesso avviene nel quadrante distributore e il filo A si troverà allora in comunicazione con l'apparecchio barometrico. Se dal N. 1 si passa al N. 2, il filo viene in comunicazione col termometro all'ombra e così via via. Quando l'apparecchio deve funzionare ossia quando si vuole interrogare uno strumento, si opera così: Si tratta per esempio di volere conoscere cosa indica il barometro. Bisogna: 1° mettere in comunicazione il filo A con le pile dell'ufficio interrogatore cioè chiudere il circuito; 2° muovere la lancetta dal segno 11 al segno 1; 3° riaprire il circuito; 4° leggere nel ricevitore Morse la risposta che sarà immediatamente automaticamente trasmessa per mezzo della corrente risponditrice, che perverrà all'ufficio per mezzo dello stesso filo A.

Nel caso sopra previsto si suppone che un solo filo unisca i due uffici, quindi la risposta viene data per mezzo della corrente prodotta dalle pile dell'ufficio automatico che ho chiamata *corrente risponditrice*. Però sarà meglio (specialmente se l'accesso sul luogo riesce così disagiata da non esser possibile che ben raramente durante l'anno), che i due uffici siano collegati da due fili invece che da uno solamente. Per un filo A, passa la corrente interrogatrice, per l'altro B passa la corrente risponditrice, la quale parte dall'ufficio interrogatore per il filo B e ritorna poi allo stesso ufficio per il filo A (quando si apre il circuito della corrente interrogatrice) e arriva al ricevitore Morse segnando graficamente la risposta dello strumento. In tal modo non occorre alcuna pila nell'ufficio automatico per fornire la corrente risponditrice, la quale è prodotta dalle pile dello stesso ufficio interrogatore. Volendo

avere le segnalazioni eventuali del sismografo subito appena accaduta la scossa, occorre che il circuito della corrente risponditrice si tenga sempre chiuso. Allora nel quadrante interrogatore e in quello distributore (come si vedrà di seguito) sono soppressi gli scompartimenti relativi, sicchè le divisioni da undici son ridotte a nove, e le indicazioni del sismografo sono segnalate direttamente immediatamente all'ufficio interrogatore, ove sono situati gli orologi adatti all'apparecchio.

Devo aggiungere che in quest'ultimo caso (cioè quando il sismografo trasmette le indicazioni direttamente al ricevitore Morse senza l'intervento del quadrante) è necessario che l'osservatore che entra nell'Ufficio interrogatore prima di ogni altro legga le indicazioni che eventualmente si trovano trascritte sul listino di carta del ricevitore Morse, quindi isoli gli orologi dal filo A e dopo fatte le varie osservazioni, rimetta la comunicazione del filo A con gli orologi, se no i responsi dei vari strumenti agirebbero anche sugli orologi del sismografo.

Devo in ultimo notare che sarà bene (specialmente se i due uffici sono abbastanza distanti l'uno dall'altro) che l'azione della corrente risponditrice, che ritorna, sia rinforzata da una corrente locale con un sistema di relais analogo a quello usato nei telegrafi (corrente di ricambio).

Le figure 1, 2, riproducono i due quadranti interrogatore e distributore, di cui ho detto di sopra.

### *Ufficio automatico*

Nel detto ufficio, come ho già detto si trovano :

1. Il quadrante distributore già descritto;
2. I vari strumenti metereologici;
3. Un sistema di accumulatori, o di pile di lunga durata, le quali vanno sopresse quando il filo di unione fra i due uffici è duplo lo che è preferibile. Suppongo intanto che sia un solo perchè nella descrizione degli strumenti e del meccanismo ciò poco monta.

Il *meccanismo essenziale* che determina il funzionamento del metereografo è in due parole il seguente. Ho già detto che come si muove la lancetta del quadrante interrogatore analogamente si muove quella del quadrante distributore, il quale mette in comunicazione il filo A (cioè la corrente interrogatrice) con lo strumento interrogato. Infatti la corrente suddetta arriva all'asse della lancetta del quadrante distributore e da questa passa ad una laminetta di ottone situata nel mezzo di ciascuna divisione e dalla laminetta allo strumento relativo. Ciò avviene

perché la lancetta spostandosi da una divisione all'altra viene a stabilire un altro circuito per il contatto diverso che essa ha con la laminetta. Infatti la lancetta è munita di una leggiera molla, la quale preme sul quadrante e stabilisce la comunicazione tra essa e la laminetta di ottone. Nella figura mia sono accennate le varie laminette, ma non si vede la molla, la quale resta nascosta dietro la lancetta.

È così che la corrente interrogatrice arriva allo strumento interrogato. Or tutti gli strumenti sono ridotti ad una graduazione a quadrante o per meglio dire ciascuno strumento è munito di un quadrante graduato che ho detto *quadrante risponditore*, attorno al quale gira la lancetta.

La corrente arriva alla lancetta e da questa ad una tavoletta di ottone e quindi ad una elettro calamita corrispondente al grado segnato dalla lancetta. L'elettro calamita attira un'armatura, la quale fa muovere un bilanciere a leva, il quale solleva in alto per mezzo di un filo una piccola leva, che è più in basso. Non tutti i bilancieri la fanno sollevare ugualmente ma più o meno secondo che il punto di appoggio è più o meno vicino all'armatura. Quando la corrente elettrica cessa, la piccola leva ricade e in ciò fare apre e chiude tante volte il circuito delle pile locali cioè della corrente risponditrice (la quale può essere meglio fornita dall'ufficio interrogatore per il filo B) quanti sono i gradi segnati dalla lancetta. La corrente risponditrice dall'ufficio automatico passa pel filo A, arrivando all'ufficio interrogatore e agendo sul ricevitore Morse traccia i responsi dello strumento.

Or dirò di tale meccanismo più dettagliatamente. Suppongo che uno strumento contenga solo sei gradi ossia che il quadrante risponditore di esso sia diviso in sei parti. La mia fig. 3 riproduce il quadrante. Questo è diviso in sei settori ciascuno dei quali rappresenta un grado. La lancetta D I, alla quale perviene la corrente interrogatrice, è munita di due piccole molle a guisa di appendici C I, le quali alternativamente fanno passare l'elettricità sulle laminette di rame, su cui strisciano premendole leggermente. Tali laminette sono disposte in due serie, tre più in fuori (MN, RQ, VX) e tre in dentro (KL, PO, ST). Nella mia figura la lancetta si trova nel settore 2 cioè lo strumento segna 2 gradi, in tal caso l'elettricità passa dalla lancetta nella laminetta KL. Tali laminette sono un po' sporgenti, sicché mentre la molla C è in contatto con questa, la molla I resta nel vuoto. Quando la lancetta passerà nel settore 3 la molla I sarà in contatto con la laminetta MN e la molla C resterà nel vuoto e così via via. Le laminette non sono disposte tutte concentricamente, ma in due serie alternanti,

perchè contiguamente non si sarebbero potute collocare, se no l'elettricità dell'una si comunicherebbe all'altra. Nè alcuno spazio intermedio avrebbe potuto frapporsi, perchè avrebbe potuto accadere che la lancetta dello strumento si trovasse appunto nel sito intermedio e quindi le due molle fossero rimaste entrambi nel vuoto; così non sarebbe partita alcuna risposta, laddove colla disposizione che io ho dato alle laminette, una delle due molle è sempre in contatto. I quadranti degli strumenti si possono disporre tanto in senso verticale che in senso orizzontale, quest'ultimo però è preferibile. Per diminuire l'attrito si possono sostituire alle due molle due rotelline, allora nelle laminette si fa sporgere una specie di cresta o guida per cui decorre la rotellina come su una minuscola rotaia; ciò però sempre supposto che il quadrante sia disposto orizzontalmente.

Ora ognuna delle sei lamine è in relazione con un reoforo che corrisponde ad una elettro calamita (fig. 4). La lamina V X della figura 3, cioè la lamina della divisione 1 del quadrante risponditore corrisponde all'elettro calamita I della figura 4 e così via via. Frattanto ad ogni calamita CC corrisponde un'armatura di ferro dolce AA, cui è annessa una leva a bilanciere LL, il cui punto di appoggio è F. Ora questo punto di appoggio non è ad ugual distanza dal centro P, ma più o meno distante. Mentre nella leva della divisione I è quasi nel mezzo di essa, in quella della divisione II si ravvicina all'elettro calamita, nella leva III si ravvicina ancora di più e così via via. Or quando arrivando l'elettricità ad una delle elettro calamite viene ad essere attirata la rispettiva armatura, insieme a questa si abbasserà da un lato la leva e si alzerà la parte opposta di questa cioè l'estremità volta al centro.

Però tale estremità non si solleverà in tutte le leve ugualmente, perchè in quelle ove il punto di appoggio, è più vicino all'elettro calamita si solleverà maggiormente di quelle in cui il punto di appoggio è più distante. Quindi l'estremità della leva I si solleverà assai meno di quella della leva VI.

Ora ogni leva è terminata da una piccola appendice con un piccolo gancio, cui è legato un filo sottile (corda di budello) simile a quello usato in taluni oriuoli a pendolo e negli strumenti ad arco. Ciascun filo converge al centro ove è un piccolo cercine forato entro al quale passa il filo. Tutti i fili S si unificano in uno più in giù, il quale per l'altro capo è legato ad una altra leva (fig. 6) di cui adesso parlerò. La fig. 5 riproduce una delle leve rappresentate dalla figura 4 ingrandita: A A è l'armatura, C C l'elettro calamita, L L la leva, F F il punto di appoggio, S S il filo. È chiaro che come l'elettro ca-

lamita attrae l'armatura, si solleva in alto il filo S S e quindi il filo T T col quale tutti i fili si terminano (fig. 6) e però anche la leva R R; la quale farà girare con essa la ruota dentata M M M che ha l'asse comune. Nel girare la detta ruota la laminetta d'ingranaggio N scivolerà sui denti della ruota indifferentemente. Però quando la corrente interrogatrice cesserà di agire (cioè quando l'osservatore aprirà il circuito) la leva R R, a causa del suo peso specifico e della trazione della molla V, ricadrà in giù e farà girare la rotella M M M in senso inverso, allora la laminetta N s'ingranerà nei denti della rotella e metterà in moto la grande ruota Y con la quale verrà a formare unico sistema.

Siccome la leva R R tenderebbe a ritornare in giù troppo rapidamente, le è annesso un apparecchio semplicissimo ad orologeria (di cui nella nostra figura si vede solo metà della ruota Q) che ne fa ritardare la discesa. Il detto sistema di orologeria nello stesso tempo fa girare una lancetta (fig. 7) attorno a un altro quadrante (*quadrante trasmissore*). Il detto quadrante è diviso in tante parti quante il quadrante risponditore. Abbiamo supposto che questo contenga sei gradi, così anche esso sarà diviso in sei settori; nel mezzo di ogni due dei quali vi è una laminetta di rame (RRRR) che comunica col filo telegrafico A. La corrente risponditrice (fornita dalle pile locali ovvero meglio dall'ufficio interrogatore come ho detto di sopra) passa per l'asse della lancetta e da questa (per mezzo di una leggera molla che strofina sul quadrante) sulle laminette R da cui s'istrada pel filo A e arriva all'ufficio interrogatore al ricevitore Morse, su cui segna tanti piccoli tratti quante sono le laminette, sulle quali ha decorso la lancetta. Ora è a riflettere che quest'ultima è mossa dal sistema di orologeria, il cui movimento durerà più o meno a secondo l'elevazione della leva R (fig. 6), lo che dipende dalle leve L (fig. 4), che alla loro volta dipendono dalla posizione della lancetta del quadrante risponditore (fig. 3), sicchè il movimento dell'orologeria è regolato in modo che gli spazi percorsi dalla lancetta del quadrante trasmissore (cioè le laminette di rame toccate dalla molla della lancetta di esso) sono tanti quanti i gradi indicati dal quadrante risponditore.

Supponghiamo infatti che si voglia interrogare il barometro. A tal uopo l'impiegato dell'ufficio interrogatore muoverà la lancetta (manubrio) del *quadrante interrogatore* (fig. 1) dal numero 11 al N. 1 cioè la farà muovere portandola allo spazio contiguo (le osservazioni dei vari strumenti invece che salturiamente è meglio farle progressivamente). Come ho già detto precedentemente, prima di ciò fare, deve chiudere



naturalmente il circuito del filo A. La corrente arriva all'ufficio automatico, fa muovere la lancetta del *quadrante distributore* (fig. 2) di una divisione omonima; contemporaneamente a ciò (per l'attrazione della armatura stessa dell'elettro calamita che fa muovere la lancetta) si chiuderà il circuito fra il filo A e l'asse della lancetta dello stesso quadrante. L'elettricità passerà per la lancetta alla laminetta di rame della divisione prima (per mezzo della molla a strofinio di cui ho già detto) e dalla laminetta passerà alla lancetta del quadrante risponditore del barometro (fig. 3). Supponghiamo che questo sia diviso in sei gradi e che la lancetta si trovi nel secondo spazio. L'elettricità passerà per l'appendice a molla C (fig. 3) alla laminetta K L e da questa alla elettro calamita A A sezione seconda (fig. 4). La leva L L annessa alla armatura si abbasserà da un lato e si solleverà dall'altro tirando il filo S S (fig. 5), il quale solleverà più o meno la leva R (fig. 6), che di poi abbassandosi (quando dall'ufficio interrogatore sarà aperto il circuito e cesserà quindi la corrente interrogatrice), farà girare la grande ruota (fig. 6) sufficientemente per far girare la lancetta del quadrante trasmissore (fig. 7) di due gradi. Così, supposto che si trovasse sulla divisione VI, passerà sulla divisione II (fig. 7). Ora in ciò fare siccome essa è in relazione con la corrente risponditrice, questa passerà due volte nel filo A, perchè la molla della lancetta striscerà sulle due laminette R interposte fra i gradi e si fermerà nel mezzo del settore ove non vi è alcuna lamina cioè fuori contatto. La corrente risponditrice arriverà così per mezzo dello stesso filo A all'ufficio risponditore segnando due piccoli tratti nella carta del ricevitore Morse, nella quale il telegrafista leggerà quindi i gradi del barometro che saranno tante quante le barrette segnate dal ricevitore Morse.

*I diversi strumenti.* Dirò ora singolarmente dei vari strumenti, a taluni dei quali ho fatto delle importanti modificazioni.

1. *Barometro.* È un aneroide di grande dimensione di una buona fabbrica come quella di Naudet, di Trouth e Simms, di Ducretet o di Negretti e Zambra ovvero un barometro a mercurio a quadrante, sistema Hooke (nel quale all'asse della lancetta è attaccata una piccola puleggia, per cui scorre un filo che da un'estremità sostiene un piccolo peso e dall'altro un piccolo galleggiante di un peso un pochino maggiore di quello e sostenuto dal mercurio della vaschetta del barometro che è a sifone).

Il barometro a mercurio suddetto è meno portatile e deve regularsi esattamente a posto. L'aneloide è preferibile. La graduazione del quadrante di questo strumento consta di 60 divisioni, potendo esso

indicare una differenza massima di 60 millimetri. Per semplificare si possono scrivere i gradi di due in due, nel qual caso le divisioni si ridurrebbero a 30. È evidente che la graduazione più bassa del barometro deve indicare l'infima pressione locale, la quale varierà secondo la altezza e la latitudine del sito ove sarà collocato. Infatti naturalmente quanto maggiore è l'altezza, tanto più basso sarà il minimum che potrà toccare la lancetta. Così, anche la latitudine influisce: mentre all'equatore la media è di 758<sup>mm</sup> a Parigi la media è di 756<sup>mm</sup>. In generale da noi si calcola la media 760<sup>mm</sup>. Anche l'ampiezza delle variazioni è minore quanto più ci si avvicina all'equatore, ove ordinariamente non supera 6<sup>mm</sup> mentre è 30<sup>mm</sup> al Tropico del Cancro e 40<sup>mm</sup> in Francia. Da ciò consegue che un barometro destinato ad un'altra vicina all'equatore può avere un minor numero di gradi sul quadrante, cioè indicare una minore variazione, per lo che l'apparecchio sarebbe molto semplificato. Generalmente la differenza massima segnata nei barometri di uso comune è di 60<sup>mm</sup>.

2. *Termometro all'ombra.* È un'applicazione di quello di Breguet, il quale consta di una spirale di platino oro e argento, alla cui estremità vien collocato un indice. Nel nostro l'estremità risponde colla lancetta del quadrante. Come pel barometro, la graduazione del quadrante del termometro dee essere in relazione con le condizioni locali; per dir meglio la lancetta, nella percorrenza dell'intero quadrante, dee segnare le massime differenze dell'ambiente in cui si trova.

3. *Termometro al sole.* Lo stesso strumento, però situato alla parte esterna del fabbricato allo scoperto.

4. *Actinografo.* Un altro termometro simile ai due precedenti, però con il cristallo dalla campana annerito in modo da non lasciare affatto passare alcun raggio di sole, è situato pure alla parte esterna del fabbricato. Dalla differenza dell'uno e l'altro facilmente si ricava la forza calorifica dei raggi solari.

5. *Sismografo sussultorio.* Si può benissimo adottare quello a spirale di Palmieri con la seguente modificazione: nel suddetto vi sono due orologi, uno che segna l'ora precisa in cui accade il terremoto, l'altro la durata di esso. Si colloca invece un solo orologio, il quale è caricato e fermo. Addippiù il detto orologio è a minuto, cioè la graduazione del quadrante e il movimento è per minuti secondi in modo che l'intera rivoluzione si compie in un minuto primo. Il movimento della spirale fa chiudere il circuito della corrente risponditrice, la quale mette in moto l'orologio per l'attrazione di un elettro calamita. Ritornata la calma e riapertosi il circuito, l'armatura distaccandosi dalla elettro ca-

lamita, l'orologio si arresta. La carica di questo può bastare per lunghi mesi, perocchè è evidente che il movimento della lancetta durante l'intero anno è sempre limitatissimo. Il cambiamento della posizione della lancetta del quadrante viene trasmesso all'ufficio interrogatore come per gli altri strumenti. Così, quando si moverà il manubrio del quadrante interrogatore dalla divisione 4 alla divisione 5, la corrente interrogatrice agirà sullo strumento e quindi la corrente risponditrice segnerà nel ricevitore Morse i minuti primi indicati dalla lancetta del quadrante dell'orologio del sismografo, cioè la durata dell'oscillazione accaduta. È evidente che a tal uopo l'impiegato telegrafista deve tener notato in un taccuino la posizione della lancetta, cioè il sito segnato da questa nell'ultima osservazione.

In tal modo non si conosce l'ora precisa della scossa; però eseguendosi due o tre osservazioni durante il giorno, ossia mandando la corrente interrogatrice due o tre volte il giorno all'ufficio automatico, si viene a conoscere con approssimazione l'ora in cui avvenne la scossa.

Se si vuole invece conoscerla con esattezza e immediatamente, allora si sopprime dal quadrante interrogatore e da quello distributore il numero destinato al sismografo sussultorio e si sopprime pure l'orologio dell'ufficio automatico. Invece si collocano due orologi nell'ufficio interrogatore in modo analogo a quello usato da Palmieri, però con questa differenza che nel nostro caso gli orologi sono situati a distanza. L'effetto della corrente è rinforzata dalle pile locali dell'ufficio interrogatore coll'usuale « relais ». Così, appena accade la scossa, arriva la corrente risponditrice all'ufficio interrogatore arrestando uno dei due orologi e mettendo in moto l'altro. In tal caso però, verificandosi lo stesso tanto pel sismografo sussultorio che l'ondulatorio, non si verrebbe a conoscere punto se è accaduta una oscillazione nell'uno o nell'altro senso. Per ovviare a tale inconveniente vi è un sistema indicatore grafico semplicissimo. Quando oscillando la spirale si chiude il circuito della corrente risponditrice cioè passa questa dal filo B (ovvero dalle pile locali se vi è un sol filo) nel filo A, contemporaneamente viene essa ad agire sopra un'elettro calamita dello stesso ufficio automatico, la quale attira la relativa armatura. Quando cessa la corrente questa ricade e per un meccanismo analogo a quello descritto nel paragrafo « Meccanismo speciale dei singoli strumenti » segnerà una linea nera nel ricevitore Morse cioè richiuderà il circuito per un breve tempo. Così, se l'osservatore, andando all'ufficio interrogatore, troverà che gli orologi indicheranno esser accaduta una scossa nell'ufficio automatico, occorre ch'egli guardi sul ricevitore Morse se vi è alcuna traccia, nel

caso negativo la scossa sarà stata ondulatoria, nel caso affermativo (cioè se troverà una linea nera) sarà stata sussultoria.

Invece del sismografo di Palmieri si può adoperare e con vantaggio il Sismografo Cumulativo da me inventato, il quale vale tanto per indicare le scosse sussultorie che le ondulatorie. Il detto strumento è descritto in questo stesso mio libro in altro paragrafo, quindi non ne fo qui parola. Recentemente in Italia si sono costruiti molti sismografi di diversi sistemi, più o meno riusciti, fra cui tra i migliori sono quelli del professore A. Galli, De Andreis e De Rossi, taluni dei quali si possono pure adottare con lievi modificazioni.

6. *Sismografo ondulatorio*. — Il sistema nuovo da me ideato, consta di un' ampia bacinella circolare, la quale è suddivisa in 8 scompartimenti in forma di settori, che costituiscono altrettante bacinelle. Nel centro di queste vi è un unico piccolissimo rilievo rotondo. Ora le otto bacinelle sino ad un certo livello contengono mercurio. Nel lato delle bacinelle rispondente al centro, cioè nel lato più piccolo (che forma quasi un angolo attorno al rilievo centrale), vi è una fenditura o per meglio dire la sponda della bacinella è più bassa che le altre ed è tanto alta quanto il livello del mercurio delle bacinelle circostanti. Con una disposizione simile, basta il più lieve movimento ondulatorio in qualunque senso, perchè una particella di mercurio passi da una o due bacinelle sopra il rilievo mediano e quindi poi ritorni. Ora passando nel rilievo esso viene a chiudere il circuito della corrente risponditrice, la quale agisce su un apparecchio a orologeria registratore analogo a quello superiormente descritto a proposito del sismografo sussultorio, ovvero agisce sugli orologi dell' ufficio interrogatore nel caso analogo previsto a proposito dal detto sismografo, con questa differenza però che nel sismografo ondulatorio, mancando l'apparecchio di segnalazione grafica, non viene ad esser registrato nessun segno dal ricevitore Morse.

Così quando l'osservatore entrando nell'ufficio interrogatore troverà gli orologi del sismografo accennanti ad una scossa avvenuta, dovrà consultare il ricevitore per vedere se è stata sussultoria ovvero ondulatoria.

Si potrebbe anche benissimo far trasmettere il senso nel quale accadono le scosse ondulatorie, collocando dei reofori ad ogni sponda interna di bacinella, i quali costituissero altrettanti singoli circuiti agenti sopra le relative elettrocalamite, e queste alla loro volta sopra un quadrante a trasmissione. Però ciò complica lo strumento. Meglio limitarsi a conoscere l'oscillazione accaduta.

La fig. 8 dà il prospetto del sismografo in sezione, nel centro del

rilievo mediano i due punti che indicano le estremità del filo conduttore non si vedono gli spazietti neri di prospetto a ciascun settore indicano gli avvallamenti che permettono il passaggio del mercurio nel caso di movimento. La fig. 9 rappresenta lo strumento visto di fianco di sghembo.

Si può benissimo adottare il Sismografo cumulativo da me inventato, di cui ho fatto sopra menzione e che descriverò in un apposito paragrafo, ovvero qualche altro sismografo; attualmente in Italia se ne trovano di svariaticissima foggia.

*Igrometro.* — Va costruito col sistema di Monnier, di cui la casa Dütrochet di Parigi ha fatto delle utili applicazioni. Ha un diametro di 12 centimetri. Il capello è bislungo e avvolto a spirale e dà buoni risultati. L'indice dell'igrometro gira attorno a un quadrante, i cui gradi sono trasmessi all'ufficio interrogatore nella stessa guisa di quelli del barometro, cioè con lo stesso meccanismo.

Si può anche adottare e forse meglio quello di Baudin costruito dalla stessa casa, il quale consiste in uno stilo di avorio, il cui allungamento o la cui contrazione si ripercote su di un singolo bilanciere e quindi è indicata da un indice che gira attorno a un quadrante.

Anche l'antico igroscopio di Bellani (che consistea in una fettuccia di tunica villosa di budello di bue, tesa e fissa ad un'estremità e dall'altra legata ad un filo, il quale si avvolgea attorno all'asse di una lancetta e quindi si terminava in una sottile molla spirale) può benissimo adattarsi.

Si può anche, io credo, servirsi di una sostanza deliquescente nel modo seguente: Si sospende ad una bilancia a molla (il cui indice giri attorno a un quadrante) un piccolo vaso colmo a metà di una sostanza deliquescente come la calce, la soda, la potassa, il sale comune, ovvero meglio il muriato di soda. Tali sostanze assorbiranno maggiore o minore quantità di vapore acqueo e quindi saranno più o meno pesanti a secondo dello stato igrometrico dell'aria; quanto più secca sarà questa, tanto maggiore sarà l'evaporazione dell'acqua assorbita e perciò tanto più scemerà il peso. I gradi della bilancia sarebbero trasmessi all'ufficio interrogatore nel solito modo.

Degli apparecchi sopra notati, io credo però, sia il più pratico quello di Saussure modificato da Perrier. Sono tutti però igroscopi piuttosto che igrometri. Evidentemente riesce impossibile adattare al nostro sistema quelli del tipo di Daniell, che nell'uso comune sono così comodi, ma però si può adoperare qualche igrometro a raffreddamento cioè qualche psicrometro. In tal caso io consiglierei di usare il metodo seguente: Si cosparge la spirale di un termometro metallico molto sensibile (come

quello da me sopra citato nel paragrafo relativo) di una vernice che garentisca il metallo dall'esser attaccato; si riveste detta spirale di una leggera mussola di cui qualche filo si fa pescare in un recipiente ove si trovi qualche sostanza deliquescente. Quest'ultima evidentemente, assorbendo l'umidità atmosferica, sarà immersa in uno strato di acqua che per la capillarità salirà a inumidire la mussola, d'onde poi evaporando produrrà un leggero abbassamento di temperatura proporzionale al variare dello stato igrometrico dell'aria. Ho ricorso a questo espediente, perchè, se si trattasse di un sito ove l'accesso non fosse tanto difficile, si potrebbe benissimo adoperare un grande recipiente d'acqua chiuso da tutti i lati (per ritardare l'evaporazione) e con un solo forellino nella parete superiore, attraverso il quale si farebbe passare il sottile fascio di fili che per la capillarità dovrebbe condurre l'acqua alla mussola. Questo metodo in molti casi credo sia preferibile, perchè con esso si ovviano a molti inconvenienti.

Se si voglia adoperare quest'ultimo sistema (cioè l'acqua pura) anche in rifugi ove non si possa accedere che rarissime volte durante l'anno, si può benissimo farlo; però bisogna che i fili non peschino sempre nell'acqua, ma solo quando si voglia interrogare lo strumento, mentre invece durante il giorno rimangano essi sospesi e il foro turato e ciò per impedire l'evaporazione. In tal caso però bisogna fare agire per un certo tempo la corrente interrogatrice (la quale fa pescare i fili nell'acqua) pria di aprire il circuito e aspettare la risposta della corrente risponditrice, e ciò per dar tempo che l'acqua ascenda sino alla mussola e produca il raffreddamento.

Addippiù se si vuole aggiungere un ventilatore come quello composto dal professore G. Cantoni o anche a soffietto sarà ancor meglio e lo strumento darà più rapidi ed esatti risultati. In tal caso il ventilatore sarebbe messo in moto dalla corrente interrogatrice e agirebbe solo durante il passaggio di questa.

8. *Elettrometro*. — È un meccanismo affatto nuovo: il modo come il conduttore si carica dell'elettricità dell'atmosfera è affatto diverso di quello generalmente usato. Ordinariamente, quando si vuole fare una osservazione, occorre sollevare il collettore su nell'atmosfera. Nel nostro apparecchio il collettore consta di una leggierra elica di ottone, la quale mossa dal vento gira attorno al suo asse. È munita di isolatore e prende l'elettricità dall'aria che si rinnova per il vento. Per rendere più sensibile lo strumento, ossia per aumentare la carica elettrica, conviene invece di una sola elica metterne parecchie situate verticalmente l'una all'altra. Il conduttore, che sostiene l'elica (o le

eliche) comunica con l'ettometro che è una modificazione di quello di Thompson. Consiste in un filo sottile di platino che sostiene una tenue placca di alluminio con un indice, la quale sta di sotto (non di sopra come in quello di Thompson) a quattro settori di ottone che non si toccano e che sono in comunicazione con una pila a secco come nell'elettroscopio di Bohnenberg. L'indice della piastretta di alluminio gira attorno a un quadrante graduato, che si può interrogare come gli altri strumenti.

Avviene naturalmente che la carica elettrica è in generale un po' più accentuata quanto maggiore è la corrente del vento e quindi quanto maggiore è la velocità dell'elica; però tale influenza è facile a valutarsi. Un'altra causa di differenza è l'attrito che è meno facile a computarsi.

L'elica non sta sempre libera e non gira continuamente, perchè allora il meccanismo facilmente si sfriderebbe, ma si mette in movimento solo quando arriva la corrente interrogatrice, la quale attraendo un elettrocalamita la lascia in libertà. Si ferma appena cessata la corrente interrogatrice.

Invece di tal sistema si potrebbe anche adottare quello di Beccaria, che dà anche buoni risultati. Esso consiste in un'antenna conduttrice isolata, in comunicazione con l'elettometro, terminata superiormente in una punta molto sottile. Elettrizzandosi questa di elettricità di nome contrario di quella dell'atmosfera, la base dell'antenna, con cui comunica l'elettometro, si caricherà di elettricità dello stesso nome. Devo osservare a proposito che la detta antenna, invece di collocarsi in senso verticale, io credo si possa benissimo disporre anche in senso declive, usufruendo delle sporgenze delle rocce (purchè sia munita di isolatori), sicchè si possa in certi casi far coincidere l'estremità di essa col vertice del monte essendo sovente i rifugi situati a ridosso e a breve distanza da esso. Bisogna però, adottando tal sistema, premunire il rifugio di un sistema tale che impedisca vi penetri qualche forte scarica elettrica durante il temporale. A tal riguardo io stimo si possa benissimo rimediare in questo modo: a brevissima distanza della base dell'antenna, ma non in contatto con essa, si collochi l'estremità di un buon conduttore a punta, il quale comunica col suolo e la fa da parafulmine. Nel caso l'antenna sia sovraccarica di elettricità, viene così ad elettrizzarsi contemporaneamente anche il conduttore, la cui scarica neutralizza quella dell'antenna.

9. *Anemometro direttigrafo.* — Questo strumento segna la direzione non la velocità del vento. Consta di una banderuola formata, come di consueto, di due piani ad angolo convergente, fissa ad un asse che gira

con essa. L'asse è munito di un indice che gira attorno a un quadrante graduato a guisa di lancetta. La trasmissione della risposta grafica si verifica nel modo stesso che pel barometro etc. La graduazione è in 8, cioè i quattro punti cardinali e i quattro intermedi che costituiscono altrettanti settori. Devo avvertire che per diminuire lo sfrido, la banderuola non gira sempre, ma resta libera solamente quando arriva la corrente interrogatrice e durante il passaggio di quest'ultima, come avviene per l'elica dell'elettrometro.

10. *Anemometro velocigrafo*. — Questo strumento indica la velocità del vento. Consta di un mulinello con quattro calotte di ottone non molto dissimile di quello del D. Robinson e adottato da Secchi pel suo metereografo, però con varie modificazioni. La rota sotto l'asse del mulinello s'ingrana in un sistema di rote ritardatarie, l'ultima delle quali fa girare una lancetta su un quadrante graduato, in modo che due giri del mulinello corrispondano a un grado.

Or siccome pel continuo attrito il meccanismo facilmente si sciuperebbe, il mulinello non gira se non quando arriva la corrente interrogatrice, la quale fa attirare un'armatura da un'elettrocalamita come nell'elettrometro e nell'anemometro direttigrafo. Agendo la corrente, il mulinello resta in libertà e durante il tempo del passaggio della corrente la lancetta del quadrante si muoverà a seconda dei giri fatti dal mulinello. Siccome si calcola che un giro del mulinello indica un percorso di 10 metri, e siccome ogni grado corrisponde a due rivoluzioni, essendo la graduazione di 30 gradi, l'intera rivoluzione della lancetta indicherà un percorso di 600 metri. Vi sono però differenti valutazioni che accennerò di seguito.

Siccome per arrestare il mulinello occorre un meccanismo speciale, il quale risponda bene allo scopo, senza un soverchio accrescimento di solidità, che per l'inerzia renderebbe meno sensibile lo strumento, e siccome ciò è difficile ottenersi, si può anche combinare che il mulinello giri sempre liberamente, ma che la vite perpetua sottostante ad esso non ingrani nell'apparecchio, se non quando arriverà la corrente, e solo durante il passaggio di essa. Tale sistema si può anche adottare per l'elettrometro.

Ciò posto, l'osservatore, quando chiude il circuito (cioè subito dopo che fa agire la corrente interrogatrice), guarda contemporaneamente l'orologio, la lascia agire supponghiamo per 30 secondi ovvero per un intero minuto primo, quindi apre il circuito; la risposta, che è trasmessa al ricevitore Morse, indicherà lo spostamento della lancetta cioè la velocità del vento. Infatti la trasmissione della risposta dall'indice del quadrante accade come già si è detto automaticamente.



Questo sistema è il preferibile nei siti di molto difficile accesso durante molti mesi, e nei quali si può solo andarvi a rarissimi intervalli; perocchè in tal guisa, rimanendo l'apparecchio annesso al mulinello fermo, e non muovendosi che quando arriva la corrente, l'apparecchio più difficilmente si sciupa. Nei siti però ove l'accesso è meno difficile e quindi minor sacrificio costerebbe la riparazione dello strumento, si può lasciare sempre in libertà, cioè disporlo in modo che non resti punto fermo quando cessa la corrente interrogatrice. Occorre allora però che il movimento della lancetta sia assai ritardato in modo che un grado corrisponda a mille rivoluzioni del mulinello. Interrogando lo strumento dopo tre quattro ore, si può così conoscere la percorrenza del vento durante tal lasso di tempo.

Invece del mulinello di Robinson, si può adottare il mulinello di Richard (Anemometro) che ha su quello di Robinson taluni vantaggi. Esso infatti non presenta gli inconvenienti di quest'ultimo, e segna un perfezionamento notevole. È formato di sei alette di alluminio con un'inclinazione di  $45^\circ$  e non pesa che 150 grammi. Gli inconvenienti che presenta il mulinello di Robinson sono questi: 1° non tutti i mulinelli sono regolati nello stesso modo, ciascuno ha un coefficiente proprio; generalmente si ammettea che la loro indicazione equivallesse a tre volte il cammino percorso da una delle calotte, ma i lavori di Whipple e di Dines la fanno equivalere a 2, 15 il quale valore non è neppure rigorosamente costante; per lo più in pratica si calcola una cifra interposta tra 2, 4 e 3 cioè alquanto superiore a quella testè citata; 2° il peso, e quindi l'inerzia di esso, fanno sì che è poco sensibile ai venti molto deboli e al cessare di una raffica turbinosa non rallenta subito la sua corsa, ma continua per un certo tempo per l'impulso ricevuto. Però tali difetti non sono poi molto marcati e atteso la maggiore solidità di quello di Robinson e l'uso più generale, nel nostro caso è desso preferibile. Ad ogni modo qualunque molinello si voglia adottare, l'apparecchio trasmissore agisce nello stesso modo.

In talune stazioni meteorologiche della Svizzera, di Prussia e di Germania sino a pochi anni addietro era tenuto molto in pregio un anemometro inventato dal signor Wild direttore dell'osservatorio fisico di Pietroburgo. Esso consiste essenzialmente in una lamina girevole dal basso in alto attorno a un asse orizzontale, che gira con l'asta dell'anemometro disponendosi di faccia al vento. Or questo esercita evidentemente pressione sulla lamina e tende a farla sollevare in alto più o meno a secondo della sua intensità, sicchè si può ben giudicarne guardando lo spostamento della lamina lungo un arco graduato. Ciò

premessò per mezzo del calcolo, e per meglio dire, per mezzo di una formola, conosciuto tale spostamento, con facilità si ricava la velocità e intensità del vento. Ora se si voglia adottare un simile anemometro invece del mulinello, lo si può benissimo ancora facendo trasmettere lo spostamento angolare della lamina su un quadrante simile a quello di sopra descritto. Non descriverò tale sistema di trasmissione perchè facilmente si può concepirlo e perchè in generale tal sistema mi pare meno esatto di quello a mulinello. Però in certi dati siti è forse più adatto di quello, specialmente dove il vento, essendo molto turbinoso e continuo, sfiderebbe facilmente l'asse di rotazione del mulinello. Tale anemometro, come ho detto, non misura la velocità ma l'intensità dinamica del vento. Però conosciuta l'una è facile ricavare l'altra col calcolo; infatti si è trovato sperimentalmente che la pressione esercitata dal vento è proporzionale al quadrato della velocità.

Oltre dell'apparecchio di Wild altri strumenti analoghi sono stati proposti da Hooker, Osler Cator e Lind. Quello di quest'ultimo però è alquanto diverso, perchè per misurare la forza di pressione dell'aria si avvale del tubo di Pitot, che è uno strumento consistente in un tubo a sifone, nel quale l'acqua s'innalza in alto proporzionatamente alla pressione ricevuta.

11. *Pluviometro*. — È un pluviometro ordinario ma di grandi dimensioni. Lascia colare l'acqua per mezzo di un tubo su di un bilanciere idraulico della stessa forma di quello del metereografo di Secchi, però con un meccanismo differente. Quando esso cade, una lancetta dall'apparecchio contatore annesso, segna un grado su un apposito quadrante, al quale è unito un apparecchio di trasmissione simile a quello degli altri strumenti.

Se il metereografo è destinato ad un sito ove la neve suole fermarsi durante tutto l'anno, allora il congegno deve essere diverso; perocchè la neve appiccicandosi alle pareti non cola giù tanto facilmente. In certi casi può esser sufficiente mutare la forma del vaso superiore in quella di un altro ad imbuto con un angolo abbastanza acuto. Però generalmente conviene adottare un altro sistema. Si colloca un recipiente circolare con un diametro di almeno un metro e con le sponde alte altrettanto, nel cui fondo vi è qualche piccolo forellino pel gocciolio dell'acqua, prodotta dal disciogliersi della neve. Questa ultima si ferma e accumula nel recipiente, il cui peso naturalmente aumenterà proporzionatamente. Ora il suo sostegno è in relazione con un manometro o per meglio dire con una bilancia a molla, il cui indice gira attorno a un quadrante provvisto dello stesso sistema di trasmissione descritto supe-

riormente nel paragrafo riguardante il meccanismo essenziale dei vari strumenti. Con questo mio sistema si può conoscere non solo la quantità di neve caduta, ma anche la quantità disciolta, perchè dalla variazione successiva della pressione, ossia dalla diminuzione del peso del recipiente, facilmente si ritrarrà la quantità di acqua che sarà gocciolata giù dal fondo di esso.

Nelle contrade ove la neve si alterna con la pioggia, bisognerà adoperare entrambi i pluviometri descritti, aggiungendo una divisione speciale al quadrante interrogatore e un'altra al quadrante risponditore, le cui divisioni saranno allora dodici.





---

# CENNO SU TALUNE AZIONI MOLECOLARI DEI LIQUIDI

( fenomeni di capillarità e di diffusione )

E

## DESCRIZIONE DEL MICROIDROFORO

( nuovo strumento )

E DELLE ESPERIENZE CHE CON ESSO SI POSSONO ESEGUIRE



### Idee generali sulla capillarità

Molti dei fenomeni, attribuiti generalmente alla capillarità, credo debbano ascriversi alla gravitazione e considerarsi quale manifestazione della stessa legge fondamentale che governa la materia. In ciò mi spiace di essere di opinione opposta a quella dell'illustre Plateau che è anzi colui che meglio di ogni altro ha studiato questo ramo della fisica. Egli infatti ( p. 22, *Statique Expérim. et théor. des liquides soumis aux seules forc. mol.* ) asserisce che l'attrazione molecolare dei liquidi è cosa affatto diversa della gravitazione.

Gli esperimenti che si possono eseguire con il suo apparecchio trovano financo un valido riscontro coi grandi fenomeni dei corpi celesti. Uno di quelli che a me pare di maggiore importanza e che abbia una applicazione nella cosmogonia è il seguente : Nel recipiente ove è dell'acqua e dell'alcool (mescolati in tali proporzioni da uguagliare la densità dell'olio) s'introduce una piccola quantità di olio. (Invece che dell'olio di ulivo credo più utile introdurre un po' di olio di Macassar che è colorato in rosso e la cui densità è uguale a quella dell'olio di mandorla). Si fa in modo che la sfera di olio formatasi si conduca attorno a un piccolo deschietto metallico sostenuto da un'assicina, per mezzo della

quale gli si imprime un movimento rotatorio gradatamente crescente. Allora la piccola sfera si deforma, si schiaccia ai poli, si rigonfia all'equatore e quindi aumentando la forza centrifuga lascia sfuggire un anello concentrico indipendente.

Questo mi sembra un esperimento prezioso, perchè dà un'idea della probabile formazione del nostro sistema solare e dell'anello di Saturno.

Dicevo che io ritengo la capillarità non essere che una manifestazione della gravitazione, aggiungo che essa debba definirsi come l'attrazione mutua delle singole molecole di un liquido. Così intesa l'importanza di essa cresce di molto, perocchè secondo tale concetto la gravitazione generale non è che la somma dei risultati delle azioni molecolari. Or siccome queste si trasmettono all'inversa del quadrato della distanza, l'azione della materia più vicina o per dir meglio delle singole molecole riesce a uguagliare e anche a superare quella della gravità.

### **L'aria racchiusa nelle bolle di liquido saponaceo è compressa**

Un fenomeno comune e noto fino ai fanciulli (anzi a loro più familiare che agli adulti) consiste nell'ingurgitare l'estremità di un tubetto di canna nell'acqua ove è sciolto del sapone e a soffiarvi dal lato opposto. La pressione esercitata dall'aria sullo straterello dell'acqua saponacea non spezza quest'ultimo, ma lo fa distendere determinando la formazione di una bolla. Ciò indica evidentemente che lo straterello dell'acqua saponacea oppone una resistenza al passaggio dell'aria a causa della tensione e viscosità delle sue molecole ed è a riflettere che, anche quando la bolla di sapone è isolata e distaccata dal tubo, l'aria in essa racchiusa sopporta una pressione maggiore di quella esterna e quindi vi è un pochino più compressa, perchè oltre della pressione atmosferica, sopporta anche quella della contrazione dello straterello liquido. Questa osservazione non è gratuita e di poca importanza, ma risulta dai fatti osservati da me e da altri ed ha uno riscontro con analoghi fenomeni, che ho osservato e che dimostrano chiaramente che la resistenza, offerta da uno straterello sottile di acqua, può in certe condizioni diventare molto considerevole. Ho detto che tale osservazione si può facilmente constatare. Il metodo più ovvio e più semplice è il seguente. S' intinge l'estremità di un tubetto di cristallo del diametro di 7 millimetri in dell'acqua saponata, e ci si soffia entro in modo da formare all'estremità una grossa bolla, senza però lasciarla distaccare dal tubo, si sospende di soffiare procurando che l'estremità di esso resti

aderente alla bolla. Allora subito gradatamente la bolla comincia a sgonfiarsi contraendosi e ricacciando l'aria contenuta da essa con una certa violenza. Se tale esperimento si esegue con lo stesso tubetto, nel quale però si sia ostruita l'estremità con della cera lacca e lasciato un forame in mezzo a questa minore di un millimetro, il fenomeno non accade, perchè la forza espansiva dell'aria contenuta nella bolla non ha la forza di vincere lo straterello di liquido che per la capillarità ostruisce il meato della cera lacca.

Altri fenomeni si spiegano pure per la stessa causa. Se si rompe la continuità di una bolla per mezzo di un lieve tocco di un oggetto asciutto, subito l'equilibrio si rompe e lo strato esterno non ha più la forza di contenere l'aria interna, la quale rompe e sminuzza lo strato liquido in mille goccioline minutissime. Se invece per mezzo di un altro tubetto si forma un'altra bolla e si avvicina alla prima, allora per l'attrazione molecolare del liquido l'una aderirà all'altra schiacciandosi reciprocamente (bisogna impedire che si unificino). Ora è da osservare un fatto importante e che è un'altra prova di quanto ho detto, cioè che quando due bolle aderiscono l'una all'altra (mentre contemporaneamente sono tuttora attaccate ai tubi rispettivi), se si guardi attentamente la loro parete comune, si troverà che quando le bolle sono pressochè uguali, la parete sarà un piano dritto, se però una è abbastanza più piccola dell'altra, la parete sarà curva e la convessità sarà dal lato della bolla grande; quindi la bolla piccola eserciterà sulla bolla grande una resistenza maggiore di questa e però è a ricavare che l'aria compressa nella bolla piccola è maggiormente compressa che nella grande e lo strato di liquido di essa è probabilmente meno sottile che nella grande.

Un'altra esperienza che io ho eseguito, connessa all'istesso ordine di fenomeni, è la seguente: si intinge un temperino o una penna con dell'inchiostro ben fluido, in modo che uno strato di questo resti aderente all'estremità del metallo. Introducendo questa in una bolla, che è sospesa all'estremità del tubo sopra descritto, accade che l'inchiostro non penetra e non gocciola dentro la bolla, ma dall'interno di questa è respinto e forma un cercine aderente alla punta metallica e appoggiato alla superficie esterna della bolla. Ritirando la punta, l'inchiostro torna a invaderla di nuovo. Ciò però supponendo il caso che la quantità di inchiostro sia esigua; ma se abbonda, invece esso allora non si concentra tutto nel piccolo cercine suddetto, ma scivola rapidamente lungo la parete esterna della bolla e per l'aderenza che ha con essa non cade (tranne che sia in troppa quantità), ma si riduce nella parte più bassa

della bolla, ove vi è il nucleo del sapone e vi resta sospeso. Tale esperimento si può eseguire anche con dell'olio e quando questo è colorato (per esempio in rosso) l'esperimento si fa più appariscente e grazioso.

Se poi invece che su una bolla libera, si lascia cadere una piccola quantità d'inchiostro (quello da me sperimentato è il copiativo Faber) in un piccolo recipiente, ove è una massa di bolle di sapone (le quali si formano soffiando direttamente col tubetto entro l'acqua saponata) l'inchiostro scivola rapidamente lungo la parte convessa delle bolle e si riduce alle pareti comuni, cioè a quelle per cui le bolle aderiscono fra loro. Or è strano che quando passa per la convessità delle bolle le lascia intatte, ma quando s'introduce nelle pareti comuni produce subito una soluzione di continuità determinando la rottura della bolle. Dicevo di sopra che per fare questa esperienza bisogna lasciar cadere un po' d'inchiostro fra le bolle, io però non intendevo con ciò dire di farvelo gocciolare ma d'intingere una penna di acciaio nell'inchiostro ed introdurre la punta di essa in una bolla. Or avviene che l'inchiostro non s'introduce nella bolla ma vi scivola su; però, quando raggiunge le pareti comuni, vi s'introduce diminuendone la viscosità e quindi la resistenza, allora l'equilibrio si rompe e l'aria internamente compressa si sprigiona.

Questo fatto trova la spiega in ciò, che la connessione molecolare dello straterello laminare, che chiude la bolla, offre una resistenza alla mescolanza con il liquido esterno, perchè le molecole di essa bolla si trovano in uno stato di tensione per la dissimetria della reciproca attrazione, del quale fatto parlerò di seguito.

Ho detto che l'aria racchiusa dentro le bolle ha una compressione maggiore che l'esterna. Devo soggiungere che la differenza non è molta e riguardo alla sua densità devo osservare che, essendo ispirata dalla bocca, è più calda e quindi più dilatata e rarefatta, ma contiene piccole quantità di acido carbonico.

È per tali ragioni che il peso dell'aria, interclusa non è tanto maggiore di quello dell'aria, infatti se si lascia cadere una bolla entro un vaso contenente del gas acido carbonico, la bolla rimbalza senza toccare il fondo. Questa esperienza fu eseguita prima che da me dal signor G. Tissandier (*La Physique sans appareils*, p. 175 1893). Però volendo eseguire delle esperienze sotto più larga scala e con maggiore precisione, è preferibile gonfiare le bolle per mezzo di un getto continuo e lento di gas (che si può variare a piacere) in modo che si evitino le scosse e la pressione si conservi la stessa.

L'osservazione che la tensione dell'aria entro le bolle è maggiore



che la esterna non sono io il primo a farla, però gli esperimenti sopra citati sono semplici e originali e da me eseguiti, prima ancora di avere conosciuto il risultato ottenuto da altri fisici che mi precessero. Il signor Plateau (*Statique expérim. des liquides*, p. 187) dice e con ragione che la pressione interna delle bolle è in ragione inversa del diametro di esse, legge che io avevo già ritrovato prima ancora di avere avuto tra mano il suo interessante volume. Egli fe' uno studio molto accurato della questione anche storicamente. Il primo a fare simile osservazione fu il Hough nel 1830, poi Henry nel 1844 e De Tesson nel 1856. Ma colui che meglio di ogni altro studiò tale questione fu il signor Plateau che fece numerose e interessanti esperienze e misure su tal fenomeno. Egli trovò che il prodotto del diametro della bolla in millimetri per la pressione interna o per meglio dire per l'altezza in millimetri di una colonna di acqua denotante l'eccesso dalla tensione interna sull'esterna, è costante, presso a poco 22, 50.

Le esperienze, da me fatte, furono eseguite con miscuglio di  $\frac{1}{3}$  sapone morbido fino (da barba) e  $\frac{2}{3}$  di sapone grasso (quello che da noi è usato pel bucato che credo corrisponda al sapone di Marsiglia) sciolti nell'acqua pura di fonte. Il signor Plateau, adoperò con molto successo il sapone di Marsiglia con la glicerina. Egli (loc. cit. p. 163) sciolse una parte del detto sapone in 40 parti di acqua distillata (acqua distillata e non acqua ordinaria perchè come dice il signor Faideau nel suo grazioso libro *Chimie amusante*, il carbonato di calce forma sovente dei grumi). Quindi filtrava e versava in un vaso tre volumi di detta soluzione e due volumi di glicerina inglese di Price e lasciava il tutto riposare per un giorno intero e (quando dopo tal tempo era ancora torbida) anche per vari altri giorni in modo da separare le impurità. Così egli pervenne a fare delle bolle persistenti per un'ora e mezzo. Ma facendo altre modificazioni sulla preparazione di detta soluzione e infine sostituendo al sapone l'oleato di soda ottenne delle bolle assai grandi e persistenti durante 24 ore! La soluzione ch'egli faceva era 50 parti di acqua distillata e una parte di oleato di soda umido (ovvero 60 parti di acqua distillata e una parte di oleato di soda secco), prendeva di tale soluzione 3 volumi e li univa a 2,2 volumi di glicerina. Così egli riuscì a fare delle bolle di un piede di diametro.

Per formare delle buone bolle occorre uno strumento molto semplice che si suol chiamare *Pipa di Bob* — Essa consiste in un tubo sottile di vetro appuntito ad un'estremità che sta dentro ad un altro tubo di maggiore diametro anzi proprio lungo l'asse di questo. Vi è mantenuto fermo per mezzo di un turacciolo; l'estremità appuntita è dalla parte

interna del gran tubo. Questo all'altra estremità è un po' curvo e strangolato e all'estremità svasato; addippiù è munito esteriormente di una piccola apertura.

Una facile esperienza da me eseguita e che è un'altra prova della pressione sopportata dall'aria racchiusa nelle bolle dei liquidi, consiste nel fare delle bolle sulla superficie di un liquido molto denso e viscoso: facendo scoppiare la bolla resta per qualche tempo nella superficie del liquido una profonda impronta della stessa. Ciò si verifica molto bene operando su del catrame ridotto a consistenza sciropposa. Con un getto di aria per mezzo di un tubetto di cristallo (con un diametro ultimale di un millimetro e pescante entro allo stesso catrame) si determina la formazione di una bolla relativamente abbastanza grossa, la quale rimane galleggiante. Quando la si fa scoppiare resta per qualche tempo nel sito da essa occupato una concavità semisferica o per dir meglio una specie di calotta, la quale gradatamente si ricolma ritornando la superficie ad essere orizzontale secondo le note leggi di equilibrio.

**Lo strato superficiale dei liquidi è maggiormente viscoso  
ed ha maggiore tensione che l'interno.**

Che due oggetti leggeri immersi nell'acqua e galleggianti si attraggono o per dir più propriamente tendono ad avvicinarsi, se sono da essa bagnati, e si respingono se non lo sono, è cosa abbastanza nota ed elementare. Se s'immergono due palline di legno leggero tenderanno ad avvicinarsi, ma se queste si ungono di sostanza grassa in modo che l'acqua più non le bagni si respingono. Ciò dipende dal menisco che si forma, concavo nel primo caso, convesso nel secondo per le note leggi di capillarità. Or tale fenomeno si può mostrare meglio per mezzo della seguente esperienza: se per mezzo di due tubetti di cristallo aventi un diametro minore di un millimetro si progettino dentro l'acqua due getti continui di aria (lo si può anche per mezzo di uno spolverizzatore a pressione d'aria continua) si determina la formazione di bolle di aria galleggianti che possono raggiungere un diametro relativamente notevole. Or tali bolle di aria tendono con grande energia ad avvicinarsi e unificarsi. Anche a distanza si rincorrono e si unificano. Questo fatto dipende evidentemente dalle note azioni molecolari intese sotto il nome di capillarità le quali più intensamente si palesano per dupla ragione:

1° Atteso la natura dello strato liquido che circonda la bolla, che è omogeneo con l'acqua, questa forma dei menischi molto concavi. L'aria racchiusa nelle bolle si comporta come un galleggiante. Or am-

messo che due bolle sieno a una distanza reciproca di un paio di centimetri, l'azione dei due menischi intermedi alle bolle tenderà a far sollevare l'acqua un pochino più in alto del livello circostante e quindi a determinare un centro di attrazione per le bolle vicine galleggianti.

2° La resistenza offerta dall'acqua al movimento della bolla è molto lieve, atteso la leggerezza della bolla e la omogeneità del suo strato liquido. È per queste due ragioni che l'esperienza da me eseguita rende più evidente il fenomeno. Che poi due bolle incontrandosi finiscono per unificarsi è ovviamente spiegabile dal fatto che aderendo l'uno strato con l'altro, le pressioni dei due menischi delle pareti aderenti saranno soppresse e resteranno solo quelle degli esterni che tenderanno a comprimere l'una bolla contro l'altra e però a farle elevare determinando l'assottigliamento e la frattura dello strato mediano. Infatti lo strato liquido esterno della bolla è mantenuto dalla pressione interna, la quale è controposta e bilanciata con la pressione dell'aria e la contrazione dello strato liquido; lo strato liquido intermedio alle due bolle invece sopporta una pressione maggiore da entrambi i lati, perchè la pressione dei menischi delle pareti libere esercita una dupla pressione per lo che si assottiglia e si distrugge.

Adoperando una provetta cilindrica con diametro di un 35 millimetri e riempiendola di acqua, si può determinare sulla superficie dell'acqua un menisco concavo (quando l'acqua è un pochino al di sotto dell'orlo) e un menisco convesso quando si continua ad aggiungere dell'acqua (però in modo che non trabocchi). Or nel primo caso, se si fa galleggiare una bolla di aria, essa raggiungerà subito l'orlo, invece nel secondo si fermerà nel centro della convessità del menisco. Io credo che la legge del movimento dei piccoli corpi galleggianti si può enunciare semplificandola con dire: che essi tendono ad accorrere nel sito ove il livello dell'acqua è più elevato, cioè che un corpo più leggero dell'acqua (posto che il livello della superficie di essa non sia orizzontale) tende a disporsi nel sito ove il livello dell'acqua è più elevato. Insomma tali fenomeni vengono ad essere connessi e regimentate dalle leggi ovvie dell'equilibrio dei liquidi.

Ho enunciato queste ultime esperienze non perchè esse presentino alcun che di specifico o nuovo, ma perchè mi hanno condotto alla seguente osservazione di maggiore interesse. Ho preso una bacinella rettangolare di 25 centimetri e vi ho messo dentro dell'acqua pura di fonte. Immergendo in essa due fucellini delicatissimi di legno di abete ben secco ovvero due sottili fucellini di giunco, tendono essi a ravvicinarsi fra loro; presso ai limiti della bacinella tendono a disporsi

parallelamente a questi combaciando con essi; ciò per i rispettivi menischi di cui ho detto di sopra. Ora se i due fuscellini dalla superficie dell'acqua, su cui galleggiano, si portano in basso e si lasciano bagnare da tutti i lati dell'acqua, e quindi si lasciano in libertà, torneranno in su, ma non galleggeranno più e si manterranno a quasi due millimetri di profondità dalla superficie dell'acqua; anzi ho osservato che sino a un certo punto la distanza del livello superficiale dell'acqua alla superficie di loro è inversamente proporzionale alla loro dimensione cioè alla spinta. Or è chiaro che essendo i fuscellini più leggieri dell'acqua dovrebbero galleggiare; se non galleggiano ciò non si può altrimenti spiegare che col supporre che le molecole dello strato superficiale dell'acqua sieno provviste di un aumento di viscosità e di coesione fra loro come accade in quelle di uno strato di acqua che circonda una bolla di aria. La suddetta esperienza ci mostra anche un altro fenomeno; infatti l'attrazione reciproca dei fuscellini immersi non interamente bagnati era come dissi illusoria, cioè non determinata dall'attrazione reciproca, ma dalla legge di equilibrio dei liquidi. Ora cessata con l'immersione totale la causa determinante la formazione del menisco cessa pure la ragione dell'attrazione reciproca. Invece osservando attentamente i due fuscellini si vede che la forza che tende a riunirli parallelamente è di molto diminuita anzi quasi scomparsa, ma però non totalmente, e che ancora esistono tracce di attrazione reciproca, specialmente nelle piccole distanze. Questo è un curioso fenomeno che a prima vista non pare prodotto dalla capillarità ma dalla gravitazione cioè non dall'attrazione delle molecole liquide, ma da quelle stesse costituenti la massa dei fuscellini. Invece ciò non è, perocchè la massa di un fuscellino non è maggiore di quella dell'ugual volume di acqua e del resto l'azione della gravitazione sarebbe assai meno visibile, anche se si trattasse di una scheggia di metallo. La ragione dell'attrazione reciproca non si può spiegare secondo me, che in questo modo: Il piccolo galleggiante essendo più leggero dell'acqua, sebbene non arriva a spostarla e galleggiare sulla superficie, esercita però su questa una pressione dal basso in alto determinando su essa un lievissimo rialzo, che certo deve esistere, ora questo lievissimo rialzo nella superficie dei due fuscellini deve appunto determinare l'attrazione di essi. Infatti sebbene essi sono tutti immersi e bagnati dall'acqua, soggiacciono alla stessa legge che di sopra ho enunziato in modo molto semplice e se con essi si rifanno le esperienze di sopra accennate, si verificano lo stesso, sebbene con minore energia. E se una grossa bolla di aria (prodotta per mezzo di un getto di aria nell'acqua) si fa pervenire ove si trova un

fuscellino ossia se questo si immerga sotto di una bolla, esso ne sguscia via lateralmente, quasicchè non una bolla di aria ma una palla solida vi si sia immersa; è del resto evidente che la superficie dell'acqua in contatto con la bolla è sempre concava. L'anzidetto si prova anche in questo modo: si lasciano i fuscellini immersi per vari giorni nell'acqua in modo che da questa sieno penetrati e sia espulsa ogni traccia di aria contenuta nelle loro fibre. Diventati più pesanti dell'acqua, vanno giù e vanno a lambire in fondo. Ora studiando allora le loro azioni reciproche, è facile vedere che essi restano perfettamente indifferenti l'uno all'altro.

Il fatto sopra notato, che lo strato superiore dell'acqua ha una coesione maggiore che l'interno, non sono certo io il primo ad osservarlo. È dirò quasi popolare l'esperienza dell'ago da cucire che gettato sull'acqua galleggia alquanto, finchè non sia bagnato completamente; allora si precipita giù rapidamente. Coloro che pei primi osservarono il fenomeno strano della coesione crescente nell'ultimo strato superficiale dei liquidi furono Descartes (*Les Météores*, 1638 p. 187), Petit (1731, *De l'adhérence des parties de l'air entre elles et de leur adhérence aux corps qu'elles touchent*) e Segner (1751, *De figuris superficialium fluidarum*). Molti autori di seguito trattarono tale questione direttamente ed indirettamente (Leidenfrost, Rumford, Link, Monge, Young, Laplace, Hough, Prechtl, Mossotti, Henry, Hagen, Savart, Thomson, Langberg, Wilhelmy, Lamarle, Fusinieri, Marangoni, Dupré, Mensbrugge, Luvini, Quincke, Lüdtege, Moutier, Artur, Maistre, Nägeli, Stanislas Munier, Tomlison). Il signor Plateau nel suo classico libro più volte citato (*Stat. des liquides*) esamina le varie opinioni dei citati autori, egli nel primo volume si mostra propugnatore della teoria di Henry e Lamarle (p. 291-293 loc. cit.), ma mi pare che nello svolgere le sue idee nel citato divaga e concretizza poco; se le sue osservazioni sono atte a spiegare talune azioni molecolari dei liquidi con superficie concava e convessa, non mi paiono sufficienti per spiegare il fenomeno più generale della tensione superficiale dei liquidi. Egli crede che l'opinione di Hagen, il quale attribuisce la tensione superficiale ad un aumento di densità, quella di Lamarle che l'attribuisce ad una contrazione, e quella di Hough, Dupré e Mossotti, che l'attribuiscono alla dissimetria delle azioni molecolari, sieno opinioni controverse. A me pare che non lo siano del tutto, e che dall'un fenomeno ne nasce l'altro, cioè che tanto la contrazione che la tensione dello strato superficiale e la diversa densità dello stesso non sieno che manifestazioni diverse del medesimo fenomeno: la dissimetria delle azioni molecolari superficiali. Non è a meravigliarsi

che molti autori si sieno occupati dello stesso soggetto, bensì al contrario che molti altri non lo abbiano fatto, e che non se ne abbia ancora completa e sicura spiegazione, perchè questo fenomeno si connette intimamente a tutti i fenomeni capillari, dei quali può benissimo esser causa e anche alla questione anche più importante dell'intima costituzione dei corpi.

È certo infatti che lo straticello superficiale dei liquidi ha delle peculiarità diverse della massa e che esso rassomiglia ad una specie di membrana tesa che li protegga.

Il sig. Plateau nel secondo volume del lavoro citato e precisamente nelle pagine 1-108 dello stesso, riprende la questione e la tratta ampiamente e dottamente; però qualche confusione regna nel suo lavoro, nè ogni questione vi è risolta. Egli giustamente osserva che nella produzione delle lamine dei liquidi (sia in bolle che in altre forme) concorrono due proprietà: la viscosità e la tensione. I liquidi, che godono di troppa tensione come l'acqua, non si lasciano gonfiare in bolle; mentre crescendo la viscosità e diminuendo quella, ciò può benissimo accadere, Però l'una e l'altra concorrono però in varie proporzioni. La proprietà di taluni liquidi di produrre della schiuma, o per meglio dire di diventare spumosi, non è necessariamente congiunta a quella di lasciarsi gonfiare in bolle. Vi sono liquidi che fruiscono molto di tale proprietà e non di quest'ultima. Il dotto fisico è quindi tratto a studiare più profondamente la questione della viscosità superficiale dei liquidi, che va connessa allo stesso ordine di fenomeni. Egli vi riuscì per mezzo di un semplice ma ingegnoso apparecchio: un ago calamitato che rimosso dal meridiano magnetico vi ritorna con maggiore o minore celerità ed eseguendo un numero maggiore o minore di oscillazioni, e ciò in vari strati dallo stesso liquido, cioè, per meglio dire, nell'interno di un liquido e nello strato periferico. Egli così poté constatare il seguente fatto: generalmente lo strato superficiale di un liquido ha una viscosità molto maggiore che l'interno, ciò però non accade in tutti lo stesso, si verifica per l'acqua (soprattutto con soluzione di saponina) e per un gran numero di liquidi, ma per taluni altri avviene il contrario, precipuamente per l'alcool e ancora più marcatamente per l'essenza di terebentina.

Dicevo poc'anzi essere io di opinione che la dissimmetria delle azioni molecolari fosse precipuamente causa del fenomeno; infatti ogni strato orizzontale di molecole sopporta l'attrazione molecolare degli strati immediatamente vicini (sotto il raggio dell'azione molecolare che è molto ristretto) tanto dal basso che dall'alto. Ora gli ultimissimi strati superiori subiscono l'attrazione dagli strati inferiori, ma non quella degli

strati superiori, quindi le molecole tendono a comprimersi o, per dir più esattamente, a schiacciarsi in modo che tenderebbero a deformarsi in senso ellittico; sicchè, se potessero deformarsi e assumere una varia forma occupando parte degli interstizi molecolari, esse costituirebbero senza fallo un tessuto alquanto diverso di quelle inferiori, alla stessa guisa che se si prende una rete molto tesa con tutti i lati appiccicati a un telaio, se quindi si libera da un lato di detto telaio, avviene che il tessuto quadrangolare di essa rete nella parte limitrofa al bordo libero si deforma cessando di essere simetrico. Il paragone credo sia abbastanza esatto sebbene la deformazione delle molecole o per dir più propriamente il loro ravvicinamento non si possa così di leggieri ammettere, perchè anzi esso non potrebbe non avere un riscontro nei caratteri costitutivi del liquido. Però bisogna anche osservare che tale deformazione, se esiste non è che lievissima, e non è punto stabile ma determinata da attrazione temporanea; del resto la diminuzione di volume prodotta nei liquidi dalla compressione (senza anche parlare degli effetti dell'azione calorifera) è una prova evidente dell'esistenza degli interstizi intermolecolari; ma non è qui a dilungarsi in tale argomento. Aggiungerò però alle osservazioni di sopra un'altra ovvia esperienza che io credo dimostri la tensione superficiale dei liquidi. Versando sulla superficie dell'acqua calda della stearina in modo di non occupare interamente la superficie della stessa, le gocce si dilatano di molto e formano uno strato non continuo galleggiante. Lasciando raffreddare formano uno straterello tenue galleggiante. Ora se con la punta di un fucellino si fa muovere la superficie di una parte di detto strato, si vede che viene ad essere esercitata una trazione in un'area superficiale molto estesa; nè è a dire che ciò si debba attribuire alla continuità di detto strato, perchè anche assicurandosi vie meglio che è spezzato, cioè facendo passare attorno ad una parte di esso una stecchetta e rompendo così la continuità (se pur ve ne esisteva) e isolando quindi vie maggiormente tale parte, il fenomeno accade lo stesso: smuovendo appena la parte isolata, la tensione si esercita su larga sfera. Se la parte isolata si fa sommergere, allora uno straterello di acqua la ricopre e resta in alto a fior d'acqua, ma al disotto dello strato superficiale dell'acqua. Ora se si rimuove alquanto tale strato, la tensione non si esercita più così come prima, segno evidente che lo strato superficiale dell'acqua era alquanto più teso. Nè si può attribuire tale fenomeno esclusivamente alla disposizione dei menischi, perchè nel caso della sommersione totale anche un menisco si forma e l'azione di essi non dovrebbe risentirsi a una distanza relativamente così considerevole.

Un'altra esperienza molto facile, è la seguente. Ho riscaldato uno stile conico di acciaio e l'ho tenuto un pezzo esposto ad una lampada in modo da farne ricoprire la superficie di sostanza nera untuosa, che non si lascia bagnare. Immergendo lo stile cautamente nell'acqua in senso obliquo per due o tre centimetri, avviene che l'acqua non bagna lo stile, ma quasi vi aderisce formando attorno ad esso quasi un sottile astuccio. Infatti a guardare lo stile di sghembo, si vede che attorno ad esso vi è un sottilissimo strato d'aria, sicchè pare quasi rivestito da una guaina vitrea. Ora, ritirando con garbo lo stile gradatamente, accade che attorno ad esso si vede la superficie dell'acqua cosparsa di un straterello tenuissimo di fuligine nerastra. Ora lo stile non si deve ritirare completamente, quando è quasi del tutto fuori dell'acqua si ricomincia a immergere lentamente nello stesso sito. Allora la guaina di fuligine, ossia lo straterello superficiale dell'acqua che l'attornia, è tratto da esso in giù e torna a inguainarlo in modo che non si vede più alcun resto di fuligine lungo la superficie dell'acqua. Ciò è un'altra prova della tensione dello strato superficiale dell'acqua. Devo però osservare, che avendo fatto degli esperimenti sull'azione di tale guaina o per meglio dire della parte dello stile immerso ossia inguainato sopra un tenue fuscellino immerso, questo non se ne è distaccato nè ha sofferto alcuna azione. Laddove io ritenevo ci dovesse essere ripulsione come nel caso di un fuscellino immerso, che si voglia fare traversare lo strato superficiale dell'acqua. Con ciò dire non alludo naturalmente all'azione del menisco concavo determinato dallo stile sul fuscellino, perchè l'azione di esso è ovvia, ma all'azione della superficie inguainante dello stile agente sopra il fuscellino, la quale non si manifesta punto, almeno secondo le mie osservazioni. Io credo ciò debba spiegarsi così: che atteso la sua massima sottigliezza lo strato di aria non arrivava ad intercettare o per dir più propriamente non determinava una soluzione di continuità tra l'influenza molecolare esercitata dallo stile e da quella dell'acqua.

Dietro quanto ho detto di sopra, nasce spontanea una questione: Se la tensione superficiale dei liquidi deriva dalla dissimmetria delle azioni molecolari, perchè mai tale fenomeno non si verifica in tutti quanti i liquidi, ma soffre delle eccezioni? Io credo si debba ricercare la causa di queste nella relazione tra il liquido stesso e l'ambiente, e più ancora nella tendenza più o meno rimarchevole dei varii liquidi per evaporarsi. Nei liquidi, che evaporano maggiormente, nasce naturalmente una tensione inversa a quella da noi esaminata, le molecole dello strato superficiale tendono a disgiungersi e rarefarsi. Se l'una



azione perturbatrice uguaglia l'altra, lo strato superficiale non presenterà nulla di diverso degli strati interni, se l'azione (che dirò per così dire esterna) sarà minore, la viscosità interna sarà maggiore della superficiale; se poi l'azione esterna è maggiore, allora lo strato superficiale avrà una viscosità minore che l'interna (come nel citato esempio dell'alcool e dall'essenza di terebentina). Bisognerebbe fare delle esperienze anche a diverse temperature e pressioni, perchè io ritengo che allora variando il limite di evaporazione, l'esperienza deve dare risultati molto diversi. Spiacemi che per le ragioni già esposte non mi è dato ora di fare tale constatazione. Io infine ritengo che il fenomeno della aumentata viscosità superficiale sia dovuto alla dissimmetria dell'azione molecolare e che tal fenomeno riesca ad essere più o meno scemato dalla maggiore o minore propensione all'evaporazione che tende a produrre un fenomeno contrario. Io però, non escludo che anche possa contribuire anche in piccola parte a detto fenomeno una specie di reazione (se mi si permette il linguaggio figurato) del liquido verso l'ambiente.

Un fenomeno di natura diversa, ma che ha un certo riscontro, è la repulsione che subiscono le molecole dei liquidi dal calore: se si prende una verghetta metallica, per esempio di ferro del diametro di tre millimetri (più o meno non importa) e s'intinge nella cera fusa o nella stearina o nell'acqua o in altro liquido e quindi si riscaldi dall'estremità, avviene che come si andrà riscaldando il liquido si andrà ritraendo indietro. Se si inclina un poco in modo da produrre l'inizio di una goccia (senza però far sì che questa si distacchi), come la verghetta si andrà riscaldando, la goccia andrà rimontando in su distaccandosi dalla parte più calda. Infatti l'aderenza tra il liquido e il metallo va diminuendo con la temperatura, finchè l'affinità si cambia in vera repulsione. Ora siccome la superficie del metallo è inegualmente riscaldata accade che per la viscosità e tensione stessa del liquido esso tende a ritrarsi su sè stesso cioè verso la parte ove maggiormente aderisce al metallo cioè ove questo è più freddo. Graziose e interessanti esperienze si possono eseguire con delle lamine metalliche bagnate di un liquido; riscaldando gradatamente il margine, il liquido si ritrae indietro. Tale fenomeno, del resto abbastanza semplice, è poco studiato. Neppure lo stesso Plateau ne fa cenno. Io ritengo che facendo cambiare la temperatura e la natura del liquido e del metallo si possono fare delle osservazioni interessanti e nuove, intimamente connesse ai fenomeni capillari.

### Solidificazione brusca di gocce di liquidi.

Cennavo di sopra un'ovvia esperienza cioè di versare della stearina liquefatta (al grado di fusione) nell'acqua calda.

Or devo aggiungere qualche altro dettaglio intorno a un ordine di fenomeni un pochino diversi, che si verificano variando un poco le condizioni singole dei due liquidi. Se l'acqua è calda da 80 a 100 gradi  $v'$  è poco da osservare, perchè la stearina rimane fusa galleggiante come olio. Supponghiamo però che l'acqua sia ad una temperatura molto più bassa per esempio a  $15^{\circ}$ , che la stearina appena fusa si lasci gocciolare lentamente a gocce; queste, appena toccano l'acqua si solidificano assumendo varie forme a secondo l'altezza della caduta della goccia. Se l'altezza è minima (p. es. un centimetro) allora si forma un deschietto galleggiante o per meglio dire un segmento di sfera; dalla parte inferiore il deschietto è molto convesso, dalla parte superiore è piano, leggermente concavo, con in mezzo un piccolissimo forame, che talora assume la forma di una cellula o nodulo internamente vuoto; qualche volta, anzi sovente, la struttura della stearina in prossimità di tale nodulo e (quando lo occupa) in tale nodulo stesso, ha una struttura bianchiccia, tenue, alquanto dissimile del resto. Questo fenomeno pare di poca importanza, ma non lo è, perocchè ha uno riscontro con la formazione della grandine di cui rammenta il nodulo interno. Tale fenomeno io stimo debba essere studiato più ampiamente e diffusamente; si potrà anche osservare l'interno di una goccia di acqua, che si solidifichi repentinamente facendosi cadere entro un miscuglio frigorifero a bassissima temperatura.

Se poi l'altezza della caduta della stearina fusa aumenta a poco più di un decimetro, allora le gocce cadendo e divenendo repentinamente solide assumono la forma di calotte sottili ossia di mezze sfere, vuote internamente, e galleggianti; le quali hanno un diametro molto maggiore che le gocce stesse cioè di più di 6 millimetri. Se infine si lasciano cadere da un sito ancora più alto, le calotte si fanno sempre più sottili e tendono sempre più ad avvicinarsi ad una sfera intera. Aumentandola ancora, credo certo infatti si ridurranno ad una sfera; però non posso punto asserirlo, perchè, atteso la loro estrema tenuità, ed atteso l'aumento della forza dell'urto contro l'acqua, immediatamente si sfaldano e si aprono nell'acqua a guisa di fiori coi petali spiegazzati. Credo che la fotografia istantanea potrebbe rendere utili servigi a chi volesse studiare più profondamente questa serie di fenomeni. Io infatti

non li ho che accennato. Variando le circostanze relative e variando la natura dei liquidi, devono accadere necessariamente delle modificazioni.

Varie questioni si collegano con tal genere di fenomeni, per esempio lo stato e forma dei globuletti di acqua ghiacciata dei cirri. Io infatti ho ben ragione di sospettare che il vapore acqueo sollevato rapidamente a grande altezza, ghiacciandosi subitamente, debba assumere sovente la forma di piccolissimi globuli sferoidali vuoti internamente piuttosto che quella di aghi come si ritiene.

Ora se invece della stearina si adopera la cera lacca ordinaria, per esempio quella che di consueto si usa pei pacchi postali, un altro grazioso e interessante fenomeno si ha agio di osservare. Supponghiamo che si fonda e si lascia colare da un'altezza di circa un decimetro in una bacinella su di uno strato d'acqua a 15 gradi di temperatura, il quale abbia uno spessore di un 4 centimetri. Le gocce si raffreddano subito formando dei piccoli dischi globulosi con un diametro di circa due millimetri, la faccia inferiore è convessa subsferoidale, la parte superiore è piana, scavata in mezzo e con gli spigoli arrotondati. Or quel che accade di più caratteristico è il seguente: nel centro della depressione mediana rimane attaccata (relativamente molto solidamente) una bolla di aria abbastanza grossa. Anche a rimuoverla con uno stile, essa tende a rimanere attaccata alla cera lacca allungandosi in giù a forma di picciuolo; a comprimerla si mostra elastica e pieghevole, se però si distacca, sale rapidamente a galla. Ora è ad osservare che lo strato dell'acqua che determina la bolla e la chiude ha molta tensione: avvicinando fra loro con una pinzetta due globuli di cera lacca che portano attaccata la bolla in modo che l'una tocchi l'altra, si uniscono fondendosi fra loro rapidamente con vivacità, dando luogo ad unica bolla alla quale da un lato e l'altro resta attaccata la cera lacca.

Lo stesso avviene se una terza bolla si pone in contatto con la suddetta. Ora se si solleva con la pinzetta uno dei tre globuli, gli altri due saranno anche sollevati per la trazione della bolla comune che li unisce. Se si lascia in riposo la bacinella per molti giorni le bolle di aria persistono inalterate.

Se poi invece che in una bacinella si lasciano cadere le gocce in una provetta in cui vi sia dell'acqua fino a trenta centimetri, accade un grazioso fenomeno: non tutte le gocce arrivano fino al fondo, imperocchè quelle di loro, che portano seco una bolla di aria così grande che l'acqua spostata abbia un peso specifico minore, rimbalzano in su rapidamente, anche prima di avere toccato il fondo. Alla superficie la bolla scoppietta aprendosi, mentre il globulo di cera lacca cade giù nel fondo.

Eseguendo le due esperienze sopra cennate, che sono del resto molto semplici, nascono spontanee due domande. Come e perchè avviene che le calotte sferiche di stearina hanno un diametro molto maggiore di quello delle gocce stesse? Come e perchè in ogni concavità di cera lacca resta aderente una bolla di aria? Il primo fatto credo sia determinato principalmente dall'urto; infatti lo strato inferiore dell'acqua offre una resistenza maggiore che gli strati laterali (alludo alla goccia di stearina cadente); in modo che questa ha una tendenza ad aumentare di diametro; si aggiunga che l'acqua, percossa dalla stearina calda, tende a retrocedere per la repulsione esercitata da questa e quindi a lasciare uno spazio vuoto maggiore che la stessa goccia. Il secondo fatto cioè quello delle bolle di aria attaccate ai globuli di cera lacca credo si possa spiegare in questo modo: che lo strato superficiale dell'acqua della bacinella urtato dalla goccia di cera lacca fusa, si contrae su di essa in giù rapidamente, formando un'insaccatura, la quale, abbassandosi la goccia, si chiude superiormente, dando luogo ad una bolla, la quale segue il globulo di cera lacca e vi rimane persistente.

Io non ho che accennato tali esperienze, le quali non sono di mero diletto ma credo sieno di qualche importanza additando un campo nuovo di studi. Spiacemi che io non posso ora continuarle e slargarle come vorrei, perchè per fare qualche cosa di veramente utile occorrerebbe lavorare a diverse temperature e pressioni e con vari liquidi, lo che non mi è permesso ora di fare atteso i molti impegni scientifici che assorbono tutto il mio tempo.

### Bolle di aria intercluse in tubetti con acqua

Supponghiamo che si abbia un tubetto di vetro lungo un 15 centimetri e con un diametro di sette millimetri e che ad una estremità sia chiuso con della cera lacca in cui sia praticato un forellino circolare di appena un millimetro di diametro o poco meno e che la lunghezza del foro, ossia dello strato di cera lacca, sia di circa 8 millimetri. Se s'immerge nell'acqua dalla parte del foro, l'acqua si affaccerà dal forellino in forma di piccola sfera, cioè con un menisco convesso; quindi abbassandosi il tubo e però crescendo la pressione, l'acqua invade il tubo repentinamente. Se si ripete l'esperienza, ciò più non si verifica, perocchè già l'interno del tubo della cera lacca e la parete interna di questa sono bagnati dall'acqua, e questa sale regolarmente attraverso il foro. Or se s'immerge il tubo profondamente e poi lo si solleva, allora l'acqua in esso contenuta gocciola rapidamente pel forellino di sotto. Con-

tando le gocce si vede che presso a poco ne cadono tre durante ogni secondo cioè 180 ogni minuto. Ora, se quando ancora non è del tutto vuoto e ne contiene ancora circa un tre centimetri si aspira l'aria dall'altra estremità, l'aria entra dal forellino facendo gorgogliare l'acqua racchiusa nel tubo. Se subito dopo si lascia in riposo, si osserva che l'acqua non gocciola più dal forellino di sotto (stando sempre in posizione verticale), ossia lascia cadere a intervalli qualche goccia, circa due gocce in ogni minuto primo o anche meno. Mi è accaduto anche di vederne cadere una goccia ogni quaranta secondi. A che attribuire tale fenomeno? Alla interclusione di piccole bolle di aria nel forellino. Infatti, se mentre l'acqua gocciola così lentamente, si immerge il tubo verticalmente nell'acqua, la pressione di questa dal basso in alto determina l'uscita di tre, quattro o cinque bollicine di aria.

Se dopo che il tubo è vuoto di acqua, si soffia con la bocca dentro dall'altra estremità, l'espulsione dell'aria avviene a piccolissimi scatti, sono proiettate piccolissime bolle a forma di stille, accompagnate da un leggiero crepitio. Ciò è dovuto a un fenomeno di capillarità, per cui subito dopo che è passata una bollicina di aria, uno strato di acqua occlude l'estremità. Questo fatto si ripete e si continua fino a che il forellino si asciutta completamente.

Dicevo di sopra che quando una bolla di aria è interclusa nel forellino, l'acqua cade molto più lentamente. Or nascono due questioni: 1° perchè l'aria fa ritardare il deflusso? 2° perchè esso non cessa completamente? La bollicina di aria interclusa esercita una pressione sulle pareti ed un attrito contro di esse. Infatti una bolla interclusa è sollecitata dalla forza della spinta per cui tenderebbe a sollevarsi in alto e sfuggire al di fuori del tubo e dalla forza di pressione del deflusso dell'acqua, quindi pare che dovrebbe sfuggire dall'uno o dall'altro foro secondo la prevalenza di una delle due forze contrarie. Ma vi è la forza espansiva comprimente le pareti del foro che è abbastanza rimarchevole e si oppone all'uscita dal foro. Infatti, se si fa pescare il tubo nell'acqua, in modo che cessi il deflusso, non si sprigiona punto l'aria interclusa, e perchè ciò avvenga è necessario che si immerga alquanto al disotto in modo che la pressione dal basso in alto ne determini la sortita. In quanto poi al deflusso dell'acqua dirò che esso accade non attraverso alla bolla, ma per una specie di scivolamento lungo le pareti del foro, cioè lungo lo strato del liquido che circonda la bolla e forse anche per una specie di sostituzione.

Il fenomeno sopra descritto, cioè la pressione esercitata da una bolla di aria entro un tubo (che è del resto una conseguenza della maggior

pressione dell'aria racchiusa nelle bolle) oltre che dall'esperienza di sopra, ho potuto constatarla con un altro metodo. Ho preso un tubo di vetro di circa 10 millimetri di diametro chiuso ad un'estremità. Se lo si riempie di acqua, e se si capovolge, l'acqua non cade per la capillarità. Ora, se tenendolo capovolto, s'introduce dal basso l'estremità di una piccola asta di abete per esempio un fiammifero di legno, questo monta in su rapidamente di tratto; se però invece s'introduce una bolla di aria, questa monta lentamente, perocchè l'acqua da essa compressa sfugge in giù lungo le pareti cioè lungo lo strato che avvolge la bolla e che è da essa compresso. Ora se dopo la bolla s'introduce il piccolo legno, esso si eleverà subitamente e raggiungerà la bolla, ma non passerà oltre e rallentando la sua corsa seguirà la bolla sino all'estremità superiore.

Ho eseguito poi un'altra esperienza pure molto istruttiva e che dà anche campo ad ulteriori studi, la quale è intimamente connessa allo stesso ordine di fenomeno adattato il robinetto A B T V R Q (fig. 25) avente un orifizio (A B) del diametro di un centimetro sotto un recipiente di acqua, il cui livello era 90 centimetri più alto. Ora girando la chiave del robinetto Q R attorno all'asse P S, l'acqua veniva giù naturalmente dall'orifizio A B. Invece, sollevando in alto la chiave Q R e quindi anche l'asse P S T V di un piccolo tratto, l'acqua gemeva a gocce dai bordi di contatto P S (essendo l'asse leggermente conoide) e dall'orifizio A B. Adattando all'orifizio un tubo di gomma con un piffero ad aria in modo da poter lanciare entro il robinetto un getto di aria, ovvero adattando la bocca all'orifizio A B e soffiandovi con violenza, l'aria pullulava dai bordi di contatto P S insieme a delle gocce di acqua facendo un leggero crepitio. Allora rapidamente ho cessato di soffiare e ho abbassato con forza la chiave Q R in modo da chiudere il piccolo meato attorno all'asse P S. Naturalmente è cessato ogni deflusso di acqua. Ma mi si dirà, cosa ho ottenuto con ciò? Ho ottenuto questo: che negli interstizi tra la chiave del robinetto e la camera dell'asse di questo ho interposto delle bollicine di aria in modo da potere riuscire alla seguente esperienza. Adunque ciò fatto ho cominciato a girare con il massimo riguardo e con grande lentezza la chiave Q R (perchè girandola meno lentamente, precipitandosi l'acqua con veemenza per il tubo e slargandosi il meato interno e però diminuendo la forza di capillarità, l'aria interclusa veniva subito espulsa dall'orifizio). Allora cominciava il gocciolio dell'acqua dell'orifizio A B, non però regolare, ma alquanto anormale. Poco dopo ho visto apparire una bolla di aria all'orifizio A B di forma naturalmente globulosa. Conti-

quando il deflusso, tale bolla dapprima appena appariscente e formante una specie di lamina a guisa di menisco veniva individuandosi in una vera bolla. Ora è a considerare che il piccolo getto di acqua M T (fig. 27) che cadeva in giù scivolando attorno alle pareti della bolla G M non veniva a cadere in giù in senso verticale, ma più o meno obliquamente (fig. 27). Mi è accaduto di vederlo deviare di 3 centimetri in una caduta di 50 centimetri cioè una deviazione di circa  $5^\circ$  della verticale.

Or ciò come spiegarsi? Io credo si debba trovarne la ragione nel seguente fatto: la parte della bolla di aria interna del robinetto (o delle bolle, posto che ve ne siano internamente più di una, che è l'ipotesi più verosimile) dovea essere asimetrica o per meglio dire non attaccata ugualmente da tutti i lati alle pareti interne del robinetto in modo che lo schizzo di acqua uscente veniva ad avere un impulso obliquo. Ora tenendo conto della pressione di 90 centimetri di altezza dal recipiente, si comprende bene che per prendere l'acqua uscente dall'orifizio una direzione così obliqua, è necessario che le bolle di aria interna doveano esercitare una pressione relativamente ragguardevole.

Fatti vari esperimenti ho visto che la direzione del getto dell'acqua non è punto costante, ma varia a secondo delle bolle intercluse.

Ho supposto che aprendo appena e gradatamente la chiave del robinetto si determina la formazione di una bolla di aria all'estremità di esso. Ma supponghiamo ora che non paghi di ciò si voglia aumentare di molto il volume della bolla. Non è ciò cosa molto facile; perchè aumentando anche di piccola quantità il deflusso dell'acqua, facilmente vengono rotte ed espulse le bolle di aria racchiuse nel robinetto. Però io, dopo vari tentativi e aumentando lentissimamente il volume dell'acqua, girando appena la chiave Q R (fig. 25), sono riuscito a determinare la formazione di una bolla di aria cilindro-ellissoide lunga più di due centimetri e larga circa 13 millimetri. Ora è a osservare il seguente fatto importantissimo: l'acqua uscente dal robinetto A B scivolava lungo le pareti della bolla C D E L M N, si riduceva in giù e formava il getto verticale; però nel ciò fare produceva una specie di piccolo strangolamento in F K, cioè l'estremità superiore della vena liquida veniva ad avere un diametro appena minore del resto, cioè di G H. Osservando bene la causa di tal fenomeno, ho visto che in detto sito l'acqua avea un movimento spirale da destra a sinistra, movimento che produceva una specie di contorsione a strangolamento.

Esaminando poi con maggiore attenzione e in trasparenza la parete della bolla e precisamente la regione E L, ho scoperto una quantità grandissima di solchi densi, che pareanmi a tutto prima anulari ma

che poi ho visto che erano invece delle vene di deflusso, spirali, sottilissime e dense in rapido movimento quasi oscillatorio. Tali sottili vene doveano appunto comunicare alla vena liquida totale sottostante quella contorsione di cui ho detto di sopra.

Aprondo di un'altra piccola frazione la chiave Q R e quindi aumentando appena il deflusso dell'acqua dell'orifizio A B, la bolla di aria si allunga alquanto, perde la convessità mediana e si fa invece leggermente concava (fig. 26) dimostrando quasi una tendenza a scindersi in due. Aumentando ancora appena appena il deflusso dell'acqua la bolla si rompe del tutto e l'acqua comincia a fluire in modo continuo e regolare dall'orifizio A B.

### **Modo di render visibile lo strato superficiale dei liquidi.**

Per rendere visibile lo strato superficiale dei liquidi, il quale, come ho già esposto, ha delle proprietà diverse dello strato interno, ho fatto una esperienza molto facile e sotto mano. Consiste essa nel frapporre fra due lamine di cristallo una gocciolina di acqua o meglio di olio. Comprimendo i due cristalli, il liquido si distende diversamente occupando un'area relativamente abbastanza larga; ora osservando attentamente anche ad occhio nudo i bordi del liquido attraverso la luce, si vede che il liquido è circoscritto da uno straterello sottilissimo. Chè se le lastre sono in condizioni tali che il liquido non le bagna, si ha agio di osservare dei graziosi fenomeni prodotti dalla viscosità del liquido, il quale tende a ritirarsi su sè stesso. Infatti, supponendo che le due lastre sieno dei quadrati di 15 centimetri per lato, se in mezzo a loro si pone un olio alquanto colorato (come il Macassar), per la pressione, la goccia tende a schiacciarsi; ma non si schiaccia punto, atteso la forza di ripulsione dei menischi. Ora se si esercita una pressione dall'una e l'altra faccia opposta dei due cristalli, la goccia (possono essere benissimo tre o quattro gocce sovrapposte) si va schiacciando proporzionatamente alla pressione che sostiene.

Or se si fa rallentare bruscamente quest'ultima, lo straterello sottilissimo, nel quale si era distesa la goccia, si contrae e si scinde in frastagliamenti quasi stellari di vaga foggia, che fanno un bellissimo risalto. Una graziosa esperienza è la seguente: si distende quasi a contatto uno straterello di olio e uno di spirito o in altri termini si dispongono due file contigue: una di gocce di olio e una di alcool su un cristallo, e quindi si adatta sulla detta lastra un'altra lastra di cristallo, comprimendosi variamente, le lastre dei liquidi formano delle



ramificazioni frastagliate dendritiche graziosissime che rassembrano immensamente ai lobi delle suture delle ammoniti.

Esse ai bordi sono però sempre circoscritte da un orlo sottilissimo, che altro non è se non la sezione appariscente dello strato del liquido superficiale. Or nasce spontanea una questione: abbiamo veduto che lo strato superficiale dell'alcool ha una viscosità minore che l'interno. Da ciò si potrebbe supporre, che tale strato dovesse mancare, cioè non esser punto individualizzato. Intanto la detta mia esperienza ne mostra la presenza. Ciò io ritengo debba ascrivarsi a questo fatto che la superficie dei liquidi come ho già altrove accennato è soggetta, oltre all'azione molecolare anche a quella che obbliga il liquido ad evaporarsi. Or tale tendenza è a quella contraria; quindi la viscosità dello strato superficiale dipende dalla differenza delle due azioni. Nel caso ora contemplato cioè di una goccia di alcool compressa tra due cristalli spalmati di olio, l'azione dell'evaporazione è obliterata.

### **Modificazione nel colore che subiscono taluni liquidi in lamine.**

Vari autori, fra i quali l'illustre Fusinieri, e più recentemente e più ampiamente di tutti il sig. Plateau nel citato lavoro, si sono occupati delle modificazioni che subiscono i colori e i riflessi delle lamine liquide saponacee in bolle. Or devo osservare che tal grazioso fenomeno non è speciale delle bolle e del liquido stirato in sottile strato, ma anche dello strato superficiale di una massa liquida. È ciò di molto rilievo perchè mostra un'altra analogia tra la struttura dello strato superficiale di un liquido ed il medesimo, stirato in lamina cioè in bolle etc. Lasciando per una mezz'ora in riposo una soluzione acquosa molto diluita di sapone in cui sia aggiunta una soluzione di sale ammoniaco ho osservato che lo strato superficiale (a guardarsi di sghembo) era andato prendendo successivamente varie tinte e vari riflessi, e che tali vari colori poi hanno finito per nettamente separarsi isolandosi. Fatto analogo a quello osservato dai prelodati autori per le bolle. Ora io ritengo che ciò non dipenda dall'azione dell'aria sul liquido, come molti pretendono, ma piuttosto dalle modificazioni che subiscono le molecole del liquido per la tensione e la viscosità cresciuta; infatti essendo variamente suscettibili le varie sostanze della soluzione, e dotate di proprietà diverse, tendono spontaneamente a dividersi e a disporsi nel modo più proprio all'equilibrio molecolare, dipendente anche dalla reciproca affinità, la quale, per l'aumentata densità, subisce anch'essa delle modificazioni. Io credo che in ciò si debba anche trovare in parte la spie-

gazione del sottilissimo strato, quasi dirò pellicolare, che si distende su talune acque stagnanti. Un'altra valida causa determinante il suddetto, è anche l'ostacolo che il detto strato oppone alle polveri atmosferiche, le quali non penetrano subito nell'interno dell'acqua, ma rimangono sulla superficie e subiscono una decomposizione locale. Si aggiunga a questa causa anche l'inversa: talune sostanze prodotte dalla decomposizione dei prodotti organici interclusi, venendo alla superficie con una certa velocità e arrivando a penetrare lo strato superficiale esterno vi restano impegnate subendovi un'ulteriore decomposizione. È per tutte queste cause concomitanti che talune acque stagnanti perfettamente in riposo si ricoprono di uno strato superficiale di varie sostanze, tale da formare una specie di grossa membrana o pellicola; la quale dà conseguentemente origine e ricetto a uno sviluppo particolare di vita microrganica.

### **Influenza dello strato superficiale dell'acqua sugli insetti e le piante.**

Coi fenomeni che abbiamo studiato o per dir meglio con la costituzione e coi caratteri della lamina superficiale dell'acqua vanno connesse, io credo, vari fatti che a prima vista parrebbero assolutamente alieni. Alludo a talune piante acquatiche che spandono le loro foglie alla superficie delle acque lasciandole galleggiare, e a taluni insetti che camminano lievemente sull'acqua senza sprofondarsi. Certo non è a trovare nei detti fenomeni la causa efficiente di tali fatti ma concomitante, né è da fare delle leggi generali su tal riguardo né esagerare; ma certo io stimo che un'influenza ce l'abbiano. Alludo alle pianticelle del tipo della Lemma e agli insetti del tipo della Hydrometra. Avendo osservato la Hydr. paludorum e la Velia rivulorum, ho constatato che le estremità delle zampe non s'internano punto attraverso lo strato superficiale dell'acqua, ma lo lambono determinando un menisco convesso, segno evidente che non ne sono bagnate. Così la sospensione dell'insetto avviene per dupla causa, la resistenza dello strato superficiale e più ancora l'azione della capillarità, la quale del resto da quella dipende.

### **Descrizione del microidroforo e delle esperienze con esso eseguite.**

Taluni degli esperimenti e dei fenomeni, di cui di sopra ho fatto cenno, mi hanno suggerito la costruzione di uno strumento, molto semplice e col quale ho potuto eseguire non solo talune esperienze sopra accen-

nate, ma bensì molte altre relative ad un altro ordine di fenomeni, come per esempio quelle sulla trasfusione dei liquidi di varia densità. Esso mi ha dato dei risultati molto istruttivi e anche di una certa amenità. L'istrumento col quale ho eseguito tali esperimenti è di costruzione imperfetta, ma sufficiente per accertare i fatti di cui dirò di seguito. Però altro più esatto si sta attualmente costruendo. Con tale strumento anche ho potuto fare degli studi importanti sulle correnti dei liquidi in mezzo ad altri liquidi che mi paiono di molto rilievo. Io credo che questo non è che l'inizio di altri studi, o per meglio dire, ravviso in esso un campo nuovo che forse potrà dare adito a molte altre utili scoperte.

Il mio strumento, cui ho dato il nome di Microidroforo e che è rappresentato in sezione longitudinale dalla figura 10, consiste in un piccolo recipiente cilindrico di cristallo graduato con un diametro di 50 millimetri e un'altezza di 45 millimetri; (A B C D) chiuso alle due estremità da due dischi di ottone (AM, BC). Quello di sopra è traversato lateralmente da un tubetto di cristallo (E F G H), in cui si può muovere uno stantuffo di gomma (N) che è sostenuto da una piccola asta metallica lunga 30 centimetri (N K). Dal lato opposto dello stesso disco, cioè all'estremità del diametro che passa pel detto tubo, vi è un'asta di ottone (A L) lunga trenta centimetri, la quale si prolunga fino al disco della base ed è affermata per mezzo di due viti a entrambi i dischi. Tale asta serve esclusivamente per sostenere lo strumento quando s'immerge nell'acqua, e per tenerlo fermo impedendo che rimonti in sù; di fianco è graduata. Tale asta può essere omessa quando allo strumentino si aggiunga un piccolo congegno a vite, per cui si possa fissarlo al fondo della provetta. Dovendo variare le esperienze per avere i fondi dello strumento variamente forati si può ricorrere a tre sistemi: 1° provvedersi di vari microdroifori, in cui i forellini sieno diversamente disposti; 2° lo strumento nei due fondi sia provvisto di un grosso foro di un centimetro di diametro, in cui poi si possa collocare un turacciolo con uno o più forellini, ovvero che si possa ostruire con della cera lacca o altro mastice in cui si possano praticare vari buchetti a volontà; 3° un solo microidroforo di cui i dischi sieno costruiti nel modo seguente, che credo il miglior sistema. Il disco inferiore è diviso in due parti risultando di un disco centrale che s'invita in un disco a forma di anello; in modo che, quando è invitato, forma con esso un unico disco. Il disco centrale si può sostituire con un altro dell'istesso diametro, il quale è munito di un piccolo foro nel mezzo. Parimenti il disco di sopra (fig. 11) è duplo, quello centrale (A B F) è mobile e si può sostituire con altri; esso ha un dia-

metro maggiore di quello simmetrico del disco opposto, sicchè l'anello in cui s'invita (E C B F A) è più angusto di quello della base. Dischi centrali della parte superiore ve ne sono cinque: 1° uno non forato; 2° uno con un foro appena un pochino minore di due millimetri; 3° uno con un foro centrale di un millimetro appena; 4° uno molto convesso in forma di cupola, con un foro in mezzo, del diametro di un millimetro e due altri pure dello stesso diametro, il cui orlo è distante da quello centrale 3 millimetri, uno da una parte l'altro dall'altra. Quest'ultimo è rappresentato dalla figura 11 in cui H K indica la sezione dell'asta di sostegno, E C B F A l'anello del disco, B F A il disco centrale a cupola con i tre forellini centrali; L M il tubo in cui è impegnato lo stantuffetto.

Ciò posto, se si prende un vaso cilindrico di cristallo di un diametro di un 70 millimetri e alto almeno un 25 centimetri, quasi ricolmo di acqua e vi s'introduce il microforo vuoto con il disco centrale inferiore forato e quello superiore chiuso, c'è poco da osservare, perocchè l'acqua pullula lentamente dentro lo strumento, sino a che si stabilisce l'equilibrio. Bisogna dunque contemplare solo due casi:

- 1° Il disco inferiore chiuso e quello di sopra forato;
- 2° Il disco inferiore e il superiore entrambi forati.

Nel primo caso bisogna provare con dischi che hanno dei fori di diversi diametri (non quello a cupola). Se si esperimenta con dischi che abbiano un foro uguale o poco minore di un millimetro, allora un po' di acqua gradatamente s'introduce per il foro, scivolando lungo le pareti, finchè spostando l'aria, questa acquista una tensione uguale alla pressione dello strato orizzontale dell'acqua; l'aria però non pullula affatto fuori e resta carcerata; perchè, sebbene per il noto principio di equilibrio tenderebbe a risalire in alto, non ha la forza di vincere la coesione o per meglio dire la viscosità delle molecole dell'acqua.

Però se si solleva lo strumento più in alto, cioè se dal fondo del vaso si fa montar su verso la superficie del liquido (senza però uscirne fuori) allora la pressione esterna non bilancia più con la forza di dilatazione interna dell'aria, e questa si affaccia dai piccoli fori formando altrettante piccole bolle. Or è da osservare, che se si solleva gradatamente lo strumento, queste bolle non sfuggono di tratto, ma si affacciano dai fori e vi restano attaccate, e per poco che lo strumento si abbassa, vi rientrano immediatamente, la quale osservazione è di un certo interesse per mostrare non solo l'elasticità dell'aria ma ben più ancora la tenzione e la viscosità dell'acqua la quale (come ho spiegato precedentemente) lungo lo strato che circonda una bolla di aria è maggiore che nel mezzo dell'acqua.

Tali bolle sono più o meno grandi a secondo del diametro dal forame, lo che è un'altra prova per dimostrare la immensa attinenza che presenta un liquido in bolle isolate e lo strato laminare che circonda la massa liquida stessa. Quando lo strumento dell'alto si porta in giù, una certa quantità di acqua s'introduce pel buco. Risollevandolo in alto e variando quindi la pressione, l'aria è necessitata a sprigionarsi; tanto che se dal fondo si porta lo strumento repentinamente presso alla superficie, le bolle di aria escono con una certa violenza e con un certo rumore particolare, facendo anco zampillare un po' di acqua al disopra della superficie del liquido.

Riguardo poi al diametro delle bolle, dirò che esso ha molto rapporto col diametro del foro, cioè col diametro della laminetta di acqua che ostruisce il foro, e dalla cui distensione si determina la formazione della bolla.

Abbiamo contemplato il caso che il diametro sia circa un millimetro o meno; ma se questo cresce fino a due millimetri, l'acqua s'introduce nello strumento lentissimamente e senza che questo sia rimosso dal sito ove si trova, scivolando o per meglio dire lambendo con un sottile strato le pareti interne di esso che già sono state bagnate mentre, di tanto in tanto (come va crescendo la pressione interna) si sprigiona una grossa bolla di aria: Ciò accade tanto più facilmente quanto maggiore è il diametro del foro. Se però le pareti interne del recipiente non sono bagnate, specie se sono polverose, crescendo la pressione, l'acqua non entra, ma si affaccia dal foro superiore a guisa di una bolla capovolta, ossia di un grosso menisco capovolto che si dilunga o restringe e si ritrae in su come diminuisce la pressione esterna, e quindi come lo strumento si solleva in alto, ovvero come cresce la pressione interna cioè abbassando lo stantuffetto. Se poi aumenta la pressione esterna, ossia se diminuisce l'interna, allora dal forellino di sopra si stacca una grossa goccia e lo strumento è invaso dell'acqua. Tali fenomeni si possono verificare fino a tanto che il foro di sopra sia poco minore di due millimetri, superati i quali, l'acqua entra senz'altro per forza dalla gravità. Si può anche aggiungere quest'altro esperimento: s'immerge nel vaso un tubo di cristallo di circa quattro millimetri di diametro verticalmente, in modo che l'estremità di esso coincida nel foro del microidrofano. Se si preme lo stantuffo vengono su le bolle di aria. Or è da osservare che impegnandosi queste dentro il tubo, montano su con un rapido movimento quasi a spirale toccando e rimbalzando sulle pareti del tubo, ma ciò che più monta è questo: che la forma loro, invece di sferica si fa ellittica (schiacciata sopra e sotto) cioè tendendo a dilatarsi nel senso orizzontale.

\*  
\* \*

Per esaminare il modo come si comportano le bolle di aria minutissime dentro l'acqua, ho immerso in una provetta di acqua alta un venti centimetri dei pezzetti di pietra gresiforme a grana fina e compatta. L'aria interclusa nei piccoli blocchi da me esaminati si sprigionava da essi non da tutti i punti della superficie, ma solo da due o da tre piccolissimi forellini o fenditure con un getto di bollicine quasi microscopiche. Era un flusso continuo di bollicine una dietro all'altra formanti una riga quasi continua. Guardandola con la lente vedea consistere essa di una serie di bollicine fluenti incessantemente una dietro all'altra, aventi un diametro di circa  $\frac{1}{4}$  di millimetro. Or seguendo la detta linea di bollicine con la lente ho osservato che per circa un quattro o cinque centimetri si mantengono simmetriche in serie non interrotte, però quindi si cominciavano quasi a rincorrere determinandosi dei piccoli intervalli e finivano quindi per raggrupparsi a quattro o a cinque, sicchè in alto alla superficie del liquido arrivavano a gruppetti e la linea di bollicine veniva quindi a mutarsi in una serie di gruppettini di bolle. Tale grazioso fenomeno credo sia dovuto all'inuguale diametro delle bolle, le quali atteso la loro grande minutezza apparivano anche con la lente quasi uguali fra loro. Infatti la velocità ascendente deve necessariamente variare col diametro di esse. Io non ho eseguito che poche esperienze su tal riguardo però io credo utile che esse sieno proseguite ed ampliate da altri.

Riguardo poi a delle bolle di aria di dimensione maggiore ho fatto la seguente esperienza: ho fatto cadere in una piccola vasca un getto d'acqua del diametro di un centimetro durante qualche ora. Quindi arrestandolo ho esaminato attentamente i bordi e le pareti vicine, le quali erano alquanto limacciose. Ora ho trovato che queste ultime erano tutte tappezzate di bollicine di aria del diametro di tre a quattro millimetri. Tali bolle si continuavano sino alla profondità di quaranta e più centimetri, restando attaccate alle pareti come se fossero peduncolate (il quale fenomeno ho altre volte accennato). Dirò brevemente del meccanismo onde originano: Talune bolle di aria per l'urto contro la superficie dell'acqua prodotto dalla caduta della vena liquida, restano impegnate entro l'acqua stessa. La maggior parte delle bolle risalgono a galla e si riaprono. Talune però che deviando si urtano contro la parete, avviene che vi restino aderenti, perchè per la pressione subitanea succede una soluzione di continuità ossia un piccolo vuoto circolare per

cui l'aria interna viene in contatto con la parete. Allora tale apertura determina l'adesione e resta la bolla attaccata alla parete. Tale adesione potrebbe forse essere pure causata dall'unificazione della parte della bolla compressa (cioè della parte di essa che per la pressione contro la parete si appiatta) con lo strato laminare dell'acqua che si stende lungo la parete stessa; strato che generalmente non esiste, ma che per certe condizioni peculiari della natura della sostanza che tappezza la parete, potrebbe fermarsi. Ora ho da osservare: 1° che toccando con l'estremità di un fuscellino una delle bolle suddette e quindi distaccandola dalla parete, essa si solleva rapidamente in su descrivendo una spirale abbastanza stretta; 2° che restando le bolle ad una profondità maggiore di 40 centimetri è evidente che la pressione da esse subita era maggiore di  $\frac{1}{25}$  della pressione atmosferica. È da notare che il movimento di ascensione a spirale ha uno riscontro con l'andamento di ascensione del fumo.

\*  
\* \*

Ritornando al nostro microidroforo supponghiamo adesso che sieno forati tanto il disco inferiore che il superiore del microidroforo. Bisogna supporre due casi cioè: 1° che il disco superiore sia asciutto e che lo strumento si vada immergendo lentissimamente; 2° che sia bagnato (vale lo stesso che sia asciutto purchè s'immerga rapidamente). Nel primo caso come il microidroforo si va immergendo, così l'acqua si va introducendo dal forame di sotto, e l'aria si sprigiona da quello di sopra e tutto accade regolarmente.

Però nel secondo caso, cioè se il disco è bagnato e quindi uno straterello sottile di acqua ostruisce il foro, ovvero se questo è asciutto e s'immerge rapidamente in giù, allora l'aria interna non si sprigiona più facilmente, ma stenta a vincere la resistenza offerta dell'acqua, la quale resistenza è tanto maggiore quanto più piccolo è il diametro del foro. Accaduta l'immersione cominciano a zampillare le bolle di aria dal foro superiore, mentre l'acqua sale da quello inferiore; ciò però non continua fino a che lo strumento si riempie di acqua, ma le bolle di aria escono sempre meno impetuose e vanno ritardando, finchè si arrestano, la forza espansiva interna controbilanciando, con la resistenza esterna dell'acqua. Questo limite varia con la pressione e quindi con l'immersione e col diametro del foro (intendo parlare del foro superiore, perchè quello inferiore ha minore importanza).



Il microidroforo serve per studiare i fenomeni sopra descritti non solo, ma per constatare un'altra serie di fenomeni non meno curiosi e importanti.

Supponghiamo che il disco inferiore non sia forato e quello superiore sia a cupola con tre forellini come quello rappresentato dalla fig. 11, e che si riempra il recipiente di un liquido colorato più leggero dell'acqua. Quello da me adoperato era un composto ben mescolato di  $\frac{1}{5}$  di alcool,  $\frac{2}{5}$  di inchiostro copiativo Faber,  $\frac{3}{5}$  di vino contenente circa 13 per cento di alcool. Credo riuscirebbe bene un liquido composto di acqua e di alcool colorato di anilina. Or immergendo il microidroforo nell'acqua, non avveniva alcuna mescolanza del liquido da esso contenuto con quest'ultima, perchè nella convessità superiore di esso eravi ancora dell'aria. Premendo lo stantuffo, ovvero alzando e abbassando successivamente il recipiente per mezzo dell'asta metallica, l'aria si sprigiona a bolle gradatamente. Anzi è da notare che quando poca quantità ne resta e che si dimena un po' il microidroforo, avviene che la bolla, che sta per sortire via da un foro, si ritira in dentro subitamente e spunta fuori dall'altro e ciò in modo così rapido che pare quasi che si sia sprigionata e che saltelli da un foro all'altro. Tale fenomeno dipende dalla tensione e viscosità dello straterello laminare dell'acqua del foro che si distende in bolla e dalla pressione esterna che è variabile. Ma di ciò ho parlato precedentemente e non è necessario ritornarci.

Adunque eliminata tutta quanta l'aria, venendo in contatto l'acqua esterna con il liquido interno, questo comincia a fluire formando una specie di piccola colonna come un filo colorato con sopra un pennacchietto; la colonna sale dritta fin su e arrivata alla superficie dell'acqua si dirama all'intorno in piccole correnti e s'immedesima con essa. Ora son da notare vari curiosi fenomeni che paiono quasi da trastullo, ma che invece sono di molta importanza. Prima di ogni altro è a dire che non da tutti e tre i fori sale la colonnina di liquido colorato, ma da due solamente, mentre evidentemente nell'altro entra l'acqua per ricolmare il vuoto. Infatti se si preme con un'asticina il foro d'onde non geme il liquido colorato, subito si arresta il deflusso di uno dei due fori laterali e continua per uno solamente. Se si ostruisce un secondo foro, anche il terzo cessa quasi di mandar su la colonna o questa si riduce ad un filo sottilissimo.

È a notare inoltre che la quantità di liquido che fluisce è propor-



zionale al diametro del foro, anzi piuttosto al quadrato di esso. Infatti se mentre accade il deflusso si fanno cadere nei fori tre spille, le quali riducano di molto il diametro di essi e restano posate sospese per le estremità posteriori non però ostruendoli (avendo il corpo della spilla un diametro minore), il liquido colorato non geme più. Ciò dipende dalla viscosità e dalla tenzione dello straterello laminare del liquido, che si aumentano immensamente diminuendo il detto diametro. È quindi un fenomeno di capillarità.

Il miscuglio dei liquidi non accade durante la salita della colonna di deflusso, ma in alto come ho già detto.

È inoltre d'osservare, cosa di molto rilievo, che le due piccole colonne di deflusso, sortendo dai fori del microidroforo, tendono ad avvicinarsi, infatti la distanza dei fori è minore di quella delle due colonnine. Però non le ho visto mai unificarsi. Io dubito però che se il vaso di cristallo fosse molto alto dovrebbero finire per unificarsi. Quest'attrazione molecolare delle correnti nello stesso senso trova un riscontro con quelle delle correnti elettriche.

All'estremità superiore, cioè ove si forma il pennacchio, le colonnine restano appena appena più distaccate.

Se si lascia il liquido in riposo, le colonnine fluenti paiono all'occhio nudo quasi ferme e stabili come due piccole aste colorate. Però il deflusso continua sempre uniformemente e a lungo. Se dopo un certo tempo si guarda la superficie del liquido, allora si osserva che di prospetto alla colonna, cioè di riscontro superiormente alla stessa, il liquido è meno colorato che attorno ad essa, e che il liquido colorato non è disposto in modo uniforme, ma a strie e solchi irregolari raggianti, in modo da rammentare le figure che forma la limatura di ferro spolverizzata sopra un cartoncino soprastante ad una forte calamita.

La fig. 12 rappresenta una provetta A B C D ricolma di acqua fino a EF, nella quale è immerso il microidroforo col disco inferiore con un piccolo forellino e quello di sopra a cupola con tre forellini con un diametro poco superiore a  $\frac{1}{2}$  millimetro, d'onde salgono tre sottili vene colorate, che formano al di sopra un'elegante trama a ventaglio.



Ma non sono questi i soli fenomeni, che il piccolo strumento ci può mostrare. Se esso, mentre è pieno di liquido nel modo come ho di sopra detto, si fa urtare sul tavolo con una piccola violenza, per il contraccolpo saltano su dai tre forami piccole stille di liquido con vio-

lenza. Se ciò si fa invece mentre è immerso nell'acqua, le tre stille di liquido colorato si sollevano di scatto contemporaneamente, e, quel che è più importante, si schiacciano subitamente in mezzo trasformandosi in altrettanti anelli circolari. Se il piccolo urto accade mentre continua il deflusso del liquido colorato da due fori, schizza da ognuno dei tre fori un globulo ad anello e per un istante si arresta il deflusso dai due fori per ricominciare subito dopo. Questo espediente riesce meglio quando si esperimenta con un microidroforo, il cui fondo non è forato.

Più curiosi fenomeni si osservano se invece di urtare il microidroforo sul fondo del vaso si preme leggermente lo stantuffo, allora viene su da tutti e tre i fori il liquido colorato con certa densità. Esso sorte fuori formando tre densi globuli, che rapidamente prendono una forma affatto simile a un fungo e salgono adagio trasformandosi gradatamente in anelli. Or un altro grazioso fenomeno accade ed è il seguente: siccome il disco del microidroforo è a forma di cupola, uno dei fori è mezzo millimetro più alto degli altri due, sicchè gli anelli salgono simmetrici: quello di mezzo appena più in alto e i due di fianco allato. Ora il bordo di questi, che è più vicino al mediano, viene ad essere attratto da questo, sicchè mentre l'anello mediano si slarga regolarmente, quei due laterali si distendono dal lato di esso, e avanzandosi di fianco rapidamente, si ripiegano dentro di esso con tendenza ad avvolgerlo. Tale esperienza è accennata dalla figura 13.

\* \* \*

Un fenomeno analogo a quello superiormente descritto si verifica invertendo le condizioni dall'esperienza. Se si intinge uno stiletto cilindrico sottile in un liquido colorato per esempio nell'inchiostro copiativo Faber, che è un po' più denso dell'acqua, e si tocca la superficie di questa a una temperatura di circa 12 gradi con quello, una gocciolina d'inchiostro s'immette nell'acqua e cade giù lentamente assumendo la forma di un fungo e quindi di un anello. Presenta quindi questo però delle peculiarità diverse e graziose: scendendo in giù lentamente e slargandosi, cessa di essere omogeneo, cioè in taluni tratti si fa più denso, in altri si assottiglia e si trasforma, quasi simmetricamente, in tre o quattro globuli, i quali scendendo giù formano altrettanti anelli. È un effetto della resistenza dell'acqua e della viscosità dell'inchiostro, ma che produce questo interessante effetto. La fig. 14 dà un'idea di tale esperienza. Devo osservare che secondo la temperatura dell'acqua

e secondo la natura e densità dell' inchiostro o per dir meglio del liquido colorato della goccia, che si fa cadere nell'acqua, il fenomeno accade con qualche modificazione; quando l' inchiostro è più diffusibile e denso e l'acqua è ad una temperatura più elevata, gli anelli si moltiplicano in gran numero e il liquido che cade si diffonde formando una specie di pennacchio capovolto con gran numero di ramificazioni. Quello che però è generalmente costante si è la trasformazione dei piccoli grumi in anelli e la suddivisione di questi in un numero grande di grumi, i quali si trasformano alla loro volta in anelli.

Se poi si mette del liquido colorato più denso dell' acqua, sia pure dell' inchiostro Faber, in un tubetto nel cui fondo vi sieno due, tre o più forellini, il cui diametro sia minore di un millimetro, e si fa pescare il tubetto in una provetta cilindrica di cristallo in cui vi sia una colonna di acqua alta un venti centimetri, si può bene osservare il deflusso e la diffusione del liquido colorato nell' acqua. Come nell' esperienza precedente, si formano due o più vene colorate molto sottili che formano un pennacchio in giù cioè capovolto. Io non ho constatato se fra loro vi sia qualche lieve attrazione, lo che credo probabile, sebbene la mia osservazione mi pare piuttosto contraria. Intuitivamente io suppongo che tra una vena colorata ascendente (cioè più leggera dell'acqua) e una discendente cioè più densa vi debba essere leggera repulsione, ma è questa un'asserzione gratuita, che non ho avuto il tempo di constatare. Certo però nell' un caso come nell' altro, lasciando il liquido in riposo, le vene colorate hanno un aspetto molto simile. Ora è ad osservare che esaminando in alto una vena di liquido discendente pare essa omogenea e continua; esaminandola invece al basso della provetta si vede che essa si scinde in tante goccioline minute e indipendenti l' una dell' altra che tendono a gonfiarsi in forma di anelli, ma questi non si arrivano a formare. Però quello che è curioso è questo, che non tutte le goccioline hanno lo stesso diametro, e non tutte hanno la stessa velocità, ora quando una gocciolina segue immediatamente dietro di un' altra, aumenta di velocità e tende a introdursi in mezzo alla goccia che la prende. Ciò è derivato dalla diminuzione della resistenza prodotta dal movimento della gocciolina che precede.

\*  
\* \*

Tutte le esperienze sopra accennate sono originali, nè so che da altri sieno state fatte; però recentemente il signor Tito Martini ha eseguito talune esperienze di diffusione di liquidi, le quali hanno un lontano

rapporto con le nostre. Però le nostre sono molto diverse e l'apparecchio di cui egli si è servito è totalmente differente. Aggiungo che quando io feci le mie esperienze e le esposi alla R. Accademia di scienze non conoscevo punto il lavoro di Martini, nè ho nulla da aggiungere a quanto ho di sopra detto.

L'apparecchio di Martini, il quale fu descritto nel giornale francese, *La Nature*, consta di un tubo di cautchouc, che comunica da un lato con un tubo capillare e dall'altro con il fondo di un imbuto. Nel vaso si mette  $\frac{3}{4}$  di acqua e  $\frac{1}{4}$  di dissoluzione sciropposa, che restano separate fra loro in due strati.

Nell'imbuto si mette dall'alcool colorato. Aprendo il robinetto della base, la colonna liquida colorata entra nel vaso e sale attraverso la dissoluzione sciropposa, si ferma alla superficie di contatto dei due liquidi stratificati formando un elegante tessuto filamentoso o foliaceo.

Graziose esperienze di diffusione di liquidi sono descritte nel libro di Faideau (*Chimie amusante*, p. 178), ma diverse affatto di quelle da me descritte.

Parlai di sopra degli anelli liquidi che si producono per la propulsione di basso in alto e per la resistenza dell'acqua. Fenomeni analoghi si verificano per la resistenza dell'aria che determina la formazione di anelli di fumo. Tale esperienza è stata descritta dal signor Tissandier (*La physique sans appareils*, p. 87) e dal signor Faideau (*Chimie amusante*, p. 145). Introducendo il fumo di una sigaretta in una scatola di carta con un forellino, premendo la carta, il fumo sorte fuori in guisa di anello. Tale esperienza si può anche eseguire lanciando il fumo di una sigaretta entro un tubo di carta di due centimetri di diametro.

Il signor V. Thomson ha studiato la formazione di anelli di acido fosforico. Gettando del fluoruro di calce nell'acqua si produce dell'acido solfidrico, il quale sale a bolle su a galla e in contatto dell'aria abbrucia producendo anelli di fumo.

Il signor Faideau propone anche il seguente esperimento. Si mette del potassio nell'acqua il quale accende formando un denso fumo. Mettendo un vetro forato sul fumo, questo esce fuori a guisa di anelli. Avviene anche che in talune eruzioni vulcaniche il fumo prenda la forma di anelli e ciò anche talora uscendo dal tubo delle locomotive.

L'esperienza che io propongo è la seguente: Si mette in un piccolo vaso ben solido A (fig. 15) una soluzione di acido cloridrico. Il detto vaso è al di sotto in comunicazione con un tubo a robinetto (C) che comunica con un altro vaso (B) contenente una soluzione di ammoniac.

Quest'altro vaso è inoltre al di sopra in comunicazione con un tubo

a robinetto EFG che alla sua volta comunica col tubetto del microidroforo H, il quale deve esser collocato entro un tubo di vetro, in modo che le correnti dell'aria della stanza non disturbino l'esperienza. Ciò posto se si apre un pochino il robinetto del vaso, ove è la soluzione di acido cloridrico, un tantino di questo scende giù nel vaso dell'ammoniaca determinando la formazione di densissimi fumi di cloridrato di ammoniaca, i quali, se si apre il robinetto, comunicano col microidroforo, in modo che sfuggendo dai piccoli forellini di questo, si ha campo di studiarne le varie forme secondo la pressione ossia la tensione interna e secondo la dimensione e il numero dei forellini.

Per eseguire tale esperienza deve si agire cautamente, perchè un eccesso di acido cloridrico farebbe sviluppare troppa quantità di gas in modo da rompere l'apparecchio. Si deve a tal uopo aprire appena il robinetto e quindi richiuderlo, ovvero fare che il vaso A contenga una quantità limitata di acido cloridrico ossia una soluzione ben diluita.

\*  
\*  
\*

I fenomeni, che ho in questo paragrafo studiato, possono parere a taluno puerili, ma non sono punto tali. Ogni cosa deve essere bene studiata, nessun fenomeno trascurato. Spesso delle osservazioni che paiono insignificanti riescono a dare luce a fatti di primaria importanza ed aprono il campo ad utili scoperte.

Ho poi d'altronde creduto utile far conoscere il risultato delle mie esperienze individuali, perchè comprendo che lo studio delle azioni molecolari dei liquidi rivela una delle manifestazioni più essenziali della materia. Variando la natura dei liquidi, e forse anche apportando qualche modificazione al mio strumento si potrà riuscire ad avere altri dati e altri criteri utili e scoprire delle leggi che sono ancora ignote.





---

## MACCHINA ELETTRICA CILINDROCONDENSATRICE



La mia figura 17 (tav. 2) rappresenta la sezione dalla macchina. Il cilindro di vetro  $ABG$  è simile a quello dalla macchina di Nairne; lo si fa girare per mezzo di un manubrio. Esso strofina contro un cuscinetto  $DB$ , che gli è appoggiato come nella citata macchina. Al lato opposto non vi è il solo pettine raccoglitore, ma un'armatura di rame  $EF$ , che consta di una lamina di rame addossata al cilindro, ma non aderente allo stesso, in modo da lasciarlo liberamente girare. Alla parte interna del cilindro opposta vi è un'altra armatura simmetrica  $HK$ , pure addossata al cilindro. Detta armatura è mantenuta in tale posizione per mezzo dei sostegni  $HC$ ,  $KC$  di ottone che sono saldati al conduttore, che è un asse meridiano pure di ottone, il quale non gira punto. Tali dettagli si vedono meglio rappresentati dalla figura 18, che mostra l'armatura interna  $HKNO$  vista dall'interno cioè per disteso; i sostegni di essa sono i conduttori  $HC$ ,  $KC$ ,  $NP$ ,  $OP$ . L'asse centrale è  $RCP S$ , il quale all'estremità  $R$  finisce in punta, la quale va infilzata nel di dentro della faccia del manubrio girevole; però è sostenuta da esso, ma non gira con esso. L'altra estremità dell'asse passa attraverso il tamburo del cilindro ed è tenuta ferma per mezzo di un sostegno  $TV$ , attraverso il quale essa passa, trattenuta da due viti  $S$ , che comprimono le due appendici, che sono un prolungamento di essa.

Ciò posto, dando un colpo d'occhio alla figura 17, si vede bene che le due armature costituiscono un vero condensatore. Devo ora aggiungere che l'armatura esterna alla parte superiore si continua in  $ELM$

a foggia di arco (in modo continuo o discontinuo cioè per disteso o per mezzo di conduttori cilindrici) e s'inflette di nuovo verso il cilindro di vetro terminando in una serie di punte a pettine all'estremità M. La figura 19 mostra l'armatura esterna suddetta F E Y Z vista dalla faccia interna e il suo prolungamento E L M W Y. È superfluo avvertire che i sostegni sono di sostanza isolante, però è necessario aggiungere che il cuscinetto D B (fig. 17) dee mettersi in comunicazione per mezzo di una catena con l'estremità dell'asse C P, cioè con S della figura 18.

Ciò posto, vediamo ora come funziona la macchina. È chiaro che girando il manubrio di vetro nel senso della freccia (fig. 17), il cuscinetto B D si carica di elettricità negativa e il vetro di elettricità positiva. Siccome il cuscinetto è in relazione colla lamina condensatrice H K, questa si elettrizza negativamente e reagendo sulla lamina esterna E F, fa sì che questa si elettrizzi positivamente, repellendo l'elettricità negativa di quest'ultima verso l'estremità del conduttore E L M (cioè E L M W Y della figura 19) e principalmente verso M (cioè M W della figura 19). Or avviene che di contro al pettine M, si presenta la superficie del vetro carica di elettricità positiva, succede quindi una serie di infinite piccole scariche e l'elettricità negativa di M va a ricomporre l'elettricità positiva del vetro. Però, contemporaneamente, la scomposizione, o per meglio dire la sottrazione dell'elettricità negativa di M L, determina la formazione di un'altra quantità di elettricità positiva, la quale è repulsa verso la lamina E F, alla quale del resto è attirata dall'influenza della lamina H K. Contemporaneamente reagisce sulla lamina H K per influenza tendendo a rendere libera una certa quantità di elettricità positiva, la quale sarà repulsa verso il cuscinetto neutralizzando altrettanta elettricità negativa di quest'ultimo. Arriva naturalmente un punto in cui la macchina raggiunge il limite della carica. Se allora si ravvicinano i poli si avrà una scintilla relativamente abbastanza ragguardevole. È evidente che il polo positivo si avrà in F (fig. 17) e il polo negativo si avrà in S (fig. 18).

Io credo che questa macchina, atteso la sua semplicità, la facile costruzione e i suoi effetti relativamente ragguardevoli, possa riuscire di qualche utilità.





---

# NUOVO STRUMENTO PER MISURARE L'ALTEZZA DELLE MONTAGNE

DA CUI SI VEDA IL MARE



Per mezzo di questo nuovo strumento, stando su un vertice di una montagna e mirando l'orizzonte del mare, si può conoscere immediatamente l'altezza della vetta. È desso fondato su di questo principio, che elevandosi sulla superficie della terra, si scopre una porzione maggiore dell'arco di essa, val quanto dire che la visuale del mare (ossia la tangente alla superficie di questo) si dilunga, e però contemporaneamente l'angolo formato dalla verticale e dalla tangente si fa più acuto. Quindi, misurando il detto angolo, si può benissimo rilevare l'altezza della montagna. In pratica però naturalmente non è da fare calcolazioni di sorta; l'istrumento è graduato, e porta a fianco ai gradi le varie altezze relative.

Certo, non si tratta di una scoperta di grandissima importanza e non è a ripromettersi dal nuovo strumento risultati molto splendidi, mentre un barometro aneroide risponde meglio allo scopo. Però io credo che non è punto a trascurarsi e può riuscire cosa gradita ai turisti e agli alpinisti. È infatti uno strumento di semplice costruzione, portabile, poco costoso ed ha l'attrattiva della novità. Esso è destinato per le montagne littorali, ovvero per quelle, dalle cui cime si può vedere il mare, le quali non sono certo poche. In Sicilia da quasi tutte (parlo delle più eccelse) si può vedere qualche lembo di mare.

Naturalmente, se invece del mare si avesse di prospetto una pianura

regolare estesa fino al limite della visuale, e presso a poco della stessa elevazione, si potrebbe anche allora adoperare lo strumento, le cui indicazioni sarebbero esatte ugualmente, ma è ben raro che di prospetto a una montagna si trovi una pianura in quelle condizioni.

Dirò adesso brevemente della teoria su cui è basato il mio strumento, dando di seguito una descrizione sommaria di esso.

Supponghiamo, fig. 20 (tav. 2), che l'estremità della montagna su cui si trova l'osservatore, sia in  $A$  e che  $DC$  sia l'arco della terra visibile. L'orizzonte estremo del mare, cioè la linea più alta visibile di esso, è in  $C$ . Così  $AD$  rappresenta l'altezza della montagna, cioè la verticale, la quale evidentemente, se si prolunga, dovrà passare per il centro della terra che è in  $B$ . D'altro canto evidentemente se si riunisce con una linea  $BC$ , l'angolo che risulterà sarà retto, perchè la visuale  $AC$  è tangente alla terra.

Essendo  $AB$  ipotenusa e cateti  $AC$ ,  $BC$ , si avrà  $AB \operatorname{sen} A = BC$ . Per conseguenza  $AB = \frac{BC}{\operatorname{sen} A}$  e quindi  $AD - BC = \frac{BC}{\operatorname{sen} A} - BC$  ossia

$$AD = \frac{BC}{\operatorname{sen} A} - BC = \frac{BC(1 - \operatorname{sen} A)}{\operatorname{sen} A}$$

Conoscendosi il valore di  $BC$ , che è il raggio terrestre, si riesce a conoscere il valore di  $AD$ , purchè si conosca l'angolo  $A$ , che sarà indicato dallo strumento.

Se supponghiamo un altro punto di elevazione  $A'$  si avrà

$$A'D = \frac{BC(1 - \operatorname{sen} A')}{\operatorname{sen} A'}$$

Volendo conoscere il rapporto delle due elevazioni si avrà

$$\frac{AD}{A'D} = \frac{\left(\frac{BC(1 - \operatorname{sen} A)}{\operatorname{sen} A}\right)}{\left(\frac{BC(1 - \operatorname{sen} A')}{\operatorname{sen} A'}\right)} = \frac{\operatorname{sen} A'(1 - \operatorname{sen} A)}{\operatorname{sen} A(1 - \operatorname{sen} A')}$$

Dirò ora due parole dello strumento. Esso è rappresentato dalla fig. 21; consta essenzialmente di due regoli ad angolo retto  $YOL$ . Uno di essi  $OY$  è a forma di bastone ed è finito inferiormente a lancia, in modo da potersi impiantare a terra solidamente. La traversina  $OL$  sostiene all'estremità un frammento di quadrante graduato; è superfluo che esso si estenda più oltre in giù. I due regoli sono affermati dalla traversina  $TSK$ , per la quale decorre il piccolo cannocchiale  $OM$ , il

quale gira attorno al perno O e si può fissare alla traversina mediante l'appendice S che è munita di vite a pressione. Il cannocchiale non è di grande portata, perchè serve solo per fissare la linea dell'orizzonte del mare; a tal uopo è munito internamente di due fili incrociati, di cui quello orizzontale si deve far coincidere con l'estremo limite del mare. Addippiù esso è provvisto esternamente di un indice a guisa di lancetta M R, la cui estremità gira attorno al quadrante graduato. Quest'ultimo è munito di un nonio N scorrevole, il quale permette di leggere i gradi con un errore minore di  $\frac{1}{10}$  di un grado.

Perchè le osservazioni sieno esatte, è necessario che il bastone O Y sia rigorosamente verticale. A tal uopo esso è provvisto di due tavolette Z, X, perpendicolari; in quella inferiore X vi è una vite fissata superiormente in punta; ad ago sporgente; in quella superiore Z vi è un piccolo forellino per cui passa una cordicina (corda di budello), la quale è legata ad un uncinetto di sopra e sostiene in giù un piccolo peso piriforme W, il quale è munito inferiormente di una punta aguzza. Perchè il regolo sia perfettamente verticale, bisogna situarlo in modo che la punta del peso W coincida con l'estremità dell'ago della vite X.

Lo strumento si smonta in tutte le sue parti; resta la sola asta Y O, che può valere da bastone. Infatti il quadrante L P si toglie via mediante due viti situate all'estremità L. La traversa T S K si smonta svitando le viti T, K. Il cannocchiale O M e il regolo O L (tolta via la traversa T S K) girano attorno ad O e si ripiegano giù sul bastone O Y, al quale si assicurano per mezzo di un astuccio di pelle. Però la lancetta (ossia l'indice) M R si toglie via per impedire che possa essere spostata o contorta. Il peso W con la relativa cordicina si slega e le due appendici X e Z si ripiegano in alto e si fissano al bastone.





---

## ESPERIENZE SULLA DENSITÀ DELLA TERRA E SULLA GRAVITAZIONE

---

Uno dei problemi, di cui non si ha avuto ancora una soluzione del tutto completa, è quello della misura della densità della terra. Non dico già che risultati soddisfacentissimi non si siano ottenuti, ma che questi non hanno ancora raggiunto il limite ultimo della massima approssimazione. In generale si è sicuri che la densità del nostro globo sta tra 5 e 6; in pratica si vuole calcolare  $5 \frac{1}{2}$ , ma vi sono ragioni per reputarla alquanto superiore di  $5 \frac{1}{2}$ , inferiore però sempre a 6, probabilmente 5,66 cioè presso a poco quella dell'arsenico e dell'ossido di zinco. Trattandosi di cosa d'importanza primaria per la teoria fisica e astronomica, sarà sempre proficuo lo studio dei fenomeni e delle esperienze che ci possono fornire dei lumi e dei criteri su tale soggetto.

Per verità colui che pel primo fece delle esperienze più attendibili o piuttosto che ebbe l'idea di attuarle fu Mitchell, ma chi ottenne risultati migliori fu Cavendish, il quale compì delle osservazioni molto utili ed esatte con lo strumento di Mitchell ed ottenne buoni risultati, tanto che di lui prese nome lo strumento adoperato. Non starò a descriverlo perchè ciò sarebbe fuori di luogo e perchè è abbastanza noto. Lo accennerò solamente: egli studiava l'azione di due grosse palle di piombo di 158 chilogrammi su due altre palle di legno di abete sospese ad un filo sottile, col quale potevano oscillare e girare inflettendolo. Così egli arrivò a determinare l'azione attrattiva ossia la gravitazione esercitata da un corpo di cui conosceva il peso e il volume e quindi

anche la densità. Or essendo noto il diametro della terra o per meglio dire il volume e la gravitazione di essa, che equivale all'attrazione esercitata sui corpi sulla sua superficie, cioè al peso di questi, facilmente venne a dedurne la densità e il peso, e riuscì a trovare un valore di  $\bar{5}, 48$  secondo Jamin;  $\bar{5}, 448$  secondo W. Desb. Cooley. Il signor Reich a Freiberg fe' delle esperienze simili ed ottenne  $\bar{5}, 438$ , cioè un risultato poco dissimile. Ma il signor Baily dopo due mila esperienze e correggendo varie cause di errore, elevò tale cifra a  $\bar{5}, 67$ . Più recentemente i signori Cornu e Baille, sperimentando con la massima precisione, ottennero con tal metodo  $\bar{5}, \bar{5}6$ .

Altri scienziati procurarono di risolvere lo stesso problema per una via affatto diversa. La Condamine e Bouguer constatarono che il monte Chimborazzo produce nel filo a piombo una deviazione di  $7''$ ,  $\bar{5}$ . Migliori risultati ottenne l'astronomo Maskelyne, il quale nel 1742 studiando la deviazione prodotta dal Monte Schehallien della Scozia sul filo a piombo ottenne per mezzo del calcolo il numero di  $4, 713$  per la densità della terra. Egli scelse il detto monte perchè isolato e relativamente di semplice costituzione. Valutò la massa della montagna e la posizione del suo centro di gravità. Quindi scelse due punti opposti dei due versanti di essa, situati in modo che il piano verticale di congiunzione passasse sul centro della gravità della montagna e che il detto piano facesse parte dello stesso parallelo. Esaminò poi le verticali dei due luoghi cioè l'andamento del filo a piombo (a tal uopo fece delle osservazioni con ben dieci stelle). Ora è evidente che se la montagna non fosse esistita, le due verticali avrebbero fatto fra loro un angolo di deviazione uguale alla differenza delle latitudini dei due luoghi. Però l'azione della montagna producea naturalmente un aumento in detta deviazione. Valutando la massa del monte, venne a ritrovare il peso della terra e quindi la sua densità nella cifra sopra indicata. Però questo metodo va soggetto a molte cause di errori, nè è cosa facile calcolare esattamente la massa di una montagna. È però utile constatare che anche con tal metodo si possa pervenire ad una conclusione non molto lontana da quello, perchè infine i risultati di Maskelyne si avvicinarono al limite  $\bar{5}$ .

Il signor Hutton, considerando il monte Schehallien come avente la densità di  $2, \bar{5}$ , venne invece a ricavarne un valore per la terra di  $4, \bar{5}$ .

Però il signor Playfair studiando meglio la costituzione del citato monte, trovò che la densità di esso oscilla fra  $2, 64$  e  $2, 81$ ; quindi la densità della terra verrebbe avere per limite  $4, \bar{5}6$  e  $4, 86$ . Analoghe osservazioni sul filo a piombo fe' il signor Carlini sui versanti del Monte Cenisio e trovò  $4, 9\bar{5}$ . Egli però adoperando il metodo delle oscil-

lazioni del pendolo cioè osservando il ritardo delle oscillazioni prodotte dall'azione della montagna trovò 4,39, cifra che fu poi corretta dal signor Schmidt che la ha portata a 4,553.

Un'altra serie di esperienze con metodo dissimile furono eseguite dal Prof. Airy nel 1855 ad Harton nel paese di Galles. Egli fece il seguente ragionamento: Se la terra fosse omogenea, penetrando sotto la sua superficie, il peso di un corpo dovrebbe diminuire proporzionalmente alla distanza da questa. È ben noto che l'attrazione della terra e di tutti i corpi celesti sopra un corpo qualunque è la stessa, come se la detta attrazione fosse concentrata al centro della sfera e che essa si esercita inversamente al quadrato della distanza.

Ora d'altro canto, se supponghiamo un corpo che si sprofondi dentro la terra, per esempio di cento chilometri, esso sarà attirato da un lato verso il centro della terra, dall'altro verso gli strati superiori. Dobbiamo infatti distinguere due azioni: quella prodotta dalla sfera terrestre interna, che sarà uguale a quella della sfera terrestre totale diminuita della scorza di 100 chilometri, che forma una specie di sfera cava, e l'azione di detta sfera cava esterna. Or col calcolo si dimostra che l'attrazione di detta sfera cava è nulla, perchè, mentre gli strati immediatamente superiori tendono ad attirare il corpo in su, tutte le parti inferiori di detta sfera lo attirano in giù, in modo che tale azione resta neutralizzata. Così il corpo sarà sollecitato unicamente dall'attrazione della sfera terrestre interna, cioè dell'intero globo diminuito della scorza di 100 chilometri e così via via. Quindi è chiaro che quanto maggiore è la profondità tanto minore sarà il peso del corpo, finchè al centro della terra esso sarà nullo. Ciò però supponendo che la densità della terra sia dappertutto uguale, infatti il signor Legendre avea immaginato che la densità fosse 2,5 alla superficie; 8,5 alla metà del raggio, 11,3 al centro.

Ma il signor Roche con dei dati astronomici ha provato che la densità terrestre non è omogenea e che cresce dalla superficie verso il centro in modo che designando con  $D$  la densità della terra al centro di essa, e con  $R_1$  la distanza dal centro a un dato punto, e con  $D^1$  la densità di questo punto ha trovato che  $D^1 = D (1 - 0,8 R_1^2)$ . Da cui ha ricavato che se la densità terrestre media è di 5,50, sarà 2,1 alla superficie 8,5 alla metà del raggio, e 10,6 al centro. Quindi il peso dei corpi penetranti dentro la terra decresce sino ad una profondità di  $\frac{1}{6}$  del raggio, sarà  $\frac{1}{15}$  maggiore che alla superficie. Ad una profondità uguale a  $\frac{1}{3}$  del raggio sarà come alla superficie; procedendo più in giù decrescerà rapidamente sino a diventar nulla al centro.

Ciò posto, per misurare la differenza dell'intensità della gravità (da cui si ricava anche la densità) tra il fondo della miniera e la superficie si è collocato un pendolo con cronometro astronomico nel fondo della miniera a 384 metri e un altro al di sopra di essa e per mezzo di segnali elettrici si è venuto a constatare che il pendolo inferiore avanza di  $2 \frac{1}{2}$  oscillazioni quello superiore da che s'inferisce che il peso aumenta di  $\frac{1}{19190}$ , locchè costituisce una piccola differenza dalla formola

sopra indicata, secondo la quale dovrebbe essere di  $\frac{1}{19530}$ .

Or conoscendosi il valore dell'accelerazione di velocità o per meglio dire l'intensità della gravità (che nel calcolo ordinariamente si denota con la lettera  $g$ ) tanto alla superficie della terra che al fondo della miniera e conoscendosi la densità dello strato soprastante della miniera, se ne ricava la densità media della terra per mezzo della formola

$$D_1 = D + \frac{\left( \frac{RD - gD}{R_1} - \frac{gD}{g^1} \right)}{\left( \frac{g}{g^1} - \frac{R_1^2}{R^2} \right)}$$

nella quale  $D_1$  rappresenta la densità della terra,  $D$  la densità dello strato della miniera,  $R$  il raggio terrestre,  $R_1$  il raggio terrestre diminuito dalla profondità della miniera,  $g$  l'intensità della gravità alla superficie,  $g^1$  la stessa intensità al fondo della miniera.

Con tal metodo il signor Airy sperimentando in un pozzo della miniera di Newcastle alla profondità di 360 m., venne a trovare che la densità media della terra è di 6, 565 risultato che si avvicina un poco ai precedenti, ma che ne discorda di molto e che è esagerato.

Infatti tale metodo sembrami vada soggetto a vari errori dipendenti da molteplici cause, fra cui principalmente la difficoltà in valutare esattamente la densità degli strati superiori della miniera.

Il signor Haughton discutendo i risultati del signor Airy li ha corretto riducendoli a 5, 48. Il signor Folie seguendo un metodo un po' differente li ha ridotto a 6, 439.

Che la densità della terra non è distribuita uniformemente è stato recentemente dimostrato dai lavori del signor Defforges, il quale ha studiato il variare dell'intensità della gravità e precisamente il valore di  $g$ . Egli esegui 41 osservazioni in 35 stazioni differenti di cui 8 col pendolo di Brunner, 26 col pendolo reversibile, 7 con metodi diversi. I valori li ridusse come punto di partenza al livello del mare a Parigi.



Egli ottenne varie cifre : un massimo ad Edimburgo (9,<sup>m</sup> 81680) un minimo a Laghouat (9, 79589). A Parigi ottenne (9, 81012). Egli venne alla conclusione che la legge di Clairant, vera nell'insieme, presenta però dappertutto delle anomalie notevoli. In generale nelle isole si trova un eccesso di gravità, nei continenti una diminuzione. Questa ultima si aumenta con la elevazione sul livello del mare e con la maggiore distanza da questo.

Bisogna però dire che le osservazioni dal signor Defforges non sono del tutto nuove, già da tempo nell'osservatorio di Edimburgh e nelle isole Wight si erano constatate delle irregolarità nella gravitazione. Il dotto prof. Wil. Desborough Cooley riferisce che a Mosca, sebbene non vi sono accidentalità di sorta sull'elevazione della superficie, si osserva un'irregolarità nel filo a piombo. Tale fatto è anche comprovato dalle esperienze di Sir Eduardo Sabine, il quale col metodo del signor Kater osservò le oscillazioni del pendolo in tutte le parti del mondo, trasportandolo dall'equatore sino allo Spitzberg al grado 83 di latitudine e constatò la splendida legge dell'aumento della gravità dall'equatore al polo, ma contemporaneamente anche l'esistenza di cause disturbatrici locali.

Altro studio in parte differente ma che è pure collegato con lo stesso ordine di fenomeni è quello del livello del mare. Sino a pochissimi anni addietro si riteneva che esso fosse uniforme, ora invece si è provato che rigorosamente non lo è. Il mare nelle vicinanze dei continenti viene ad essere attirato da questi. Bruns ha calcolato, che se presso un continente, alto circa 500 metri, il mare è profondo circa 5000, quello determina una deviazione sulla verticale di 107'', di cui 14'' sarebbero dipendenti dalla massa emersa e 93 il contrasto della massa suddetta e del mare. Nel 1868 Fischer (Unters. üb. Gest. erde), fe' degli studi sulle variazioni delle oscillazioni del pendolo sul parallelo di Minicoi, (Maldiva) Calcutta e Madras. Trovò 3 oscillazioni di meno a Calcutta che a Minicoi, e 4, 8 di meno a Madras. Fischer concluse che il mare lungo le coste dovea elevarsi di 1000 metri. Di seguito Listing facendo ulteriori osservazioni col pendolo, ne venne a ricavare che il mare si eleva lungo la costa Nord Est dell'America del Sud di 500 metri e invece si deprime di 847 metri a S. Elena; il Pacifico avrebbe una depressione di 1309 metri alle isole Bonin Sima. Or a me pare evidente che la conseguenza dei detti risultati trattane dai vari autori non è perfettamente attendibile, perchè dovrebbe allora ammettersi che l'intensità della gravità fosse dappertutto regolare e uniforme e che quindi le variazioni delle oscillazioni del pendolo dovessero dipendere unica-

mente dal parallelo. Ora dai recenti studi è provato che esistono delle anomalie, la cui causa io ritengo evidente debba cercarsi nella inuguale distribuzione della densità nella crosta terrestre. Or essendo tali esperimenti eseguiti lungo le coste e però ove il mare non è molto profondo, è molto probabile che essa debba avere influito anche sulle oscillazioni del pendolo. Ritengo in altri termini che le osservazioni delle oscillazioni di questo possano fornire esatto criterio riguardo alla intensità della gravità, ma non riguardo alla misura del livello del mare.

Ritornando dunque al nostro soggetto cioè al metodo migliore per rintracciare l'esatta densità della terra, io devo osservare che atteso l'immensa importanza della completa soluzione di codesto problema, non conviene desistere dalle esperienze e osservazioni specialmente quando si ha molta speranza di riuscire ad un risultato migliore. Sono di opinione che bisogna rifarle con talune modificazioni che le rendano più palesi e sicure. Infatti se si eseguono in un sito molto più profondo, la densità del cui strato soprastante sia perfettamente conosciuta, si possono ottenere risultati migliori.

Io propongo di rifare gli esperimenti nelle grandi profondità del mare con l'apparecchio di cui dirò di seguito, che si potrebbe impunemente fare discendere a mille o due mila metri. L'apparecchio consiste in un pendolo annesso ad un cronometro situato in una cassetta metallica il cui coperchio si chiude a vite. Dentro di essa va collocato un manometro registratore della pressione esterna dell'acqua. Un pendolo e un orologio simile devono trovarsi pure sulla nave ove è l'osservatore. Quando la cassetta è giù al posto designato, entrambi i pendoli si mettono in movimento contemporaneamente per mezzo dell'elettricità. A tal uopo i due pendoli sono trattenuti dall'ultimo dente della traversina A B (Tav. 2, fig. 16), la quale, come si vede nella figura, è tenuta ferma e vicino alla traversina E F per mezzo delle due molle C, D. Essa è munita di 9 denti (più o meno) le cui estremità acuminate si impegnano in altrettanti fori della traversina E F. Ora quando si fa passare la corrente, questa agisce sopra un'elettrocalamita, la quale attirando la relativa armatura distacca la traversina A B, mettendo in libertà il pendolo. Quando poi si chiude il circuito, la traversina A B ritorna presso E F e il pendolo viene trattenuto da uno dei denti, sicchè si può con tal mezzo conoscere anche una piccola frazione di oscillazione.

In questa maniera le valutazioni si possono fare molto più esattamente rilevando con precisione l'accelerazione della gravità ad una data profondità.

Sebbene l'effetto della forza centrifuga è trascurabile, trattandosi di

una profondità minima relativamente al raggio terrestre, pure se si vuole, si può pure tenerne conto. È evidente che essa decresce andando in giù e quindi tende a fare aumentare il peso. All'equatore la forza centrifuga è  $\frac{1}{289}$  della forza di gravità; quindi si tratta di una frazione trascurabile, avuto riguardo, alle piccole profondità, che possono essere obbietto dei nostri scandagli.

Devo ancora aggiungere che col metodo da me proposto si può anche ovviare a un inconveniente, il quale per necessità dovea verificarsi col metodo di Airy; infatti, come ho detto di sopra, non essendo la corteccia terrestre ugualmente regolarmente densa, sebbene l'azione totale di gravitazione si calcola sempre come il risultato dell'azione simultanea di tutta la terra concentrata al centro di esso (e con ragione perchè le variazioni della crosta terrestre sono trascurabili), pure queste ultime talora assumono relativamente una certa importanza.

Ora col nostro metodo, facendo delle osservazioni sul mare, si può anche ovviare a tale causa perturbatrice, perchè se si scelgono dei siti di grande profondità di due o tre mila metri (lo Challenger ha trovato una profondità massima di 4575 braccia cioè circa 5 miglia), facendo delle esperienze in tali siti, alla profondità di un migliaio di metri più in su della roccia del fondo, saranno queste meno influenzate dalle attrazioni irregolari delle rocce locali.

L'apparecchio di sopra descritto, cioè il cronometro a pendolo frenato, può servire anco per un altro scopo. È notissimo che la gravitazione, ossia l'attrazione esercitata sopra una data massa da un corpo celeste a varie distanze, ha un'intensità inversamente proporzionale al quadrato della distanza. Questa legge si applica anche all'attrazione mutua di tutti i corpi, la quale con quella si compenetra non essendo da altra causa prodotta.

È una di quelle leggi fondamentali e indiscutibili della fisica celeste e dell'astronomia, nè lascia il menomo dubbio di sorta. Però se si voglia constatarla vie maggiormente si può anche seguire un metodo analogo a quello di cui sopra ho fatto parola.

Supponghiamo che un pallone frenato sia per elevarsi ad un'elevazione di 1000 metri. Se nella sua navicella si colloca un pendolo con un orologio cronometro e un altro identico nel piano sottostante e che l'uno e l'altro comunichino con un filo elettrico e si facciano contemporaneamente oscillare, sarà facile, conosciuto il numero delle oscillazioni in un dato periodo di tempo, constatare la veridicità della legge. Si può anche adoperare un pallone non frenato, nel qual caso non sarebbe necessario un filo molto resistente ma solo sufficiente al passaggio

della corrente; quindi diminuendo il peso da sollevare in alto, il pallone potrebbe elevarsi ad un'altezza molto maggiore. Però siccome facilmente esso andrebbe disperso e l'apparecchio frantumato dovrebbe questo sacrificarsi; quindi occorrerebbe apportare qualche modificazione all'apparecchio, cioè mettere nella navicella una pila o un accumulatore e far trasmettere una per una le oscillazioni del pendolo in modo che si possa leggerne il numero in un apposito quadrante vicino all'altro orologio a pendolo sincrono.



---

## SULLA GRANDINE

---

Uno dei fenomeni più comuni, ma sulla cui origine ancora la scienza non ha detto l'ultima parola, è la grandine. Tutti ricordano la classica esperienza di Volta, la quale se si presta per contentare l'animo di chi studia la questione superficialmente, non si sostiene per le serie obbiezioni, che suscita onde ormai non entra più in discussione.

Recentemente il signor Weyher (*Les Tourbillons, Trombes, Tempêtes* etc. p. 60, 1889) formulò una teoria speciale sull'origine della grandine. Secondo lui la grandine si inizia da piccoli nuclei di ghiaccio che girando in alto velocissimamente, si vanno ingrossando gradatamente finché la forza di gravità la vince e cadono per terra. È una teoria molto ingegnosa, ma che parmi esagerata, nè del tutto conforme ai fatti, perocché tutto induce a credere che la formazione della grandine sia istantanea. Non citerò l'antica opinione di De Saussure che la ragione della grossezza dei globuli di grandine derivi dalla considerevole altezza delle regioni del cielo, ove principalmente si è formata, da cui cadendo giù, si vada gradatamente aumentando in volume, opinione che pure può avere la sua parte di verità, ma menzionerò quella di De La Rive, il quale ammette che l'origine di essa si debba ascrivere ad un fenomeno di suffusione. Le gocce di acqua, quando sono animate da un movimento molto rapido, possono benissimo sopportare una temperatura abbastanza inferiore a zero senza solidificarsi. Se però avviene che bruscamente si solidifichino, allora si forma subito la gran-

dine saldandosi l'uno all'altro i ghiaccioli, che sono fra loro più vicini. Tale teoria fu svolta dal signor Dufour molto più ampiamente. Egli fece un'esperienza molto istruttiva, introdusse in una mescolanza di olio di mandorla e di cloroformio delle piccole quantità di acqua, la quale in tali condizioni assume la forma sferica e può sopportare un abbassamento di temperatura bene al di sotto di zero senza congelarsi. Però in tale stato è sufficiente una piccola scossa elettrica ovvero il contatto di un pezzettino di ghiaccio per solidificarsi bruscamente. Allora l'acqua solidificata o per meglio dire i ghiaccioli così prodotti, vengono a rassomigliare immensamente a quelli della grandine aventi un nucleo bianchiccio, da cui s'irradiano delle vene cristalloidi irregolari.

Ora il signor W. Desborough Cooley osserva che difficilmente si può concepire come dei globuli di grandine relativamente così grandi rimangano sospesi in aria.

Certo si è che la caduta della grandine generalmente s'inizia con una forte scarica elettrica, sicchè la maggior parte degli autori convenono che questa abbia parte nella sua formazione, ma il signor Herschel giustamente osserva che potrebbe essere un effetto anzichè una causa. Tanto lui che Arago ed altri celebri autori convengono che la causa della produzione della grandine debba ricercarsi in un subitaneo forte abbassamento di temperatura in un ambiente saturo di umidità.

Originale è l'opinione del signor Schwédof, sebbene evidentemente da ripudiarsi. Egli fe' uno studio particolareggiato delle descrizioni di molte grandinate in vari punti di Europa e venne alla conseguenza che l'origine di tal fenomeno deve assolutamente ricercarsi nientemeno che negli spazi interplanetari, che in altri termini i ghiaccioli della grandine non sono altro che piccole meteoriti. Per consolidare tale opinione cita il fatto osservato da Pictet a Majo (Spagna) cioè dei chicchi di grandine contenenti del ferro, il fatto segnalato da Eversham il quale a Sterlitamansk (Russia) vi osservò dei piccoli ottaedri di ferro, e l'altro infine di Cozzari, il quale rinvenne (Padova nel 1834) del ferro e del nichelio. Non torna conto di confutare l'opinione del signor Schwédof perchè evidentemente inammissibile.

Il signor Spring, professore all'università di Liege, ha fatto degli utili studi sulla grandine. Egli ritiene che l'elettricità, che accompagna le grandinate, è prodotta dallo strofinio dell'aria secca sui chicchi della grandine, e a tal uopo fe' delle interessanti esperienze proiettando un getto di aria compressa su una bolla di ottone molto calda; racconta che gli è accaduto d'incontrarsi in grandinate, in cui esponendo la mano

ai piccoli chicchi ne risentiva impressione di calore anziché di freddo, e attribuisce ciò alle piccole scariche elettriche tra la mano e i detti chicchi. Tale osservazione mi pare molto ipotetica; io piuttosto tenderei a spiegarlo per la reazione dell'urto dei piccoli ghiacciuoli.

Il dotto signor H. Mohn ritiene essere la grandine dovuta a fortissime correnti aeree locali, che trasportino rapidamente nelle alte regioni atmosferiche l'aria del basso che è carica di vapore acqueo.

Il signor W. Desbourough Cooley (*Phys. Geogr.*, p. 376) sospetta che il freddo intenso subitaneo sia prodotto dalla dilatazione dell'aria causata da una forte scarica elettrica. Ciò mi pare inverosimile imperocchè, se così fosse, ci dovrebbe essere un abbassamento di temperatura ad ogni scarica elettrica lo che non accade. Più attendibile e scientifica è la teoria del signor Faye, il quale ritiene che la grandine è dovuta ad una rapida congelazione dall'acqua delle nubi temporalesche per incontro dell'aria eccessivamente fredda delle alte regioni atmosferiche, che per mezzo di un turbine, viene spinta in giù provocando l'immediata congelazione. Tale esperienza è molto simile a quella espressa dall'illustre Padre Secchi (*Su taluni fatti relativi all'origine della grandine*) in cui egli sostiene esser dovuta la sua origine a vortice di aria che dall'alto si precipita in giù, osservando che malgrado il riscaldamento prodotto dalla contrazione, atteso la bassissima temperatura dell'alto, l'aria che discende resta ancora molto al di sotto del zero per determinare la produzione delle grandine. Tale teoria è splendidamente difesa dal signor Hirn (*La constitution de l'espace*, p. 302). Egli però non cita punto l'autore italiano. Sapientemente dimostra che tal fenomeno è una prova che la temperatura dello spazio è inferiore a quella creduta da Pouillet, cioè di 201, e che deve essere presso a poco uguale al zero assoluto. Secondo Gyldeso avrebbe invece la temperatura di  $-170$  solamente. I signori Barral e Bixio trovarono all'altezza di m. 7000 una temperatura di  $-40$ .

Il signor Hirn calcola che per accadere un fenomeno di congelazione, simile a quello che produce la formazione della grandine, deve esser portata la temperatura a  $-30$ . Ora se si calcola che l'aria fredda discende da una regione altissima, in cui la tensione sia uguale a  $0^m$ , 01 essa nel precipitarsi in giù naturalmente viene a riscaldarsi. Calcolando il calore prodotto per tale fatto egli viene alla conclusione che perchè essa abbia temperatura di  $-20$  dovea avere una temperatura di  $-201$ . Ho da aggiungere a tal proposito qualche osservazione cioè che talora la grandine ha una temperatura molto più bassa dall'ambiente, Boussingault cita dei chicchi aventi una temperatura di  $-13$  mentre che

l'ambiente era di  $+26$ . Il signor De Nordeck dice che in Alsazia aveano la temperatura di  $-2$  mentre l'aria avea quella di  $+27$ . Le considerazioni del signor Hirn mi paiono di grande peso e interesse, però mi pare che anche lui tende ad esagerare. Io non credo che pei casi comuni sia necessario ricorrere ad altezze così elevate come quelle ove si ha il zero assoluto, ma è sufficiente una corrente di aria di una regione ove la temperatura è  $-50$ , ovvero anche una cifra ridotta; imperocchè essendo l'aria di sopra trascinata in giù dal moto prodotto dal turbine, una parte del calore prodotto dalla contrazione si trasforma in moto e quel che più monta è a riflettere che secondo il mio parere il congelamento è prodotto più facilmente da una corrente di aria ascendente che discendente. Il turbine, mentre attira le correnti dell'alto espelle anche in alto delle correnti umide basse, le quali ghiacciano anche per effetto della sola dilatazione. Tutti i citati autori infatti io credo che si sieno avvicinati al vero, ma che pecchino di esclusivismo. Ognuno di loro ha studiato con preferenza un ordine di fenomeni e scoprendo in esso delle valide ragioni e riscontri nella formazione della grandine, ha creduto riconoscere in esso la origine; mentrecchè la origine della stessa è, a parer mio, più complessa che non si creda. Addippiù essi hanno trascurato talune condizioni e circostanze che potentemente debbono contribuirvi, talune delle quali ho già accennate ed altre accennerò di seguito.

È indubitato che la causa determinante la produzione della grandine consiste essenzialmente nell'incontro di una corrente gelata molto al di sotto di zero, contro un'altra molto ricca di umidità e non molto discosta da zero. Uno dei fenomeni che immancabilmente, o quasi, suole precedere immediatamente la formazione della grandine è una forte scarica elettrica. Non è provato però se essa ne sia causa o effetto, nè vale l'argomento *cum hoc ergo propter hoc*. Però atteso la localizzazione del fenomeno e la piccola area entro cui accade, vi è molto a sospettare che essa entri piuttosto come causa concomitante che come un effetto.

Riguardo allo stato di suffusione dell'acqua dell'atmosfera preesistente alla formazione della grandine, vi è ogni probabilità anzi quasi certezza che debba contribuirvi anch'esso, imperocchè è ben noto che l'acqua, quando è in preda a un rapido movimento, si mantiene liquida anche vari gradi sotto zero. Ora l'acqua sospesa nell'atmosfera durante il temporale è certo fortemente agitata. Si aggiunga che essa si trova allo stato vescicolare e in uno stato di estrema divisibilità, sicchè tale fenomeno acquista maggiore intensità. Si comprende benissimo come in tali condizioni l'acqua possa resistere a molti gradi di freddo senza congelarsi. Però determinatosi il fenomeno (o per una breve sosta al



movimento, come talora succede nei turbini, o per una scarica elettrica, o anche pel contatto di frantumi di ghiaccio caduti da più alte regioni, ovvero per una corrente freddissima dall'alto in basso) si comprende di leggieri che esso debba accadere repentinamente a un tratto, come difatti accade e come anche è indicato da quel rumorio caratteristico che immediatamente lo precede. È per un fenomeno di affinità molecolare che l'acqua gelando assume la forma globulare (alla stessa guisa che se si pruzzi dell'acqua o del mercurio su un tavolo polveroso le gocce assumono la forma sferica). Si costituiscono così tanti piccoli centri di attrazione molecolare, i quali saranno tanto più grossi quanto più bassa sarà la temperatura dell'acqua, quanto maggiore ne sarà la quantità in sospensione e quanto più bassa sarà stata la temperatura della corrente che determinò il fenomeno. È per tali ragioni che la forma e la grossezza delle grandine varia immensamente.

Or molto è a tener conto anche della altezza, alla quale si produce il fenomeno, e delle condizioni dello strato atmosferico sottostante. Ordinariamente si suole produrre ad un'altezza non superiore a 2000 metri, come osserva Flammarion, ma però si è constatato che anche sul Colle del Gigante a 3428 e sulla cima del Monte Bianco ha grandinato.

Il signor Spring assistette ad una grandinata sulla cima di una montagna nell'Oberland alta 3331 metri.

Il signor Boussingault trovandosi su una cima delle Ande vide che in basso si andava formando un ammasso di nubi temporalesche traversate da forti scariche elettriche. Discendendo egli a 4300 vi penetrò in mezzo, quando poi fu a 2300 si trovò in mezzo a una forte grandinata. Recentemente nella *Nature* il signor Pludnandon descriveva un uragano in cui le nubi salirono a non meno di diecimila metri con grande spesseggiare di lampi e facendo cadere una pioggia torrenziale e grossi chicchi di grandine.

Or quando il fenomeno accade così in alto e quando l'aria, che nel cadere debbono attraversare i chicchi di ghiaccio, si trovi ad una temperatura superiore a zero, giungono in basso già liquefatti; bisogna infatti tener conto di ciò, che essi non cadono verticalmente e rapidamente; ma naturalmente la loro caduta è alquanto ritardata e deviata per i venti gagliardi che in generale in tali fortunali non mancano mai. Quando essi attraversano uno strato caldo e secco si liquefanno e si evaporano nell'aria stessa senza arrivare in basso e producono un'istantaneo abbassamento di temperatura nell'atmosfera. Quando poi traversano uno strato molto secco e freddo poco al di sopra di zero, allora arrivano in giù con un volume poco minore di quello che aveano di sopra, perchè

le particelle di acqua, che nel cadere evaporeranno, produrranno un maggiore raffreddamento; del quale fenomeno nessuno autore tien conto mentre è molto a riguardarsi. Quando poi lo strato che attraversano è caldo e molto umido, determineranno la pioggia mista a piccoli granuli di grandine (lo che sovente avviene da noi, ove quella che volgarmente si dice neve non è che una gragnuola ridotta a minime proporzioni). Quando infine lo strato sottostante è freddo e umido, allora i chicchi cadendo andranno condensando il vapore acqueo, che traverseranno, e cresceranno in volume gradatamente, come accade per lo più nelle piogge, nelle quali è constatato che le gocce di acqua sono generalmente più scarse e più minute in alto che in basso e si vanno ingrossando maggiormente proprio in vicinanza della terra. Io credo che quella specie di stratificazione concentrica, che presentano i grossi ghiaccioli sia da ascrivere a quest'ultima causa e che il nodulo interno bianchiccio centrale, sia quello formato nella più alta regione atmosferica. In tal caso le varie zone concentriche risulterebbero dalla condensazione dei vari strati attraversati. Nel paragrafo su talune azioni molecolari e precisamente in quello sulla solidificazione brusca delle gocce di liquidi, ho accennato come probabilmente in un ordine di fenomeni analogo bisognava ricercare l'origine del nucleo centrale della grandine. Flammarion osservò, facendo varie ascensioni areostatiche, che sovente nei temporali, sia di pioggia che di neve e grandine, gli strati delle nubi sono due, uno sovrapposto all'altro. In tal caso viemmaggiormente saranno modificati i ghiaccioli durante la loro caduta attraverso la nube sottostante.

Che nel fenomeno della grandine contribuisca ben di sovente, se non sempre, un forte movimento di aria a turbine, parmi non possa mettersi in dubbio. Non divido l'opinione dell'illustre signor Weyher in tutte le sue parti, perchè come ho già detto, la sua teoria mi pare troppo complicata e anche contraria alla realtà. Infatti essa suppone necessariamente che i chicchi della grandine non si formino punto istantaneamente ma gradatamente e restino in sospensione a turbinare. Ora tutto induce a credere al contrario che la loro formazione sia istantanea e che la loro caduta avvenga subito dopo; egli poi non spiega abbastanza la produzione dell'elettricità.

Io in vero sono di opinione che ben di sovente il fenomeno della grandine sia molto connesso con quello delle trombe. Il movimento del turbine produce una forza centrifuga, quindi una rarefazione nel mezzo di esso. Da ciò ne consegue un'attrazione del basso in alto lungo l'asse centrale, quindi un sollevamento delle zone inferiori, ossia

le più umide, verso l'alto e un'espansione di queste e dall'altro lato un'attrazione anche delle zone alte verso il basso per la stessa ragione. Ora se ammettiamo uno stato di suffusione delle zone umide ascendenti, all'incontro di esse, con quelle superiori, accadrà immediatamente la congelazione della gragnuola; congelazione, che come di sopra io ho osservato, credo possa benissimo accadere anche per il semplice fenomeno della dilatazione che una corrente di aria viene a subire con la elevazione in una regione in cui la pressione è molto minore. Aggiungo che quando accade un ravvicinamento di una corrente ascendente con una discendente, esso debba avvenire rapidamente, perchè essendo sovente gli strati molto bassi elettrizzati di elettricità diversa di quella dell'alto, nasce facilmente una induzione reciproca, e quindi crescendo la tensione e diminuendo la distanza, debbono le due correnti umide incontrarsi subitaneamente dando luogo ad una scarica elettrica, la cui scossa contribuisce anche per un altro riguardo alla subitanea produzione della grandine.

Un fenomeno analogo può pure accadere per l'incontro di due zone laterali del turbine. Infatti, come ho detto, il movimento di rotazione produce una rarefazione verso il centro e un'attrazione o per meglio dire un riversamento degli strati molto alti verso il centro del turbine; ora per tale ragione la temperatura mediana, sarà molto più fredda di quella della circonferenza ossia della zona girante. D'altro canto la corrente ascendente, che è più densa e più umida, sarà repulsa verso la parte esterna ossia verso la periferia del turbine per la nota legge di equilibrio dei fluidi giranti. Ora se si dà il caso che cessi momentaneamente la rotazione del turbine e ritorni momentaneamente la calma, l'aria umida si precipiterà di tratto verso la parte centrale e viceversa e immancabilmente la grandine sarà formata.—Supponevo che la rotazione venisse di tratto, ciò pare inverosimile ma io l'ho detto per spiegarmi più chiaramente. Infatti non intendevo che il turbine si arrestasse bruscamente, ma che spostandosi lasciasse l'aria di un dato sito tranquilla. Tale spostamento può accadere o col sollevarsi in alto, ovvero con lo spostarsi di lato. Il primo fenomeno accade quando l'estremità della base del cono del turbine si alza al di sopra degli strati bassi dell'atmosfera; infatti ora è provato che in generale i turbini hanno un gran diametro nella parte superiore e un piccolo diametro nella inferiore. In tal caso si avrà una grandinata in un sito circoscritto. Quando poi il turbine segue la sua rotazione e il suo cammino curvo che ordinariamente suole seguire, è probabile che continuerà a grandinare lungo tutto la striscia di terra da esso percossa. Può però anche accadere

che lungo il suo cammino in alcuni siti determini la grandine, in altri no, a seconda delle condizioni dall'ambiente locale.

Può anche benissimo accadere che la rotazione, non essendo perfettamente uniforme e subendo delle influenze locali, si accresca e diminuisca alternativamente la tensione prodotta dalla forza centrifuga; ond'è che verso la periferie del turbine accadranno delle irruzioni delle correnti esterne ossia che l'aria umida circolante attorno s'insinuerà lungo la periferie del turbine venendo a contatto con l'aria fredda e rarefatta dell'interno e raffreddandosi viemmaggiormente per la conseguente dilatazione. In tal caso parrebbe che la grandine dovesse prodursi in tutta la zona periferica, ma come dirò di seguito non sempre ciò accade. Infatti il movimento di progressione del turbine repelle la corrente frontale, la quale si precipiterà invece ai fianchi. Il detto movimento impedirà pure che il fenomeno accada nella faccia posteriore del turbine; perocchè questo spostandosi in avanti lascia indietro uno spazio vuoto, in cui si precipita l'aria da entrambi i lati e da dietro, sicchè la corrente di dietro non arriva più a penetrare entro il turbine. Così avviene che il cozzo delle correnti accadrà solo nelle due zone laterali. Tale teoria trova uno riscontro anzi una prova (tra le altre) nella celebre grandinata che nel 1788 devastò due zone della Francia, lunghe quasi 200 leghe, producendo un danno di più 24 milioni di lire. Le due zone erano ciascuna larga due leghe, distanti l'una dall'altra cinque leghe. Una cominciò a Loches in Turenna e si continuò fino nel Belgio, l'altra cominciò ad Orleans e si continuò fino ad Utrecht.

Da tutto ciò che ho detto è evidente che dipende il fenomeno della grandine da varie cause concomitanti, di cui taluna può avere maggiore o minore intensità, e che non in tutti i siti e non sempre si manifesta nella stessa guisa e con la stessa veemenza. La ragione per cui le grandinate sogliono accadere più di sovente in està che in inverno è pure molto chiara. Infatti perchè i chicchi della grandine raggiungano una ragguardevole dimensione è necessario che l'ambiente nel quale si formino e che traversino, contenga gran copia di umore acqueo. Or è risaputo che è appunto in està che l'aria contiene maggior quantità di vapore acqueo.

Riguardo al rumore particolare che precede immediatamente la caduta della grandine, ritengo debba ascriversi al seguente fatto: I chicchi non sono tutti della stessa dimensione quindi non cadono tutti con la stessa velocità (come accadrebbe nel vuoto), nè cadendo si spostano ugualmente per la pressione laterale dei venti, ond'è che vengono a cozzare gli uni con gli altri.

Ciò che occorre sia studiato sperimentalmente si è l'azione dell'aria sui chicchi della grandine che cade. Io ho esposto di sopra le mie idee in proposito; però è necessario verificare se quanto ragionalmente ho asserito, si verifichi nella pratica. Per ciò fare si possono fare delle esperienze coi palloni areostatici frenati in varie epoche dell'anno lanciando dalla navicella pezzettini di ghiaccio rotto rotondi misurandone prima e dopo la caduta il peso; e ciò anche durante la pioggia. Il ghiaccio deve cadere con maggiore velocità dell'acqua (e quindi deformabile) sebbene questa quando è a zero gradi è più pesante di esso, perocchè l'aria deve presentare maggiore resistenza al passaggio di un corpo liquido che di uno solido. Laonde, supponendo che un chicco di grandine molto freddo cada attraverso la pioggia, esso precorrerà le gocce di questa, e urtandole le assimilerà a sè facendole condensare. Così finirà esso per raggiungere un volume maggiore che quello suo iniziale. Questa spiegazione da me immaginata mi pare la più semplice e conforme al vero.

Riguardo poi alla causa efficiente del fenomeno, una delle precipue mi par quella dell'ascensione di una corrente terrestre umida (di cui pochi o nissuno degli autori han tenuto conto) corteggiata dai fenomeni sopra indicati.

Certo non tutte le idee da me qui esposte sono nuove, ma mi pare ve ne sieno tali e ben meritevoli di essere seriamente discusse e ponderate. Ciò che io ho detto si può riassumere in tre capi: 1.° Complessità e simultaneità dei fenomeni che danno origine alla grandine; 2.° Studio dell'incontro delle correnti umide ascendenti in alto e confluenti lateralmente; 3.° Azione dello strato di aria e di vapore acqueo che traversano i chicchi di gragnuola durante la loro discesa.





---

## UNA COLONNA DI POLVERE



Il giorno 18 agosto 1892, fui testimone di un fenomeno molto comune e di poca importanza, ma che però presentava delle peculiarità curiose e non così facilmente spiegabili. Io passeggiavo in Palermo per la via Cala, lungo il mare, poco dopo di mezzogiorno. Il tempo era sereno, la temperatura abbastanza calda, quando fui colpito dalla vista di una colonna biancastra abbastanza alta che rassomigliava a del fumo; essa si elevava dalla sponda del marciapiede. Guardandola attentamente vidi che non era punto del fumo, ma della polvere. Era una colonna con un diametro di circa 30 millimetri che si elevava ad un'altezza di circa 20 metri conservandosi sempre della stessa forma perfettamente regolare e cilindrica con lo stesso diametro. In giù, quasi rasente al marciapiede, vi era un piccolo turbine simile a quelli che tante volte s'incontrano nei crocicchi delle vie, ove s'incrociano e cozzano fra loro varie correnti di aria. La colonna era dritta con una leggiera curva parabolica. Essa si conservò nello stesso stato per pochissimi minuti e quindi a un tratto svanì di colpo completamente, quasicchè fosse venuta meno di un subito quella forza che tenea tutta la polvere come in un involucro invisibile. Or è a considerare che la colonna pareva immobile e non animata da alcun movimento. Però il fatto di una colonna di polvere di forma così distinta e di altezza relativamente così ragguardevole è un fatto degno di nota. Se tal fenomeno non è ad attribuirsi a un'azione elettrica, mi pare non si possa spiegare che nel modo seguente.

Il cozzo di due o più correnti di aria determinò un piccolo turbine. Ora a causa della forza centrifuga sviluppata dal movimento di rotazione, l'aria dell'asse del piccolo turbine venne a rarefarsi alquanto producendo una specie di aspirazione alla parte basilare di esso e quindi asportando in su la polvere della via. Siccome probabilmente il detto turbine non rimase fermo sull'istesso sito, ma procedette per un certo tratto, la polvere che si venne ad accumulare nella parte centrale del turbine, si aumentò di molto formando un simulacro di colonna.

Tale mia osservazione trova un riscontro nelle teorie esposte dal signor C. L. Weyher nel suo interessante libro *Les Tourbillons, Trompes, Tempêtes* etc. nel quale a pag. 126 così si esprime: Si l'on fait tourner de l'air autour d'un axe et si cet air trouve sur son chemin des poussières ou matières quelconques, celles-ci, au lieu d'être jetées vers les circonférences, sont au contraire amenées sur l'axe du tourbillon aérien.





---

---

## ORCHESTRA AUTOMATICA



Essendo la voce di taluni strumenti relativamente debole, per rinforzarla, si fa che ciascuna parte della partitura di un'orchestra sia eseguita simultaneamente da vari strumenti identici.

Ciò si addice principalmente agli strumenti ad arco (il violino, la viola, il violoncello e il contrabasso). Occorre quindi che i vari strumenti sieno ben accordati fra loro e che sieno suonati da valenti artisti. Ora, quand'anche si possa disporre di così distinti esecutori, è raro che un'orchestra sia così perfettamente accordata che le singole parti sieno eseguite matematicamente all'unisono.

Ciò posto, non è a dire quale vantaggio si avrebbe da uno strumento, col quale si potesse ovviare a tale inconveniente e si riuscisse ad ottenere con facilità quegli effetti armonici che con grande stento e dispendio si possono appena raggiungere.

Lo strumento da me inventato ha delle analogie col pianoforte, però con rilevantissime differenze. In quest'ultimo ogni corda non produce che un suono ed ha sempre la stessa lunghezza; nel nostro ogni corda produce vari suoni e la sua lunghezza non è costantemente la stessa, ma varia secondo la volontà del suonatore. Nel pianoforte ogni tasto corrisponde ad una corda, nel nostro vari tasti agiscono sulla stessa corda. Nel pianoforte ogni nota è prodotta da tre corde, che danno unico suono, nel nostro ogni corda dà vari suoni. Nel pianoforte ogni nota è prodotta dalle percussioni, nel nostro da strofinamento. Quindi maggiormente si assomiglia agli strumenti ad arco.

Lo strumento si può benissimo costruire per violino, per viola, per violoncello o per contrabbasso (dirò di seguito come si possa anche adattare per mandolino). Siccome il meccanismo è lo stesso, suppongo il caso che sia costruito per dare i suoni di violino.

Consta lo strumento di una cassa armonica, sulla quale sono distese molte corde analoghe a quelle del violino; cioè un certo numero (per esempio, 15) uguali alla prima, altrettante uguali alla seconda, altrettante alla terza, altrettante alla quarta. Sarebbero in tal caso 60 corde. Per mezzo del meccanismo che descriverò di seguito, la lunghezza delle corde si riduce secondo la volontà del suonatore, cioè a secondo dei tasti che saranno toccati da lui.

### **Modo come si riduce la lunghezza delle corde a secondo dei tasti toccati.**

Per semplificare, suppongo il caso, che il numero delle corde sia di 20, cioè 5 per sorta (fig. 23), il meccanismo rimane lo stesso con l'accrescersi delle corde. Esamino quello delle prime cinque, perchè esso viene riprodotto nelle altre. Tali cinque corde adunque debbono essere della stessa lunghezza e dello stesso diametro. Esse sono fermate da una estremità a dei piccoli ganci S, T, V, Y, Z come quelli del pianoforte, dall'altra con dei perni a vite R, T, U, X, W (pure come quelli del pianoforte) coi quali si può dare alle corde la tensione che si desidera. Tali corde devono poter dare le stesse note che la prima del violino; quindi, se si fanno oscillare liberamente, devono dare il *mi*. Suppongo adesso che immediatamente sotto alle dette corde sieno distese delle traversine metalliche D E G F, mobili, e molto ravvicinate le une alle altre e portanti delle punte metalliche equidistanti e non toccanti punto le corde. Dette traversine dal lato D E sono trattenute da leggiere molle a spirali, dal lato F G comunicano ciascuna rispettivamente con un filo metallico F G H K. Se uno di questi fili tira la traversina questa si avvicinerà verso H K e allora le 5 punte salienti di essa comprimeranno rispettivamente contemporaneamente le cinque corde riducendone quindi la lunghezza. Sicchè se si fa strofinare un archetto nella porzione delle corde R D F W, il suono della corda sarà modificato. Ora le varie traversine sono situate rispettivamente a distanza tale da R W che le lunghezze delle corde daranno la scala cromatica, sicchè ogni traversina corrisponderà rispettivamente a un tasto. Come avviene che il filo possa trarre seco la traversina? Il meccanismo è facile. Abbassando con la mano un tasto, si viene a chiudere un circuito per

cui una delle elettrocalamite P Q attrarrà la rispettiva armatura che è fissa a una leva, il cui punto di appoggio è più distaccato da N O cioè più vicino all'altra estremità, sicchè resta la calamita tra il punto di appoggio e le estremità N O. Quando una delle elettrocalamite attirerà la rispettiva armatura, verrà ad abbassarsi una dalle leve e quindi sarà tirato il filo che è legato all'estremità della leva e però anche quella delle traversine D E G F che gli corrisponde; e per conseguenza sarà ridotta la lunghezza delle corde in modo da poter produrre il suono omonimo al tasto. Ora ho da dire che i fili F H L M N O M K G sono disposti parallelamente da F G ad H K, quindi deviano scorrendo lungo le piccole rotelle girevoli H K e arrivano a L M, ove scorrono pure per altre rotelle analoghe, però situate in modo diverso; quindi scendono verticalmente e parallelamente sino ad incontrare le piccole leve, alle quali sono fissi ad un piccolo uncino dell'estremità. La ragione; per cui ho creduto più opportuno farle progredire così in senso obliquo divergente anzichè parallelo, è per dar posto alle varie elettrocalamite, le quali hanno bisogno naturalmente di un certo spazio.

Quando il tasto cessa di essere abbassato, cioè quando il dito lo lascia innalzare, si apre il circuito, cessa quindi l'azione della elettrocalamita e la traversina (quella delle traversine D E G F che soffriva la trazione e quindi premeva con le punte le corde) ritorna al suo posto lasciando libere le corde per la trazione della molla a spirale situata all'estremità corrispondente alla linea D E.

### Meccanismo dello strofinamento.

Da quanto sopra ho detto si è visto che toccando un tasto, contemporaneamente si mettono varie corde in condizioni tali che se saranno strofinate produrranno il suono desiderato. A tale scopo lo strumento è provvisto dal telaio A B C (fig. 23), sul quale sono tesi cinque archietti di crino corrispondenti alle cinque corde. Tali archietti sono vicini alle corde, però non le toccano se non quando è toccato uno dei tasti. Dirò più particolarmente di tale meccanismo che è riprodotto con maggiori dettagli dalla figura 23<sup>bis</sup>. Il telaio è rappresentato dalla figura A B C, consta di due traversine orizzontali rigide, unite da due archi B, C, e sostenute da un'arco A pure rigido. Attraverso al detto telaio sono disposti gli archietti di crino (*a'*) che si possono tendere più o meno per mezzo nelle caviglie sottostanti. Sono detti archietti che strofinano sulle corde. Ora il detto telaio, e quindi i detti archietti non toccano punto le corde, quando il tasto relativo non è toccato; quindi

perchè si produca un suono occorre che il telaio esegua due movimenti: l'uno di avvicinamento e pressione alle corde, l'altro di saliscendi. Ora vedremo come si producono entrambi.

### Pressione sulle corde.

Ho parlato del telaio A C B, dirò del modo come esso è sostenuto e tratto dall' un lato o dall' altro. Esso è sospeso in aria per mezzo del filo A L verticale, detto filo scorre liberamente attraverso a un largo foro di un regolo fisso F' G' (il quale è sostenuto dai sostegni D', E') e attraverso un piccolo foro del regolo mobile H' K', il quale scorre sul regolo fisso per mezzo di quattro rotelline che scorrono su piccole guide di ferro ingastate sul regolo fisso. Detto regolo mobile H' K' è legato alle due estremità a due fili K' N', H' M'.

Il telaio A B C porta in basso una asticina metallica *m g*, la quale scorre dentro due regoli analoghi a quelli di sopra cioè attraverso un gran foro del regolo S S (fisso e sostenuto dai sostegni T' V') e attraverso un piccolo foro del regolo mobile Q' R', il quale è legato all'estremità a due fili, i quali rispettivamente vengono a formare unico sistema con i fili di sopra. Infatti il filo H' M' scorre sulla rotella M' e scende giù verticalmente passando presso la rotella O', sulla quale decorre il filo O' Q', che ad esso si unisce e arriva in giù all'estremità della leva V' Y'. Lo stesso dell'altro lato.

Così, se supponghiamo, per esempio che si abbassi la leva V', sarà tirato in giù il filo O' M' e quindi i due fili M' H e O' Q', sicchè i due regoli H' K' e Q' R' si sposteranno entrambi simmetricamente verso sinistra. Detti regoli eserciteranno una pressione sul filo L A e sulla asticina *m g* facendo quindi spostare anche il telaio B C.

Ora per produrre un effetto melodico giusto, la pressione esercitata dagli archietti sulle corde dee essere proporzionale all'intensità del suono da produrre, quindi dee essere regolata dall'esecutore. A tal uopo sotto l'estremità della leva Y' V' vi è un'espansione globulosa di gomma elastica che comunica con un piccolo tubo e quindi con una riserva di aria imprigionata in un globulo pure di cautchouc sul quale si esegue la pressione o col ginocchio, o col piede, o anche con lo stesso tasto suonato e quindi con le dita, ciò a secondo del sito ove viene collocata la riserva di aria compressa.

Cessata la pressione esercitata dal filo M' O' sul telaio, questo si distacca dalle corde, perchè esso resta fuori piombo del punto di appoggio L; però facilmente continuerebbe ad oscillare se non vi fosse un freno

dall'altro lato. Tale freno è disimpegnato dalla elettrocalamita  $T X$ , la quale, quando il tasto si eleva, cioè quando deve cessare il suono, si elettrizza (perchè il tasto sollevandosi viene a chiudere il suo circuito) e attira la armatura  $X'$  che è l'estremità di un'altra leva e quindi anche il filo  $P' N$  e però i due regoli  $H' K'$ ,  $Q' B'$  i quali fanno distaccare il telaio cioè gli archietti dalle corde. Ciò serve per duplice scopo: 1° per evitare le inevitabili oscillazioni del telaio e quindi le percussioni degli archietti sulle corde; 2° per impedire che tutti e quattro i telai premessero sulle corde. Infatti io ho qui contemplato il caso di un solo telaio; ma come ho detto di sopra, i telai sono 4 perchè quattro sono le specie delle corde. Ora non tutti e quattro i telai devono premere sulle corde, ma quello solo che corrisponde alle note che si vogliono cavare. Sicchè tre dei telai restano distaccati dalle corde, uno solo è in posizione di poter sonare essendo aperto il circuito della elettrocalamita corrispondente. In tal modo la pressione dell'aria sul globulo di gomma, che tenderà a fare sollevare la leva  $Y'$ , non potrà fare sollevare che la sola leva corrispondente alle corde che devono suonare.

### Strofinamento di saliscendi.

Gli archietti  $a'$  non produrrebbero alcun suono con la sola pressione sulle corde, occorre naturalmente che strofinino su di esse. Ciò si verifica nel seguente modo. L'estremità del filo che sostiene il telaio  $B C$ , cioè l'estremità  $L$ , comunica con l'estremità della leva  $A B$  (fig. 24). Ora all'altra estremità di detta leva cioè in  $B$  vi è un bilanciere mobile, il quale comunica con una ruota, nel cui fianco è impernato; sicchè girando la detta ruota, esso alternativamente fa sollevare la leva  $A B$ . Detta ruota  $E F G$  s'ingrana in una ruota più piccola  $H K L$ , il cui asse comunica con un manubrio  $M$ , girando il quale viene quindi a prodursi un movimento di saliscendi continuato il quale è trasmesso all'estremità del filo  $L$  e quindi al telaio  $A B C$  (fig. 23<sup>bis</sup>). Essendo i due regoli mobili  $H' K'$ ,  $Q' R'$  entrambi forati in modo da lasciar libero il passaggio al filo i due movimenti di translazione e di saliscendi del telaio si verificano indipendenti l'uno dall'altro senza alcun inconveniente.

È evidente che girando più o meno velocemente il manubrio o anche alternativamente e esercitando una pressione maggiore o minore sull'aria compressa, si possono produrre suoni debili, dolci, aspri o tremolanti a piacere. Occorre naturalmente però che l'esecutore si addestri a ricavare i migliori effetti dallo strumento, nè scoraggiarsi dei primi insuccessi.

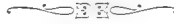
Nel caso si tratti di uno strumento pizzicato, come il mandolino, gli archietti invece che di crino, saranno delle stecchette seghettate a dentini.

Naturalmente in pratica si potranno introdurre delle utili modificazioni allo strumento da me inventato; ma il suo schema mi pare tale che possa dare dei risultati splendidi.



## NUOVO METODO PER LA RICOMPOSIZIONE DELLA LUCE

(Disco trasparente)



Il mio apparecchio ha qualche analogia col disco cromatico di Newton notissimo, ma ha delle modificazioni così importanti che riesce tutt'altro e dà bei risultati. Il disco consta di sette cristalli colorati somiglianti ai sette colori principali dello spettro solare. Detti cristalli occupano rispettivamente delle aree proporzionali fra loro come le frazioni  $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{9}$  cioè nello stesso rapporto che le vibrazioni della scala scromatica, legge empirica trovata felicemente dal genio di Newton. Il disco gira velocemente su sè stesso come quello del celebre scienziato inglese per mezzo di una manovella e di una ruota moltiplicatrice. Si fa venire un raggio di luce per mezzo di un portaluca e di un foro in una parete di una camera oscura e s'interpone ad esso il disco girante. Si può anche far passare il raggio a traverso una lente al di là del disco e riceverlo poi al di qua di esso su uno schermo.

Si può anche variare l'esperienza in questo modo: La luce, invece di farsi venire per un foro, la si fa introdurre per un'apertura uguale o poco più piccola del disco e questo si colloca in modo che non passi alcun raggio di luce per attraverso gli interstizi. A tal uopo si può anche collocare attorno al disco un cerchio fisso entro il quale esso si muove. Si mette quindi in movimento il disco pria lentamente poi rapidamente con l'occhio seguendo il variare della luce, la quale come aumenta il movimento, così tende a divenire più bianca, mentre quando si rallenta il movimento, le lastre del disco riprendono i loro rispettivi colori.





---

---

## SISMOGRAFO CUMULATIVO

---

Lo studio dei movimenti della crosta terrestre ha preso in questi ultimi anni, specialmente in Italia, un serio incremento. Dapprima si cominciò col costruire degli strumenti di segnalazione delle forti scosse telluriche, più comunemente detti tremuoti, e a misurarne con approssimazione la intensità relativa. Tale sistema prese uno sviluppo sempre maggiore, sino a formare una vera rete di apparecchi registratori disseminati per tutte le provincie del nostro regno. Dal confronto delle relazioni statistiche dei vari osservatori meteorologici si potè quindi non solo determinare l'estensione avuta da ciascun terremoto, ma anche la sua sfera centrale di azione e per così dire il suo focolare. Però, come ogni ramo di scienza in questi ultimi anni ha immensamente progredito, ed una prima scoperta altre ne ha tratto seco di maggiore importanza ed ogni varco aperto alla scienza ha dato poi adito a un nuovo campo di ritrovati e a sempre nuovi orizzonti, così lo scibile umano non si è punto arrestato in così nobile palestra, ma andando sempre avanti, ha scoperto un altro ordine di fenomeni, a quelli certo connessi ma che pure hanno un'importanza alquanto diversa e che ad altri fenomeni si collegano: dico i lenti gradualmente piccoli movimenti della crosta terrestre. Per verità sin da molti anni addietro l'attenzione di vari fisici era stata attratta sui minimi moti spontanei dei pendoli; ma è in quest'ultimi anni che vari strumenti di precisione si sono costruiti e che tale importante ramo di studi si è preso a coltivare con fecondi risultati.

È così anche che una moltitudine di nuovi e delicati sismografi si sono ideati e costruiti per studiare e registrare l'andamento delle onde sismiche. Da noi molti valenti scienziati vi si sono dedicati: Palmieri, De Rossi, Galli i quali hanno costruito ottimi strumenti e poi Bertelli, Serpieri, Malvasia, De Andreis ed altri i quali pure hanno costruito altri pregevoli apparecchi. Recentissimamente il signor G. Agamennone (*Rendic. Accad. Lincei*) ha descritto un Registratore di terremoti a doppia velocità.

Il sismografo da me proposto mi pare presenti dei vantaggi indiscutibili, tenuto conto della sua semplicità, sensibilità e solidità. Lo ho chiamato cumulativo, perchè con esso sono indicate tanto le scosse sussultorie che le ondulatorie. Esso si può benissimo adattare al Meteorografo automatico alpino, di cui sopra ho dato la descrizione. Per quest'ultimo io ho anche proposto un'altro sismografo atto esclusivamente a segnalare le scosse ondulatorie e che consiste in una bacinella a vari settori con mercurio.

Le figure 22, 22<sup>bis</sup> (le cui lettere sono identiche per designare le singole parti) rappresentano entrambi il Sismografo cumulativo, la figura 22 di fianco, la figura 22<sup>bis</sup> in sezione. Esso consiste essenzialmente in una sfera di ottone A munita di quattro appendici appuntite D E F G che stanno di prospetto ad altrettanti sottili calotte di ottone H K M L sostenute da altrettante molle spirale N O P Q; l'estremità delle appendici sono alla loro volta terminate in altrettanti sottilissime spirali le cui estremità lambono la superficie delle calotte senza però toccarla. La sfera è sostenuta da un filo sottile di acciaio ( $\lambda$ ) lungo circa 5 metri e sostiene una delicatissima molla spirale S finita in basso con una punta sottile che è appena discosta dalla superficie del mercurio contenuto nella vaschetta W Y (fig. 22). Le quattro molle spirali e i deschietti sono sostenuti da un grosso anello (di ebanite o di altra sostanza V X) e sono attaccate ad esso per mezzo delle viti di pressione R S T U (fig. 22<sup>bis</sup>). Il detto anello è alla sua volta sostenuto da due piedi  $\epsilon$   $\theta$  (fig. 22), le cui estremità superiori sono ferme con due viti di pressione V X (fig. 22, 22<sup>bis</sup>) e le estremità inferiori si ricurvano continuandosi con una lamina invitata con quattro viti a due tavole di sostegno. Devo aggiungere che il filo  $\lambda$  è attorniato da un tubo cilindrico che impedisce lo spostamento prodotto dalle correnti di aria, e che l'intero strumento è custodito in un grande rettangolo di vetro per impedire pure il movimento dell'aria.

Ciò premesso, se supponghiamo accada una leggerissima scossa ondulatoria, per l'inerzia evidentemente l'estremità superiore del filo  $\lambda$ ,

che sostiene la palla, si sposterà più rapidamente che la palla A, la quale risentirà l'effetto della scossa in ritardo, sicchè una delle punte di essa sarà toccata dalla calotta di prospetto. Ora siccome la palla di ottone per mezzo del filo che la sostiene è in relazione con una corrente, questa passerà immediatamente per mezzo di una delle punte D G F E ad una delle calotte H L M K e a una delle spirali N Q P O e a uno dei bottoni R S T U.

Se poi accadrà invece una scossa sussultoria allora la corrente per mezzo dello spirale  $\delta$  s'istraderà al mercurio e quindi allo apparecchio registratore.

Non starò a descrivere quest'ultimo, perchè si può benissimo adattarvi il sistema a orologi usato in altri simili apparati.

Se si vuole semplicemente che sia segnalato il movimento ondulatorio; allora tutti e quattro i bottoni R S T U si mettono in comunicazione fra loro; in tal caso si può benissimo costruire l'anello Y Z (fig. 22<sup>bis</sup>) intieramente di ottone. Se poi si voglia conoscere il senso della scossa, allora i bottoni saranno isolati e comunicheranno uno ad uno con un quadrante registratore. Se si vuole, invece di quattro possono anche in tal caso metterne 8 per essere registrato con esattezza il senso della scossa.

Ho detto che i sottili piccoli dischetti, in cui sono terminate le molle a spirali N O P Q, sono in forma di calotte, cioè circolari e concavi; lo scopo di ciò è evidente. Infatti potendo accadere una scossa, che non sia per diritto ad alcuna di loro ma in senso intermedio, lo spazio che dovrebbero percorrere le estremità delle punte per incontrar i dischi sarebbe maggiore se non fossero concavi. È però utile che la concavità loro sia almeno uguale a quella di un cerchio che abbia per raggio la distanza dal disco al centro A.







## INTORNO ALLA RIPRODUZIONE ARTIFICIALE DEL DIAMANTE



È noto come un grande numero di fisici e di chimici hanno fatto reiterati infiniti tentativi per riuscire a produrre artificialmente il diamante cioè il carbonio cristallizzato. Fra tutti coloro che più specialmente vi si dedicarono è da menzionare pel primo il signor Cagniard-Latour, poi Despretz, Marsten e Hannay. Recentissimamente il signor Moissan è stato molto più fortunato di loro, e, mediante il metodo così ingegnosamente da lui concepito, è riuscito a dei risultati veramente soddisfacenti e incoraggianti. Il signor Cagniard-Latour tentò di riuscirvi facendo reagire il fosforo sul solfuro di carbone, ma invano. Il signor Despretz tentò di ottenere la trasformazione del carbonio in diamante per mezzo della scintilla d'induzione e dell'uovo elettrico. Il signor Marsten nel 1880 tentò una via migliore: egli riscaldò l'argento alla temperatura di 1500 in presenza del carbone di zucchero. Fu il primo passo che segnò un vero progresso, perchè assegnò la via da seguire, cioè sciogliere il carbonio in un metallo fuso ad alta temperatura. Il signor Hannay scelse una via diversa ma con esito meno felice, cioè quella di scomporre taluni idrocarburi (come l'essenza di paraffina) per l'azione del litio. Finalmente il signor Moissan, durante l'anno in corso, è riuscito a ottenere dei veri piccoli cristalli di diamante con il metodo seguente. Egli costruì un forno elettrico consistente in due placche di calce viva con una piccola cavità nel mezzo; la placca di sopra era traversata dall'estremità di due conduttori in comunicazione con una potente macchina dinamoelettrica. La detta cavità veniva occupata da carbone di zucchero. Mettendosi in moto la macchina e producendosi

quindi l'arco voltaio dentro la cavità si produceva una temperatura di 3000. Ora egli versava in detta piccola cavità 150 grammi di ferro fuso, nel quale faceva sciogliere molto carbone di zucchero fortemente compresso in un cilindretto da ferro che si liquefacea parimenti.

Facendo raffreddare bruscamente il ferro fuso, immergendolo nell'acqua, avveniva che abbassandosi la temperatura, l'eccesso di carbonio, non potendo più rimanere sciolto nel ferro, veniva a cristallizzarsi sotto una forte pressione dovuta al seguente fatto: la parte esterna della piccola massa di ferro in contatto con l'acqua si solidificava prima dell'interna, la quale sopportava quindi una forte pressione. Così il carbonio veniva a cristallizzare dentro la massa del ferro. Per separarlo fe' egli disciogliere questo nell'acido cloridrico bollente e quindi il residuo nell'acido solforico, fluoridrico, azotico e clorato di potassa. Restarono così piccolissimi cristalluzzi isolati di diamanti.

Certo, tale risultato è oltremodo splendido e incoraggiante; però la spesa che tal processo richiede non è compensata dal valore dei piccoli e pochi diamanti che ne sono il frutto.

Fin da vari anni addietro io avevo immaginato un metodo che ha qualche riscontro, con quello ora usato dall'illustre Moissan, ma che presenta delle diversità fondamentali. Certo, non posso esser sicuro della riuscita, ma credo che in esso è additata un'altra via che può condurre a risultati migliori.

Io proporrei di profittare delle grandi pressioni della profondità del mare. È certo che uno dei principali fattori della cristallizzazione del carbonio è la pressione. Ciò è stato intravvisto da un gran numero di chimici ed è stato egregiamente dimostrato dal Moissan. Se immergiamo un apparecchio alla profondità di 4000 metri, esso sopporterà una pressione di quasi 400 atmosfere. Supponghiamo che s'immerga in tali profondità un tubo a mortaio di bronzo (Tav. 3 fig. 28) N G H M rivestito da sostanza cattiva conduttrice di calorico, nel quale sieno impegnate le estremità di due conduttori A B C, F E D attorniate da sostanza coibente. I due conduttori A, F si continuano rispettivamente con due fili, i quali salgono su fuori dell'acqua e sono in relazione con una potente macchina dinamo-elettrica. Il di dentro dal mortaio N G H K è pieno di un miscuglio ben compresso di polvere di carbone di zucchero e di limatura di ferro. È sormontato da una grossa rotella di cautchouc L K. Oltre che con la limatura di ferro io proporrei di far degli esperimenti con un miscuglio di ofite brecciforme del capo di Buona Speranza polverizzata e con della polvere di carbone di zucchero. Infatti oltre che nei noti giacimenti alluvionali del Brasile etc., dei quali è disagevole formarsi

un'idea dell'origine, è certo che esso si trova in ottaedri liberi entro una ganga che pare di origine eruttiva al Capo di Buona Speranza. Ora io ritengo che tale matrice, che sovente si trova in cavità ellittiche, dovea contenere primitivamente del carbonio allo stato di fusione e di dissoluzione e che raffreddandosi gradatamente e sotto forte pressione ne determinò la cristallizzazione. Io quindi proporrei di tenere la stessa via che la natura ebbe a seguire. Un'esperienza simile credo si possa anche tentare con probabile riuscita con della limatura di serpentina platinifera di Borneo, entro alla quale talora pure se ne rinviene.

Ora se si farà agire la macchina, si formerà l'arco voltaico tra CD, si andrà fondendo la limatura di ferro o di ofite e quindi si andrà sciogliendo il carbonio sempre in maggiore quantità. Cessando l'azione della macchina, dopo un certo tempo avverrà che nel mezzo del cilindro, e precisamente nella porzione CD, si troverà una piccola massa di ferro fuso e di carbonio, ovvero di magma ofitica e di carbonio che si andrà raffreddando a poco a poco e sempre sotto la stessa pressione. Per tali condizioni io ritengo che il carbonio debba certo cristallizzare in cristalli grossi, e addippiù che questi debbano essere naturalmente divisi dalla ganga, e ridotti alla parta superiore.

Infatti la ragione, per cui la pressione aiuta la cristallizzazione del diamante, quale può essere? Io penso che è evidentemente questa: Talune sostanze nel solidificarsi aumentano di volume, talune altre diminuiscono. Il ferro fuso nel solidificarsi aumenta di volume. Or in tal caso l'aumento della pressione fa sì che esso si mantenga fuso ad una temperatura ancora più bassa di quella che naturalmente sarebbe stata necessaria per la solidificazione. Ora se esso tenea in soluzione una certa quantità di una sostanza (in questo caso di carbonio) fino a saturità, abbassandosi il suo grado di calorico, non può più trattenerla, e questa deve deporsi. Dall'altro lato io devo aggiungere che molte considerazioni mi tendono a persuadere che il carbonio debba invece nel solidificarsi diminuire in volume e che quindi un eccesso di pressione tenda a farlo solidificare anche a un grado più alto cioè a mantenerlo ancora fuso.

Atteso tali criteri, per avere dei cristalli di un certo diametro occorre che la pressione sia molto alta e continuata, che la cristallizzazione avvenga in un ambiente tranquillo e immobile, in modo da dar tempo alle particelle di carbonio di raggrupparsi in grossi cristalli, che il ferro si mantenga fuso e non solidifichi bruscamente come nell'esperienza di Moissan, ma lasci il tempo alle molecole del carbonio di riunirsi fra loro relativamente lentamente. La lentezza poi di cui ho detto, deve avere anco un'altro importantissimo effetto, cioè nella separazione del

carbonio cristallizzato e del ferro fuso: quello infatti, essendo più leggero, deve per ragione di equilibrio portarsi più in alto, e così la separazione deve poi accadere con minore difficoltà.

Viceversa, un fenomeno, che io credo dovrebbe in questo caso essere molto studiato, è quello della suffusione per mezzo di un rapido movimento. Recenti esperimenti hanno dimostrato che l'acqua può sopportare temperature molto più basse di zero senza congelarsi, purchè sia in preda a rapidissimo movimento. Ho io parlato di tal fenomeno nel paragrafo relativo alla grandine, e ho spiegato come esso possa contribuire nella formazione di questa o piuttosto nel far raggiungere ai chicchi un volume maggiore. Ora se tal fatto si verificasse pure pel carbonio disciolto sia nel ferro fuso sia in un magna ofitico o serpentinitico, si potrebbe evidentemente fare raggiungere dimensioni molto maggiori ai cristalli che si andrebbero formando. Se tale ipotesi fosse vera, si potrebbe facilmente imprimere al nostro apparecchio un movimento vibratorio molto rapido per mezzo della fune che lo sostiene. Ciò si potrebbe anche tentare (sebbene con minor probabilità di riuscita) con l'apparecchio stesso di Mossan, al quale dovrebbe imprimersi un rapidissimo movimento rotatorio e tentare se con tal mezzo si potessero ottenere risultati migliori.

Per certo, a volere costruire a bella posta una macchina adatta e a spedire una nave in lontana regione sarebbe impresa ardua e troppo dispendiosa. Si sarebbe lautamente ricompensati dal risultato, se questo fosse, come io credo, coronato da successo; ma d'altro canto non si può essere sicuri di ciò, e non è improbabile che delle modificazioni dovessero essere introdotte nel mio apparecchio. Però vi è un mezzo, punto dispendioso per eseguire tali tentativi. Sovente sono inviate delle navi da guerra nei mari profondi a fare degli studi idrografici e geografici, e a fare anche degli scandagli e dragare nelle grandi profondità per lo studio della loro fauna, il quale ha arrecato ricchissima messe di utilissime scoperte per la zoologia e incalcolabili aiuti alla paleontologia. Inutile ricordare i viaggi dello Challenger, del Talisman, del Travailleur e dell'Hirondelle etc. Ora tali navi sono in generale munite anche di macchine dinamo-elettriche, che potrebbero anche essere rafforzate con spesa non molto elevata. Tentativi cosiffatti non costerebbero una spesa molto rilevante e potrebbero aprire adito a delle scoperte di molta importanza non solo per la scienza, ma per l'industria e per il tornaconto.





---

---

## TUBO DI SFOGO DEL FUMO DELLE LOCOMOTIVE FERROVIARIE



Lo studio della diffusione dei gas e quindi del fumo, di cui ho fatto un cenno nel paragrafo « *Sulle azioni molecolari* etc. » mi ha condotto in un campo molto diverso e mi ha fatto nascere un vivo desiderio di studiare il modo di poter evitare ai viaggianti in ferrovia la molestia del fumo, la quale nei tunnel diventa addirittura insopportabile. Col meccanismo da me proposto non si possono naturalmente migliorare le condizioni dell'aria racchiusa nei tunnel e eliminare il fumo che vi resta dopo il passaggio di un treno, ma si può benissimo evitare (ciò che più monta) che il fumo della macchina venga addosso alle carrozze del treno e vi entri dentro disturbando i viaggiatori, e che durante la corsa all'aperto, esso sia proiettato entro il treno quando il vento viene di faccia. Mi affretto ad aggiungere che per un semplice meccanismo, di cui adesso farò parola, il nostro apparecchio non si farà funzionare punto quando il treno avrà rallentata la corsa e sarà per fermarsi, nè quando il vento soffierà di fianco con una tale violenza che il fumo anche senza apparecchio non molesterebbe i viaggiatori.

Certo, pare quasi una temerità la mia parte volere arare in campo altrui, e, quel che più monta, lusingarsi di poter risolvere un problema che ha affaticato la mente di insigni meccanici e specialisti. Ad ogni modo io ho la sicurezza che il mio apparecchio o per meglio dire il metodo da me proposto è molto semplice, pochissimo dispendioso e debba arrecare sicuri vantaggi, sicchè non esito a farlo noto.

Consiste esso in una serie di tubi orizzontali (fig. 29) Z Q, R P etc. collocati ciascuno sul tetto di ogni vagone. Ogni tubo anteriormente finisce in uno svasamento ad imbuto S T, N O, in modo che quando il treno si muove, una forte corrente di aria vi è lanciata dentro. La estremità posteriore di ciascun tubo e R, Z..., resta a piccola distanza

dell'imbuto del tubo seguente; a tal uopo deve essa sporgere dietro a ciascun vagone, e ciò allo scopo di non fare deviare la corrente di aria, ma far sì che tutta s'istradi per il tubo e non esca fuori. Il tubo poi della locomobile B A porta alla parte anteriore un foro E in relazione ad uno svasamento ad imbuto C E D e un'apertura più larga F G dalla parte posteriore, la quale si può chiudere a volontà per mezzo dello sportello F H, il quale si solleva per mezzo del filo M K, il quale gira attorno alla rotella K la quale è sostenuta dalla traversa K L; se la fune M K viene rallentata, lo sportello F H si ripiegherà su sè stesso per il proprio peso e per una molla di trazione situata in F e andrà a chiudere l'apertura F G. Allora il fumo invece di istradarsi nel senso E P R Q Z, si solleverà nel senso B A. Siccome restando aperto E si produrrebbe una corrente di aria, la quale parte andrebbe in su e parte in giù (quando è chiuso F G), occorrerà che si chiuda anche E per un meccanismo analogo a quello descritto o un altro qualunque.

La chiusura dell'apertura E e dell'altra F G si potrebbe fare automaticamente per mezzo di due sportellini a valvole, che per la pressione dell'aria che s'introduce da C D si aprirebbero indietro e per la pressione stessa si manterrebbero orizzontali. Quando il treno rallenta la corsa si chiuderebbero pel proprio peso. Però tal sistema io ritengo non molto pratico, perchè facilmente verrebbero ad ostruirsi le cerniere e reputo preferibile quello di aprire lo sportellino a volontà per mezzo di un meccanismo qualunque, per esempio quello da me indicato.

La ragione per cui credo necessario di chiudere l'apertura F G e forse anche la E, quando il treno rallenta la corsa è questa : che quando una forte corrente passa pel tubo, essa trascina tutto il fumo indietro e lo lancia dietro il treno. Ma quando il flusso di aria è lento ovvero nullo (quando il treno si arresta), il fumo resterebbe impegnato entro il tubo e non sortirebbe dall'estremità posteriore del treno, ma alla estremità del tubo di ciascuna vettura, onde invece che un vantaggio si avrebbe una molestia più grave. Quindi il macchinista, prima di fermare il treno, deve rallentare la fune M K, in modo che lo sportello F H chiuda l'apertura F G e il fumo esca per A, mentre il resto del fumo rimasto entro i tubi sarà espulso indietro per il flusso dell'aria che continua, alimentato dalla corrente prodotta dal movimento del treno restando i tubi perfettamente vuoti quando questo si fermerà.

Devo ripetere che, quando il vento soffia di fianco con una certa violenza, ritengo sarebbe inutile e anzi dannoso di fare istradare il fumo pel tubo di sfogo; torna invece conto far sì che sfugga pel tubo verticale A come di consueto.



---

## SULLA TRAZIONE DELL'ARIA DALL'ALTO



I benefici effetti dell'aria di montagna sono così noti che è assolutamente fuori luogo parlarne. Ogni anno nell'està immense turbe di viaggiatori salgono dalle valli sulle regioni elevate. Tale abitudine si va facendo sempre più popolare. Vi contribuisce certo la grande attrattiva del panorama e della vegetazione, e per molti anche quella di prender parte a un ritrovo geniale e un convegno di gente per bene che si vuol divertire. Ond'è che graziosi e comodi alberghi vanno sorgendo su tutti i più ameni altipiani delle Alpi. Ciò però non può certo essere alla portata di tutte le borse nè consono alle condizioni delle singole famiglie.

D'altro canto bisogna rammentare che uno studio di immensa utilità fu iniziata dall'illustre D'Jourdanet, sull'influenza che ha sull'organismo il soggiorno e la vita sulle alte regioni. « *Du Mexique au point de vue de son influence su la vie de l'homme. L'air rarifié dans ces rapports avec l'homme malade. Application artificielle de l'air des montagnes au traitement curatif des maladies chroniques. De l'anémie des altitudes et de l'anémie en général* ». Egli provò con dati statistici che un'altezza superiore a 2000 è sempre nociva allo sviluppo e alla salute dell'uomo (che viene ad esserne indebolita anzichè rinforzata) e che l'elevazione in cui l'organismo umano prospera maggiormente è compresa tra 600 e 1000 metri.

I suoi risultati sono molto seri e mentre da un lato sfatano molte

brillanti teorie a « sensation », dall'altro convalidano in parte quelle idee che così vittoriosamente si sono fatte strada in questi ultimi anni. Egli fu per così dire il creatore di un nuovo ramo di medicina l'areo terapia; ramo che ancora non è sufficientemente studiato, ma che credo destinato ad assumere una ben maggiore importanza in appresso. Ciò che è più rimarchevole e ridonda ad onore del citato autore è il suo metodo di riproduzione artificiale dell'aria di montagna. Il suo apparecchio, impiantato a Parigi, ha reso utilissimi effetti, incontestate migliori e anche guarizioni in diverse specie di malattie. Ora a me pare che gli apparecchi del tipo di quello usato da Jourdanet abbiano un difetto capitale. Con essi infatti si rarefa agevolmente l'aria, si può anche dosarla di acido carbonico e di umidità e si possono ottenere meravigliosi risultati; però io trovo che è trascurata del tutto l'azione per così dire organica dell'aria. Certo, principalmente l'effetto diverso che il soggiorno in zone di varia elevazione produce, dipende dalla maggiore o minore pressione dell'aria, la quale modifica la frequenza e l'ampiezza del nostro respiro, l'assorbimento dell'ossigeno dei nostri polmoni, la quantità di acido carbonico disciolto nel nostro sangue e in generale agisce potentemente su tutti i gas che si trovano racchiusi e disciolti nell'interno del nostro corpo. Quindi non ci è dubbio che artificialmente si può benissimo creare un ambiente molto simile a quello delle montagne e modificarlo a secondo dei vari bisogni e scopi cui dee destinarsi. Però l'influenza, che l'aria delle alture ha sull'organismo umano, non dipende esclusivamente da ciò. Vi è un'altra ragione latente, la cui efficacia, per quanto misteriosa e ancora ben poco studiata, io credo debba avere un'influenza massima sul nostro organismo. Alludo alla potenza ascosa dei microrganismi: un mondo di piccoli esseri pullula, ferve, formicola nell'aria.

La influenza, che questi atomi viventi hanno sull'organismo, è immensa. Sino a pochi anni addietro era sconosciuta affatto, ora invece ogni giorno si va sempre più aumentando all'occhio dello scienziato e giganteggia. Io ritengo che lo studio e le ulteriori scoperte, anzi che scemare tale importanza, tenderanno ad accrescerla ancora. È appunto in questi piccoli esseri che si finirà per riconoscere la prima leva della vita degli organismi superiori. Ora respirare l'aria di una regione ovvero quella di un'altra, in cui (per la diversa pressione e il diverso grado di umidità etc.) si agita un mondo di microrganismi affatto differente, non può non avere un'influenza ben decisa sul nostro organismo. Una delle cagioni per cui l'aria elevata giova in certe affezioni gravi

di petto, sta appunto nell'essere essa immune di parassiti infesti all'uomo.

Però sovente si hanno pur troppo risultati negativi, lo che penso debba ascrivarsi alle altre cause che tendono a peggiorare le condizioni dell'infermo cioè i disagi, l'aria troppo rarefatta, la temperatura troppo bassa etc. etc.

Ora per mezzo di un tubo e di una semplice pompa aspirante, io penso si potrebbe benissimo trarre in giù l'aria dell'alto e ciò in prossimità degli alti picchi. In tal modo si potrebbe benissimo fruire dei vantaggi dell'aria purissima e non inquinata delle alture senza soffrirne gl'inconvenienti, fra i quali quello studiato del signor Jourdanet, il quale è condotto per esso ad asserire che l'elevazione di 2000 metri è molto dannosa all'organismo umano.

L'aspirazione dell'aria delle regioni più alte dell'atmosfera può, io credo, recare anche molti vantaggi quando si voglia contentarsi di elevazioni modeste nelle vicinanze delle città, ove vi fosse la possibilità di poter mettere in attuazione un tal progetto. A Parigi sarebbe eccessivamente facile per mezzo della torre Eiffel avere un flusso di aria da un'altezza di 300 metri.

Non è certo una grande elevazione, tutt'altro, ma senza fallo lassù l'aria è ben diversa di quella delle bassure e dee contenere una microfauna molta diversa. È a riflettere che in generale i parassiti dannosi ad una specie, maggiormente si sviluppano allignano e prosperano nell'ambiente stesso in cui essa vive. Ciò è vero tanto nel regno vegetale che animale, nè è qui a dimostrarlo. Ora l'aria, che viene da una zona libera relativamente lontana delle abitazioni umane, dee contenere senza fallo un numero di organismi parassitari assai minore.

Riguardo al modo di adoperare tale getto di aria per scopo salutare, io non intendo alludere ad una mera modificazione da introdurre agli esperimenti di Jourdanet, ma a uno scopo più vasto. Un getto di tale aria, che arrivasse in un grande salone di ospedale ed equamente fosse distribuito, potrebbe rendere senza fallo dei grandi benefici vantaggi.

Senza dubbio è molto difficile e non torna conto areare esclusivamente un salone con detta aria, escludendo totalmente l'intervento dell'aria ambiente; però è facile limitare questa a ben poca cosa, per mezzo di ben disposte aperture e sfiatatoi.

Forse tali mie idee sono fuori di porto in questo libro, che tratta di argomenti vari e disparati, ma molto alieni dall'igiene e dalla medicina. Ma io vi sono stato indotto dallo studio di talune questioni inerenti alla

collocazione del metereografo superiormente descritto e mi sono lasciato indurre a esporle in questo medesimo libro dalla convinzione che un reale vantaggio si possa praticamente trarne, e dalla speranza che altri si decida a fare dei pratici esperimenti di tal nuovo sistema di areazione degli ospedali.



---

## INTORNO ALLA SOSPENSIONE DELLE NUBI

---

Taluni fenomeni comuni, alla portata di tutti, che sembrano di ben facile interpretazione a coloro, i quali superficialmente li studiano, si appalesano invece tutt'altro a chi più profondamente, con maggiore acume e discernimento più fine, ne investiga l'intima ragione. Così accade, che lo studio della struttura di una nube e della causa, per la quale si mantiene sospesa in aria, possa sembrare a molti cosa ovvia ed elementare, laddove riesce meno facile a chi medita e scruta l'intima compage di essa e le cause possibili che possono determinare tale fenomeno.

Io in questo capitolo non mi propongo affatto di addentrarmi nella genesi delle nubi e delle nebbie, sulle loro varietà di forma, sui fenomeni che presentano, perchè sarebbe un ripetere cose note, senza scopo. Tratterò invece di una questione che sembra molto semplice, ma intorno a cui esistono grandi controversie: sul modo come le nubi sono sospese in aria. Nubi e nebbie ripetono la stessa origine, analoga è la loro struttura, identico il fenomeno della loro sospensione. Tale questione è connessa intimamente con un'altra, che riguarda la loro struttura intima.

Si sa che sono formate da piccolissime sferule di acqua, nè è a ricordare il modo come queste si formano, perchè troppo noto. Or sono tali sferule piene o vuote? Taluni autori ritengono che sieno piene e sieno quindi veri piccoli globuli, altri che sieno vuote e sieno piccole vescichette o in altri termini piccole bolle di acqua. Quest'ultima teoria

è stata in questi ultimi anni rimessa molto in onore ed è più generalmente e facilmente accettata, perchè pare renda più agevole concepire il modo come tali vescichette possano mantenersi in aria. Vi sono infine pochi autori che opinano che nelle nubi, e quindi anche nelle nebbie si trovino promiscuamente globuli e vescichette. Grandi scienziati quali Halley, Saussure, Kratzenstein (il quale più specialmente vi si è dedicato), Kaëmtz etc. opinano che si tratti di vescichette. Flammarion propende per tale opinione, ma non ha studiato bene tale fenomeno e dice che è probabile che vi sia una promiscuità tra le une e le altre. Il signor Mohn si mostra apertamente partigiano della teoria vescicolare.

Altri rinomati scienziati sono affatto contrarii a questa teoria, il signor Waller, il signor Jamin, il signor J. Herschel e recentemente il signor William Desborough Cooley (il quale ha studiato con molto acume tale questione) si dichiarano contrari.

Certo, che la teoria vescicolare pare anche a me contraria alle leggi naturali, nè saprei capire per qual ragione e come si possa determinare un tale fenomeno. Se esistono delle vescichette di aria, esse, come dirò di seguito, non possono essere che affatto precarie e fugaci. Però siccome nulla bisogna negare gratuitamente, trattandosi specialmente di questione di fatto da potersi constatare, ho eseguito numerose esperienze che mi sono riuscite tutte negative.

Ho infatti esaminato i globuli di vapore acqueo sospesi nell'atmosfera e li ho trovato sempre pieni, non mai allo stato di vescichette ossia di bollicine vuote. Io non ho potuto fare direttamente le esperienze sui globuli delle nebbie o delle nubi, ma su quelli delle nebbie artificiali, che vale lo stesso, perchè è impossibile che l'acqua si comporti diversamente. A tal uopo ho riscaldato dei grandi vasi di acqua al di sotto del punto di ebullizione e fatto evaporare lentamente l'acqua nella stanza. Ho raccolto su una lastrina di cristallo i globuli e li ho esaminata con un microscopio di forte ingrandimento. Tale operazione sembra cosa facile ma non lo è, perchè i globuli appena toccano la lastrina si evaporano e sfuggono nell'atmosfera. Per riuscirvi ho messo la lastrina di prospetto all'acqua che si evaporava e quindi sollecitamente ho passato sotto la stessa, il vetro coprioggetti in modo da carcerare le bollicine. Un metodo analogo ho adoperato per studiare i globuletti contenuti in una colonna di vapore acqueo in ebullizione, che del resto si trovano in condizioni analoghe. Infatti il vapore, sfuggendo nell'atmosfera, che è naturalmente più freddo, si condensa in globuli, che sono trascinati in alto dal vapore non condensato. Il vapore si va espandendo e, andando in su, i globuli si evaporano alla loro volta e si espandono



nell'atmosfera. Ho poi fatto altre esperienze: ho raffreddato la faccia di una lastrina gradatamente per mezzo di un miscuglio frigorifero qualunque. Ora appena ho veduto che si sono cominciati a deporsi i globuli dall'altro lato, cioè la rugiada, li ho subito coperti con vetro portaoggetti. Ho infine fatto anche delle osservazioni sui globuletti prodotti dalla condensazione del vapore acqueo del fiato. Il risultato di tali esperienze è stato il seguente: i globuli sono sempre pieni, hanno un diametro da  $\frac{1}{1000}$  di millimetro a  $\frac{4}{1000}$ . Il signor Kratzenstein trovò che in media i globuli (vescichette secondo lui) hanno un diametro di  $\frac{1}{3600}$  di pollice; De Saussure trovò due limiti di  $\frac{1}{4500}$   $\frac{1}{2780}$ ; Waller due limiti  $\frac{1}{2500}$  e  $\frac{3}{2500}$  di pollice. Kaëmtz trovò in media  $\frac{1}{2400}$  di pollice cioè  $\frac{22}{1000}$  di millimetro e che il diametro delle bollicine varia secondo i mesi; raggiungerebbe un numero di  $\frac{35}{1000}$  in febbraio, un minimo in maggio  $\frac{15}{1000}$  e in agosto  $\frac{14}{1000}$ . Flammarion dice che in media devono calcolarsi 2 millesimi.

Ora esaminando attentissimamente e ripetutamente i globuli sotto un microscopio, che ha un ingrandimento di 1000 diametri, ho osservato che essi formano uno strato sottilissimo aderente o per meglio dire imprigionato fra i due vetri; in modo che le pareti di un globulo toccano le pareti dall'altro, subendo una compressione ossia uno schiacciamento; in modo da dare l'apparenza di un tessuto celluloso tagliato a sghembo. Poi per poter esaminare i globuli isolati, lo che non è cosa agevole, ho ricorso al seguente metodo. Ho riscaldato lievemente la lastra di cristallo, prima di esporla al vapore acqueo, in modo che questo, quando la raggiunge, sfugge in gran parte evaporandosi. Mettendo prontamente il vetro coprioggetti (sempre dalla parte inferiore, cioè sul lato ove sono attaccati i globuli, perchè capovolgendo la lastrina, cioè facendo che questi occupino la parte superiore, istantaneamente evaporano) sulla parte ove aderiscono i globuli e quindi esaminandoli al microscopio, ho potuto riuscire a vederne di affatto isolati. Avverto a chi voglia ripetere tutte le operazioni, che occorre molta destrezza per eseguirle e mettere a fuoco lo strumento prima ancora di fare l'esperienza, perchè ogni indizio è dannoso.

Del resto, non è assolutamente necessario di esaminare i globuli isolati; imperocchè, anche quando formano uno strato in modo che l'uno tocchi

l'altro, si possono fare pure istruttive osservazioni. Come ho detto nel paragrafo sulle azioni molecolari, quando si guardi con la lente un'esile lamina di acqua interposta fra due vetri, si nota che l'orlo di essa ha un'apparenza alquanto dissimile e somigliante ad una pellicola. Ciò è da attribuirsi, come ho detto, alla diversa struttura dello strato superficiale, perocchè l'azione del menisco sul passaggio della luce non mi pare possa determinare tale fenomeno. Ora esaminando i globuli, si osserva che sono circuiti ossia avviluppati da uno strato simile, che è alquanto più trasparente del centro dei globuli, ma che è formato pure di acqua e costituisce l'inviluppo del globulo, e ciò analogamente a quanto avviene in generale per la superficie dei liquidi, di cui ho parlato nel citato capitolo. Ora ciò che è sommamente rimarchevole è questo, che mentre i globuli si vedono l'uno vicino all'altro e però compressi e alquanto deformati, alla stessa guisa che le piccole bolle saponacee dentro un vaso in mezzo al quale gradatamente si soffia, dall'altro lato poi non si unificano fra loro, ma restano indipendenti l'uno dall'altro. A giudicarne dall'apparenza al microscopio, si vede che essi conservano una certa forma globulosa più o meno regolare e che hanno comuni le pareti; quindi se si vuole mettere bene a fuoco, bisogna abbassare alquanto l'obbiettivo fino a che la parete comune apparisca distintamente con contorni netti. Ora se, come non è molto difficile, si fa che in qualche punto vi sia un'interruzione di continuità, allora si vede che attorno a questa lo straterello si delinea nettamente e in modo più accentuato con un orlo abbastanza marcato, come ho descritto nel paragrafo sulle azioni molecolari; cioè nel modo che suole comportarsi l'acqua nel limitare una grossa bolla di aria; talchè riesce facile distinguere l'aspetto di quest'ultima e paragonarla con i globuli stessi. Or se si paragonino poi questi allo straterello che li avvolge, si trova che hanno una tinta ben diversa: mentre la loro è plumbea, quella dello straterello intermedio è bianco niveo; il colore dell'una e dell'altro è dissimile di quello dell'aria introdottasi, come ho accennato; sicchè è impossibile equivocare. Se si continua a guardare sempre con la massima attenzione, soprattutto alle parti del coprioggetti più vicine al limite dello stesso, si vede che lentamente e gradatamente le linee divisorie di globulo a globulo si vanno obliterando; può accadere ciò non a scatti, nè rompendosi la continuità dell'una all'altra, ma cospargendosi di una tinta plumbea chiara come una nube. Spostando appena appena la lastrina sotto il campo del microscopio di un piccolissimo tratto, si torna a vedere l'elegante tessuto globulare per ancora alcuni minuti e così via via. Talora ciò lo si può anche per lunga pezza. Ora il fatto

dell'adesione delle pareti dei globuli senza immedesimazione e restando essi indipendenti l'uno dall'altro, è cosa di molto interesse. Tali fenomeni globulari somigliano immensamente a quelli che presenterebbero delle bollicine vuote e facilmente illudono. Riguardo al loro diametro dirò che esso è variabile entro certi limiti, a secondo della temperatura dell'ambiente e del grado di saturazione di esso, come anche del grado di umidità che vi esiste. Varia esso anche nelle stesse condizioni, in modo che nella stessa lastrina ho raccolto dei globuli di diversa dimensione, da 1 a 4 millesimi di millimetro; in quelli aventi un diametro di 4 millesimi di millimetro, lo strato periferico avvolgente ogni globulo era di  $\frac{1}{2}$  millesimo di millimetro cioè  $\frac{1}{2000}$  di millimetro.

Ora come avviene che lo straterello suddetto resta autonomo e non si confonde con la stessa piccola massa dell'acqua; ciò non si può spiegare che ricorrendo alle leggi studiate da Plateau e alle quali ho aggiunto anch'io qualche cosa intorno allo strato superficiale dei liquidi stirato in bolle.

La ragione, per cui molti scienziati sono stati tratti in errore; mi paiono le tre seguenti: 1° Non conoscendo il modo come si comportano le lamine superficiali dei liquidi, facilmente poterono esser tratti in errore dall'esame microscopico delle goccioline; essi infatti dovettero credere che l'acqua fosse ridotta allo strato superficiale avvolgente il globulo, scambiando l'acqua contenuta da esso per aria. 2° Furono pure tratti in errore dall'esame della proprietà di tali globuletti che, comportano come vere bolle vuote fra cui per esempio quello di essere talora adorni di vari colori, che è una ragione addotta dal signor Krautzeustein per la sua teoria vescicolare. Ora tali fenomeni dipendono dallo strato superficiale dei globuli, il quale, essendo stirato in lamina sferica, circoscrivente il globulo, ha molte proprietà identiche a quelle dello strato delle bolle vuote, della qual cosa ho ragionato nel paragrafo sulle azioni molecolari dei liquidi. 3. La terza ragione, da me sopra accennata, è la seguente: che taluni degli scienziati difensori della teoria vescicolare furono tratti in inganno dall'esame dello sviluppo del vapore acqueo dentro la massa dell'acqua allo stato di ebullizione o semplicemente riscaldata, tanto da rendere visibili le bollicine di vapore sprigionantesi dal mezzo di essa. Infatti avviene per verità che lo sviluppo del vapore acqueo nell'interno dell'acqua riscaldata ha assolutamente forma vescicolare. Le vescichette hanno un diametro tanto maggiore quanto più vicino è il grado di ebullizione e, cominciata questa, acquistano di tratto un diametro relativamente considerevole. Però questo

è un fenomeno ben diverso e che non ha nulla da fare con quello da noi studiato. Infatti le particelle di acqua riscaldate si riducono in vapore, il quale, per sfuggire al di fuori, deve naturalmente attraversare il liquido stesso. Ora in ciò fare, necessariamente viene a formarsi attorno ad esso uno strato laminare sferoidale di acqua che lo avvolge; cioè l'acqua, limitrofa al detto vapore, nel darle passaggio, si contrae determinando la formazione di una bolla che lo circonda. Ciò è un fenomeno dovuto ad azione molecolare ascritto comunemente alla capillarità, di cui ho già parlato in apposito capitolo. Quando la bolla viene su a galla (se non resta impigliata nello strato superficiale dell'acqua, come talora avviene quando esso è ancora freddo) viene su e sale al di fuori. Se il diametro della bolla è piccolo allora scoppierà, lo strato liquido della sferula con un pochino di vapore condensato resta nello strato superficiale, il vapore sfugge al di fuori e sale nell'atmosfera, ove incontrando l'aria fresca, si condensa in globuli microscopici di cui ho sopra parlato. Se poi le bollicine, che si sollevano, fossero estremamente piccole e arrivassero a sollevarsi al di sopra dello strato liquido superando questo e sollevandosi nell'atmosfera (lo che non mi è accaduto di vedere), allora anche in tal caso raffreddandosi si trasformerebbero evidentemente in globuli microscopici, perchè il vapore acqueo interno verrebbe a condensarsi facilmente e ciò non solo per la temperatura più fresca, ma anche per la contrazione dello strato esterno del globulo, la quale, come ho spiegato nel paragrafo sulle azioni molecolari, si fa ragguardevolissima essendo il diametro del globulo affatto minimo.



Da quanto ho detto di sopra, parmi non resti dubbio sulla natura dei globuli delle nubi e delle nebbie, resta ora a spiegare il modo come essi restano in sospensione. È notissimo infatti che il vapore acqueo ha un peso specifico di 0,625 rapporto a quello dell'aria preso come unità, e che per tale ragione si solleva in alto ed è facile concepire come esso possa dare origine alla formazione di una nube, perchè in alto, essendo naturalmente l'aria più fredda e raffreddandosi anche lo stesso vapore acqueo con la dilatazione stessa e abbassandosi il grado di saturazione dell'aria, questa non potrà più tenerlo disciolto in sé stessa, e quindi il vapore acqueo si condenserà in minutissimi globuli. Ora se questi fossero vuoti e riempiti di aria calda o di vapore più caldo dell'aria stessa, le quali idee erano patrociniate da taluni sostenitori della teoria vescicolare, sarebbe forse meno difficile capire

come esse restano sospesi in aria senza abbassarsi. Però tale teoria, come ho spiegato, è assolutamente erronea; nè del resto essa renderebbe ragione della sospensione, imperocchè non potendosi supporre che l'aria e il vapore intercluso si mantenessero a lungo a una temperatura più elevata dell'ambiente, il peso di una bolla sarebbe sempre maggiore dell'aria spostata. Ora il signor Cooley si domanda: se è possibile pensare che un piccolo globulo di acqua possa restare sospeso per la viscosità dell'aria o per la pressione dal vento, come si può spiegare che una nube contenente centinaia di tonnellate di acqua si mantenga in alto? Il signor J. Herschel crede che ciò debba essere prodotto dal seguente fatto, che i globuli della parte inferiore della nube sieno in continuo aumento e che quelli della parte superiore di essa sieno in continuo dissolvimento per l'evaporazione, dal che nascerebbe un compenso. Il signor Kloeden opina che durante il bel tempo le vescichette delle nubi vadano rapidamente cadendo in giù nell'aria più calda, mentre altre vescichette si formano in su e le vadano supplendo. Come si vede, è un'opinione affatto opposta a quella del signor Herschel. Ora il signor Cooley osserva che accade sovente in primavera vedere una nebbia che di mattina rade il suolo, andarsi elevando gradatamente in alto fino a diventare una vera nuvola e precisamente un cumulo, accade pure la sera di assistere a un fenomeno inverso, ond' egli è di opinione che non sia da ammettersi nè l'opinione di Kloeden, nè quella di Herschel e propone la seguente spiegazione. Egli ritiene che la ragione, per cui i globuli si mantengono in sospensione, sia dovuta alla loro elettrizzazione. Sieno in altri termini elettrizzati negativamente conservando l'elettricità della terra, e per conseguenza si respingano reciprocamente. Egli ritiene che la bassa temperatura dell'aria, al di sopra delle nubi sia in gran parte dovuta al suo potere diatermale. Però mentre i raggi del sole passano quasi inalterati attraverso all'aria, sono invece assorbiti dai globuli acquei che si evaporano e si elevano sino dove predomina l'elettricità positiva. Ora quando il sole declina, il vapore si raffredda e si condensa in globuli minutissimi carichi di elettricità positiva. Quando nei temporali avvengono delle scariche elettriche tra le nubi basse e quelle più alte cariche di elettricità contraria, neutralizzandosi reciprocamente, i globuli cadono raggruppandosi in forma di pioggia. Egli pensa insomma che l'elettricità, onde ogni globulo è investito, determini una repulsione attorno di sè, in modo che attorno ad ogni globulo si formi una specie di piccolo vuoto, sicchè il peso risultante dell'aria spostata divenga maggiore del peso del globulo stesso. Egli poi, in appoggio alla sua teoria, dice che se si poteva spiegare senza l'inter-

vento dell' elettricità il fatto della sospensione dei globuli delle nubi-cumuli, non si potrebbe spiegare quello della sospensione degli aghi di ghiaccio dei cirri che presentano minore superficie libera. Io in vero, come dirò di seguito, non divido le sue idee: in quanto a questa riflessione ultima però non comprendo tale difficoltà, tranne se fosse constatato che tali piccole punte di ghiaccio abbiano una dimensione maggiore dei globuli; perchè in tal caso avrebbero essi una superficie minore, decrescendo questa evidentemente con l'aumento del volume. Infatti, come è noto, il massimo di densità dell'acqua è a 4 gradi e non a zero. Maggior difficoltà presentano, si per riguardo dell'altezza: perchè, essendo i cirri ad altezza assai superiore ai cumuli, la differenza del peso specifico dei piccoli aghi di ghiaccio e dell'aria che li attornia è molto maggiore. Accennerò di seguito anche a tale questione, ma non mi ci fermerò, imperocchè non ho potuto esaminare tale fenomeno come quello dei globuli e non posso quindi parlarne con conoscenza di causa.

Dicevo adunque che tale teoria, che dirò « elettrica » non mi persuade affatto; mi sembra impossibile concepire come globuli così estremamente piccoli sieno elettrizzati ciascuno indipendentemente dall'altro senza subire l'azione dell'ambiente, che traversano, e non mi pare affatto verisimile che (anche ammesso che lo sieno) determinino un vuoto di aria attorno a loro; or anche ammesso che lo possano, tale vuoto non può influire nel renderli più leggieri, perchè la repulsione eseguita da loro non costituirebbe un involucro più leggiero; ciò solo potrebbe contribuire a tener sospesi i globuli se tale repulsione accadesse solo nella metà del globulo inferiore. Più attendibile mi pare l'opinione del signor Flammarion che attribuisce la sospensione delle nubi allo stato di grande divisibilità dell'acqua e alle correnti calde ascendenti. Esporrò adesso le mie idee in proposito.

Una delle precipue ragioni della sospensione delle nubi è di fatto la grande divisibilità o per meglio dire la piccolezza dei globuli che si possono calcolare aventi un diametro, che, secondo le mie osservazioni, non supera 4 millesimi di millimetro. Ora se guardiamo un raggio di luce penetrante in una stanza buia, si vede tutto cosperso di un tenue pulviscolo: sono piccolissimi frantumi impalpabili di molteplici sostanze provenienti da varia origine, che restano sospesi nell'aria. Non sono anche essi più pesanti dell'aria? Eppure vi si mantengono in sospensione atteso la loro piccolezza. Infatti quanto più piccola è la dimensione di un corpo tanto maggiormente cresce relativamente la superficie. Come osserva lo stesso Cooley, che pure è contrario a tale teoria,

la superficie di un globulo cresce come il quadrato del diametro, mentre il volume cresce come il cubo del diametro, ond'è che la superficie di una quantità di acqua divisa in innumerabili globuli è immensamente maggiore di quella della stessa massa agglomerata. In tale grado di divisibilità da un lato avviene che l'azione (per quanto debole) di viscosità dell'aria manifesta un'azione ragguardevole, dall'altro lato l'effetto che producono le correnti aeree (quand'anche debolissime) ha influenza massima nella sospensione. Così, per portare un esempio, se lasciamo cadere da una terrazza un foglio di cartone, esso raggiungerà tosto il suolo; ma se noi invece lasciamo cadere un certo numero di fogli di sottilissima carta velina, il cui peso corrisponde a quello del cartone, i detti fogli raggiungeranno il suolo dopo un lasso di tempo relativamente ragguardevole e saranno trasportati anche a distanza. Se lasciamo cadere un centimetro cubo di acqua, raggiunge essa il suolo in poco tempo. Se poi lasciamo cadere invece delle lamine di acqua con un'area di un centimetro e di uno spessore di  $\frac{1}{2}$  millimetro (posto che l'aria non le facesse evaporare) raggiungerebbero il suolo dopo un tempo relativamente lungo. Ora se supponghiamo che tali lamine siano così sottili che il loro spessore non superi  $\frac{1}{250}$  di millimetro, oc-

correrebbe un tempo eccessivamente lungo. Il calcolo dimostra che con l'aria calma la velocità di caduta sarebbe al più di un metro per secondo, anzi Flammarion crede si riduca fino a 3 decimetri per secondo. Però vi sono delle ragioni che impediscono ossia che ne modificano gli effetti.

Dicevo che la grande divisibilità influisce non poco nella sospensione dei globuli; un fatto analogo si può osservare stemperando o per meglio dire rimescolando nell'acqua una certa quantità di una sostanza (avente un peso specifico alquanto maggiore di essa) finamente porfirizzata, che non si discioglie. L'acqua resta torbida per qualche tempo e va deponendo lentissimamente le piccole particelle. Se di tanto in tanto la si agiti, anche debolmente, la deposizione non avviene punto e le piccole particelle rimangono in sospensione non solo ma in continuo turbinio di movimenti. Ora in tal fenomeno contribuisce non poco la viscosità dell'acqua, di cui ho parlato nel capitolo sulle azioni molecolari, ma bisogna pure tener conto che tale viscosità esiste anche nell'aria, sebbene in modo assai più debole. Esiste però in maggior grado nel vapore acqueo. Questa ultima è, secondo il mio parere, una delle cause precipue della forma e sospensione delle nubi, fatto che non è stato, ch'io sappia, notato da altri. Il vapore acqueo ha maggiore viscosità e maggiore affinità per i globuli di acqua che l'aria stessa ed è appunto per

questo che le nubi acquistano una forma (relativamente) definita e assumono sovente la forma di cumuli con tendenza ad aggregarsi.

Riguardo poi alla possibilità che corpi molto più pesanti dell'aria, ridotti in minutissime particelle, possano restarvi sospesi e anche percorrere dei lunghi viaggi librati sull'atmosfera, oltre dei fatti citati si possono bene citare le polveri meteoriche. Son solo pochi anni da che l'attenzione degli scienziati è stata rivolta allo studio microscopico delle polveri che depongono i venti. Si è così constatato che ceneri vulcaniche, ridotte ad estrema finezza, sono cadute anche a grandissima distanza di un vulcano e anche dopo lunghissimo tempo dall'eruzione. Da noi in Sicilia non è raro il caso nei grandi fortunali di Sciroco di raccogliere del pulviscolo sabbioso finissimo giallo rossastro proveniente con tutta probabilità dai deserti africani. Vi è questione fra i dotti se la polvere del Krakatoa dello stretto della Sonda sia arrivata sino in Europa. Convengono però la maggior parte degli astronomi che essa abbia dato origine all'anello di Bishop del marzo 1884, sul quale l'illustre mio amico prof. Riccò ha pubblicato un libro molto istruttivo e sapiente. Come egli scrive, è ormai incontestato che nelle eccelse regioni atmosferiche si tiene sospesa una polvere estremamente fina di varia provenienza. Su tali polveri hanno fatto interessanti studi i signori Ehrenberg, Tissandier, Tacchini, Bonizzi, Riccò, anche i signori Lancetta e Ciofalo se ne sono occupati. Il signor Smith l'osservò dall'alto del picco di Teneriffa, il signor Langley dal monte Whitney e dell'Etna. Per citare un esempio vo' rammentare la così detta pioggia di sangue che nel 1846 rovesciò gran quantità di terra nel dipartimento di Drôme in Francia. Ehrenberg vi distinse 73 forme organiche dell'America del Sud. Ma non voglio più a lungo intrattenermi su tale argomento perchè non è qui luogo; mi basta aver provato che anche delle sostanze più pesanti dell'acqua possono essere trasportate a grandi distanze e tanto più può ciò accadere per i globuli acquei.

Ho parlato delle polveri sospese nell'atmosfera, come termine di confronto e come dimostranti che non è impossibile che l'acqua allo stato di globuli sia trasportata anche a grandi distanze. Mi è sufficiente però provare che sia possibile la semplice sospensione, perchè non è vero che le nubi si mantengano nello stesso stato e possano compire lunghi viaggi. Esse sono in un continuo disfacimento e in una continua formazione. A proposito delle polveri sospese nell'atmosfera specialmente quelle degli strati bassi, devo inoltre aggiungere che possono benissimo dare luogo o piuttosto favorire il condensamento del vapore acqueo. È così che qualche volta delle tracce distinte di polveri cosmiche si sono tro-



vate nelle piogge e anche nella neve e nella grandine. Ciò, a parer mio, si può spiegare in due modi: 1° o che tali polveri, che erano sospese nell'atmosfera, sieno state per così dire raccolte dal condensamento del vapore acqueo, alla stessa guisa che se su una tavola impolverata si spruzzi dell'acqua e poi la si raccolga, essa trascina seco tutta la polvere; in tal caso l'acqua produrrebbe un lavaggio nell'aria; 2° ovvero che accada inversamente: cioè che attorno a tali minute sostanze sospese nell'aria si sieno depositate minutissime particelle di umore acqueo e dato luogo quindi a una specie di nebbia. A tal fenomeno credo possa contribuire il fatto che tali polveri, lasciando facilmente sfuggire il calorico, ossia irraggiandolo, si raffreddano maggiormente che l'ambiente, ond'è che attorno a loro si condensa il vapore acqueo dando luogo ad altrettanti piccoli centri di condensazione. Taluni egregi scienziati attribuiscono infatti ad un'origine analoga la formazione delle nebbie di Londra prodotta dai globuli acquei depositantisi attorno ai granuli di fumo sospesi nell'aria. Io credo che le inclusioni, che qualche volta si trovino nella grandine, ripetano la stessa origine o piuttosto che siano state quelle attorno a cui si formò il primo nodulo di essa.

Il lavoro, o per meglio dire, il processo di trasformazione, cui son soggette le nubi, è senza dubbio continuo, però, a mio credere, sebbene si esercita forse un po' maggiormente nella loro faccia inferiore e superiore, affetta tutta quanta la nube nel suo insieme. Nelle mie frequenti gite alpine sui monti di Sicilia sono stato non di rado frammezzo a nebbie, e ho assistito al loro passaggio attraverso la regione ove io mi son trovato, e tali nebbie sono vere nubi che talvolta incontrando nel loro cammino un'alta montagna si sollevano radandola e la scavalcano, tal'altra invece si fermano sulla montagna stessa e poi isolatesene formano altrettanti nubi; quest'ultimo fatto accade più di sovente sulle Madonie, nelle cui alture vi sono delle vallate che sia per le pioggie e lo scolo delle acque e sia per l'irradiazione notturna, per cui si coprono di molta rugiada, alla mattina al sorgere del sole lasciano evaporare molto vapore acqueo, che quando il sole è per tramontare, ovvero quando arriva un vento freddo e umido, si condensa in nebbia. Ora è interessante assistere, come mi è accaduto più volte al passaggio di una di codeste nebbie attraverso un'alta gola di monte, essa per così dire scivola lungo questa come un fiume aereo. Ad esaminarla ad occhio nudo, non si vede punto una maggiore densità nelle parti basse, pare quasi omogenea. I globuli ond'essa è formata devono quindi star sospesi in essa in modo tale che l'azione della gravità non

deve disturbarne la posizione. Come ho detto, io credo, che una delle cause precipue che determina tale fenomeno è la viscosità dell'aria, ma ben più ancora la viscosità del vapore acqueo pel quale i globuli hanno maggiore affinità che per l'aria stessa, o per dir più propriamente, per l'aria ove vi è minor quantità di vapore acqueo. È appunto per tal ragione, io credo, che talora le nubi e anche le nebbie acquistano l'aspetto di bambagia cardata; pare quasi che si dispongano infatti in filamenti bislungi secondo la direzione delle correnti aeree. In una traversata da Trapani a Palermo, assistetti un giorno alla formazione di una nebbia di buon mattino. Io mi trovavo sul ponte quando scorsi in gran distanza una nebbia, che parve quasi di tratto sollevarsi dalle onde. Evidentemente era dovuta a una corrente fredda che fece condensare subitamente il vapore dell'aria. La nebbia si andò avvicinando rapidamente. Subito fummo investiti da un vento estremamente impetuoso, tale che rendea impossibile di tenersi in piedi senza sostegno. La lente del mio carissimo compagno di viaggio era sempre in aria e esercitava una trazione abbastanza forte. Il nostro battello a vapore era circondato dalla nebbia. Questa però andò tosto svanendo e come per incanto cessò anche il vento. A ciò dovette certo contribuire l'elevarsi del sole sull'orizzonte, i cui raggi riscaldando l'aria fecero sciogliere i globuli in essa sospesi.

Accennai di sopra ad un'altra ragione determinante la sospensione dei globuli ed è questa: è impossibile o ben raro che una nube non sia traversata da qualche corrente di aria sprovvista di globuli e quindi al di sotto del grado di condensazione e ciò tanto nel senso orizzontale quanto nel senso verticale. Sarebbe invero da studiarsi accuratamente il rapporto che vi è tra il movimento di una nube e una corrente aerea, sia in un senso che in un altro e soprattutto nel senso orizzontale ossia nello stesso senso del movimento della nube; seguirà la nube il corso stesso della corrente ovvero il suo movimento sarà appena ritardato? Io sono di quest'ultima opinione. Atteso la viscosità del vapore acqueo e quindi la maggiore viscosità dell'aria occupata dalla nube è verosimile che il suo movimento sia un pochino meno rapido della corrente che la trasporta. Del resto, come ho già detto, vi sono anche delle correnti ascendenti qualche volta sebbene più raramente discendenti. È per tali ragioni che la nube si trova in processo continuo di dissolvimento e di formazione. I globuli di un dato sito credo sia impossibile perdurino un certo tempo senza subire notevoli modificazioni. Ora quando essi incontrano una corrente insensibilmente meno umida e appena appena al di sotto del grado di condensazione, avviene che una

parte di loro si evaporino, forse anche taluni non intieramente, cioè diminuendo in diametro. Infatti, come ho io detto, si trovano globuli di vario diametro anche nello stesso ambiente. Ora il vapore prodotto da loro tenderà a sollevarsi alquanto e quindi a trascinare un pochino più in alto gli altri globuli ovvero il residuo dei globuli stremati. Questo fenomeno deve avverarsi, come ho spiegato, non solo nei lembi estremi e nei margini delle nubi, ma nell'interno loro e deve contribuire non poco alla loro sospensione. Chè, se poi una nube si verrà a incontrare con una corrente molto umida vicina al grado di condensazione e ad una temperatura più calda, allora la nube assorbendo rapidamente il calorico della detta corrente (come è noto il potere assorbente dell'acqua è massimo rapporto a quello dell'aria) determinerà il condensamento del vapore acqueo della corrente, dando luogo ad un grande aumento di globuli e in certe condizioni anche dando luogo alla pioggia. I globuli sono in un processo continuo di evaporazione e di ricostituzione e sono animati di continuo movimento, ed è appunto per tale movimento ed evaporazione che si determina una specie di repulsione fra loro; ora quando in tali condizioni di umidità, si accresceranno in diametro e cesseranno di evaporare, necessariamente urtandosi vicendevolmente pel movimento dell'aria, si raggrupperanno in parecchi dando luogo ad una piccola goccia di pioggia che andrà giù, e se lo strato sottostante alla nube sarà secco si evaporerà nell'aria stessa, se sarà umido e carico di globuli andrà crescendo gradatamente in diametro, finchè arriverà al suolo in una grossa goccia. Ma non è qui ad esaminare tal genere di fenomeno. Io era solo per dire, che una delle ragioni precipue della sospensione delle nubi è il continuo dissolvimento e ricostituzione dei globuli, lo che da un lato contribuisce ad impedirne la caduta, perchè questa è resa impossibile: 1° dalla rapidità dell'evaporazione e riconsolazione dei globuli; 2° dalla azione anche dal vapore acqueo prodotto dalla evaporazione, il quale tende a risollevarli; 3° dal movimento di rimescolamento continuo, in preda al quale sono i globuli. È così che anche viene a spiegarsi il fatto che qualche volta avviene, di vedere una nube quasi ferma nello stesso sito, mentre vi è molto vento nell'atmosfera. Quella nube non è punto la stessa, ma è in un continuo disfaccimento e ricomposizione. Ciò avviene quando una corrente ascendente, carica di umidità, incontra una corrente orizzontale fredda e secca. In tal caso la corrente saliente carica di umidità, all'incontro della corrente orizzontale fredda, darà subito luogo a rapida condensazione di globuli e quindi a una nube. Ma siccome la corrente orizzontale è molto secca, la nube sarà subito sciolta e svaniranno i

globuli evaporandosi. Questi fenomeni si succederanno in modo non interrotto e continuo, talchè parrà di vedere una nube immobile sempre nello stesso sito attorniata da un'aria pura e in preda a forte movimento. Io ritengo che i cirri, ossia le nubi altissime di aghi di ghiaccio, debbano ripetere tale origine. È in questo modo solamente che mi pare possa spiegarsi la sospensione di esse e l'immobilità.

Mi resta ora solamente a dire del modo come si elevano in alto le nebbie. Tale fatto deriva da un processo analogo a quello per cui si elevano le nubi. Quando l'aria è uniforme e per così dire stagnante e sotto condizioni uniformi di temperatura e di stato igroscopico si mantengono allo stesso livello. Ma basta un aumento di calorico, il quale renda l'aria meno umida e necessiti l'evaporazione di parte dei globuli, perchè il vapore acqueo, che ne è il prodotto, si elevi trascinando anche gli altri globuli e ciò si per la viscosità, di cui ho detto sopra, si per la corrente dal basso in alto, la quale corrente può essere anche prodotta dalla stessa dilatazione dell'aria riscaldata, sia per i raggi diretti solari, sia e più comunemente per la irradiazione del calorico terrestre. Supponendo viceversa il caso che l'aria sottostante alle nubi sia molto umida e presso il grado di saturazione, se in tali condizioni si desterà una corrente scendente dall'alto verso il basso, le nubi si abbasseranno o per dir meglio si dilungheranno in giù, dando l'apparenza di nubi quasi pensolanti.

Non mi resta che a dire due parole dell'interessante fenomeno, che ho accennato precedentemente, cioè delle linee bianche divisorie tra i globuli intraguardati sotto il microscopio. Io credo che sarebbe molto utile studiare la natura di esse, che derivano evidentemente dallo strato superficiale dei globuli. Io non ho qui tempo a studiare tale quistione, che può essere approfondita da altri che abbia maggior tempo disponibile che io non abbia e che sia maggiormente dedicato a tal genere di studi. A me basta di avere indicato tale fenomeno. Io sono di opinione che ciò abbia origine da un diverso orientamento molecolare e da aumentata attività molecolare. Io credo che il fenomeno presentato da certi chicchi di grandine caduti a Tifis nel 1862 e presentanti alla sezione sotto la lente un tessuto finamente reticolato, come fu figurato nel Bollettino dell'Accademia di scienze di Pietroburgo, deve forse avere un'origine che abbia qualche analogia anche lontana con il fatto da noi osservato.

Riassumendo quanto ho detto, mi pare di aver provato che è assolutamente inammissibile la teoria vescicolare e che, anche ammettendo quest'ultima, non è punto con essa che si può spiegare la sospensione

delle nubi, della quale non bisogna neppure ricercare la causa nell'elettricità, ma in un complesso di fenomeni che si possono riassumere in questi capoversi: 1. Estrema divisibilità. 2. Viscosità dell'aria e più ancora del vapore acqueo. 3. Continuo avvicinarsi di disfacimento e reintegrazione dei globuli. 4. Azione del vapore acqueo prodotto dalla evaporazione stessa dei globuli. 5. Varie correnti aeree e correnti ascendenti.

Ripeto che dalla teoria e dalle esperienze mi risulta affatto infondata la supposizione di globuli vuoti nel mezzo o per meglio dire di bollicine di acqua ricolme di vapore acqueo, e la presenza loro è stata supposta per un equivoco ottico dovuto allo strato esterno della goccia ossia dello strato pellicolare di esso globulo. Chè se si potesse (lo che non credo) arrivare a constatarne la presenza, ciò non potrebbe accadere che affatto fugevolmente e non potrebbe verificarsi che nel caso seguente, cioè quando una nube carica di globuli s'incontri con un ambiente appena appena al di sotto del grado di condensazione, in modo che i globuli subiscano una tenue trazione tendente a farli evaporare, ma questa non sia tale da aver la forza di determinare l'evaporazione della massa del globulo, e ciò a causa delle particolari condizioni molecolari dello strato esterno pellicolare del liquido del globulo (soprattutto della sua tensione e viscosità), ond'è che esso soffrirebbe una dilatazione, la quale determinerebbe la formazione di un vuoto interno, che sarebbe occupato dal vapore acqueo.

Se la presenza delle bolle fosse constatata, non potrebbe essere originata che nel modo da me immaginato; e, ripeto, tal fenomeno non potrebbe essere che assolutamente precario, perocchè uno stato igrometrico appena più umido determinerebbe la condensazione dei globuli allo stato primitivo, e un ambiente appena appena più secco determinerebbe l'evaporazione istantanea di un certo numero di globuli, la saturazione dell'ambiente e per conseguenza la condensazione e restringimento delle bollicine. Io ho procurato di formare un ambiente speciale attorno al microscopio nelle riferite condizioni, nè ho potuto osservare alcuna vescichetta. Però esperimenti di questo genere, sebbene di non tanto probabile risultato, possono benissimo essere ritentati.





---

## SULLA CAUSA DELLE ERUZIONI LAVICHE



### Generalità

Uno dei fenomeni più grandiosi e che arrecano il maggiore interesse non solo al geologo, ma al chimico e all'astronomo, è quello delle eruzioni vulcaniche. Per quanti immensi progressi la scienza abbia fatto e per quante ascose verità abbia scoperto, non è ancora in un modo sicuro riuscita a scovire la causa prima determinante tale fenomeno. Certo, specialmente in questi ultimi anni, si sono fatte delle osservazioni di gran peso e si è dietro a scoprire nuovi fenomeni e nuove leggi con quello intimamente concesso; ma ancora si resta pur troppo nel campo delle ipotesi.

Avendo assistito per vari giorni all'eruzione dell'Etna del 1892, e osservato taluni fenomeni e meditato su di essi ho modificato le mie opinioni sul meccanismo dell'eruzioni, opinioni che prima concordavano con quelle di vari geologi e che ora ne discordano. Io non m'intratterò qui dei fenomeni vulcanici, dirò così accessori, cioè dei geyser, delle salse etc., ma dei vulcanici propriamente detti e segnatamente delle cause determinanti le eruzioni laviche.

L'idea che l'interno della terra si trovi ad un altissimo grado di temperatura, idea che nei primordi del nostro secolo era una mera ipotesi, ora non si può più dir tale. È un fatto incontrastato, che nessuno scienziato del mondo mette più in dubbio. Le esperienze fatte in siti i più discosti dimostrano che dappertutto, penetrando nell'intimo della crosta della terra, la temperatura si eleva (circa un grado ogni 33 metri). Dando

uno sguardo alla carta dei vulcani attivi se ne contano poco meno di 400 disseminati in tutto il mondo, Fuchs ne enumera 323, ma credo certo tale cifra debba elevarsi, perchè molti di quelli ritenuti estinti non lo sono completamente, e non è improbabile che nelle regioni polari e nell'interno dell' Africa ne esistano di altri. Riguardo agli estinti se ne contano poi in grandissimo numero. I dati poi forniti dall'astronomia, che ci fa assistere alla genesi dei mondi, i quali hanno sempre origine dal raffreddamento lento dalla massa ignea e planetaria e i dati fornitici dalla geologia, che ci fa riconoscere nei basalti, nei graniti, nei porfidi, nelle dioriti etc. altrettante rocce venute su dall'interno della terra allo stato di magma liquido ad altissima temperatura, e lo studio del lento raffreddamento delle lave e della lenta irradiazione del calore interno della terra, protetto dalla scorza terrestre, tutti questi criterii così di volo accennati e tanti altri che non è qui luogo ad enumerare, ci danno la completa sicurezza che l'interno della terra si trova ad una temperatura altissima. Ora intanto è a tener conto che le sostanze che vi si trovano sono soggetté da un lato a temperatura eccessivamente elevata, che da molti fisici è valutata fino a 195,000 gradi nel centro della terra, e però qualunque sostanza sarebbe certo allo stato di vapore, dall'altro lato sono soggette a pressione immensa che secondo il grande Laplace nel centro salirebbe a 3,000,000 di atmosfere.

Ora questi due fatti agiscono in modo inverso sui corpi, perchè mentre il calore elevatissimo tende a disgregarne le molecole, la pressione tende invece a ravvicinarle e però a ridurre i corpi allo stato solido. Or siccome si tratta di fatti trascendentali, che non possono riprodurre le esperienze umane, necessariamente si viene a cadere nel regno delle ipotesi.

Infatti non è molto facile risolvere la questione, se il centro della terra si trovi allo stato solido o liquido, vischioso o rigido. Tale è l'influenza della pressione sullo stato dei corpi che si calcola che per trovare l'acqua allo stato di ebullizione bisogna scendere di tanto che la temperatura si elevi fino a 400, in uno strato dove la pressione sarà grandissima.

Altra questione sorge riguardo allo spessore della crosta solida. Molti opinano non scenda al di là di cinquanta chilometri; i più però convengono che essa deve esser limitata a un centinaio di chilometri, perocchè si calcola che a una profondità poco minore di essa la temperatura deve elevarsi a 1500 gradi, sufficiente per liquefare gran parte dei metalli. Però è a tener conto di ciò che precedentemente ho



detto riguardo alla influenza dalla pressione sul grado di ebullizione e quindi anche sul grado di fusione. La pressione infatti influisce non solo sul grado di ebullizione e quindi di distillazione, ma anche su quello di fusione. In generale le sostanze, che nel solidificarsi aumentano di volume, soffrono un ritardo con la pressione, cioè sottostando a forte pressione solidificano ad una temperatura più bassa; se diminuiscono in volume, solidificano ad una temperatura più alta. Ora, trattandosi di pressioni enormi, tale influenza non è, credo io, a trascurarsi. Tali considerazioni fanno sì che i calcoli non sono così semplici, ma bisogna sieno molto corretti e restano sempre d'incerta soluzione.

Tante considerazioni, oltre di quelle di sopra accennate, e che non è qui luogo a porre in disamina, ci danno, come ho detto, la sicurezza della eccessivamente alta temperatura dell'interno della terra, di gran lunga superiore al grado di fusione di tutte le sostanze conosciute; ma non ci danno un'idea esatta del modo come si trovano tali sostanze, se allo stato assolutamente liquido, o di vapore, o di viscosità, o anche di relativa solidità. Mentre la uniformità del materiale che emettono tanti vulcani da siti estremamente distanti gli uni dagli altri (dal Chili all'Islanda, dalla Sicilia alla Nuova Zelanda e al Giappone) ci spingono a riconoscere una unità nella causa e una relazione intima nella genesi del fenomeno, dall'altro lato varie considerazioni ci inducono ad ammettere delle cause locali per ogni centro eruttivo, e ci tendono ad allontanare dall'idea di un sottosuolo fluido e mobile. Tra le ragioni di maggiore importanza, che ci distolgono dall'ammettere una generale fluidità dell'interno della terra, sta appunto la stabilità della sua crosta, la quale, sia anche di uno spessore di cento o centocinquanta chilometri, non potrebbe certo non soffrire delle perturbazioni continue dei movimenti della massa interna, movimenti determinati non solo da influenze chimiche e fisiche, ma anche dall'influenza delle maree necessariamente prodotte dall'azione del sole e principalmente da quelle della luna. I microsismi, cui è soggetta la superficie della terra e il cui studio importantissimo ha preso un grande auge in questi ultimi tempi, e c'impromette nuove importanti scoperte e leggi di alta importanza, non è assolutamente alla portata di poter rispondere a tale questione. Secondo le idee più generalmente accettate è a ritenere che il materiale incandescente dell'interno della terra si trovi in uno stato di pastosità viscosa, stato che varia alquanto con la profondità. È infatti verosimile che nel centro della terra si riduca ad assoluta rigidità. Così si viene alla considerazione che la causa prima della somiglianza dei prodotti eruttivi dei vari vulcani debbasi ricercare nella costituzione primor-

diale della terra e non in una relazione attiva del mare di fuoco sottostante.

Premesse queste considerazioni generali, vengo ora a esporre il concetto che i più eminenti geologi si sono formato intorno all'origine delle eruzioni dei vari vulcani, le modificazioni che io credo opportuno introdurre e i criteri che lo studio dei fenomeni mi ha fornito.

Dai più eminenti geologi moderni è generalmente bandita l'idea già balenata a molti scienziati che l'origine dei vulcani dipenda da cause inerenti alla profonda attività tellurica e che bisogna ricercarla nelle combinazioni chimiche delle più profonde regioni della terra, di cui non sieno che manifestazioni. Invece ora si va all'idea che i vulcani, sebbene fossero in relazione colle profondità laviche centrali, non costituiscono che focolari affatto superficiali e isolati e che esclusivamente causa determinante le eruzioni sia l'acqua del mare che si infiltra nei bassi strati e penetra sino nelle lave, e concentrandosi in vapore e quindi aumentando immensamente di volume e di tensione, ne determini la conflagrazione e sortita al di fuori.

Colui che meglio ha esposto ed è stato più caldo propugnatore di tale teoria, che dirò marina, è il signor Fuchs che riuscì a rendere per così dire popolare tale teoria, la quale è stata accettata dai più grandi geologi. Esaminerò adesso le ragioni addotte dai vari autori e vedrò se si sostengono. Ma prima vo' dire due parole riguardo al come tale azione potrebbe verificarsi.

Attraversando tale teoria bisogna ammettere che l'acqua della crosta terrestre soprattutto marina venga in contatto con le lave. Ora ciò può accadere o per lenta infiltrazione negli strati inferiori, ovvero per un riversamento subitaneo di qualche serbatoio sotterraneo di acque racchiuse sulle viscere della terra. In quanto ad una lenta infiltrazione, mi pare non si possa assolutamente ammettere: 1° Perchè ritengo ciò impossibile, stantechè il forte calorico che s'irraggia dalle parti basse interne deve inevitabilmente impedire la discesa dell'acqua. Infatti, per citare un semplice esperimento, s'impregni di acqua un masso di roccia abbastanza compatta e quindi si metta in contatto di una forte sorgente colorifica un lato di detto masso, l'acqua viene per così dire repulsa; gradatamente si allontana dal fuoco e geme dai pori della pietra dal lato opposto. Di un fenomeno analogo ho già parlato nel paragrafo di questo libro, relativo alle azioni molecolari dei liquidi.

2° Perchè, se il vapore delle lave che ne determina la espulsione fosse prodotto da lenta infiltrazione, l'emissione dalla lava dovrebbe essere continua e incessante.

3° Perchè, se fosse possibile tale infiltrazione, dovrebbe accadere quasi dappertutto, i vulcani non dovrebbero essere accantonati in speciali regioni e le eruzioni dovrebbero essere assai più tumultuose e grandiose.

Resta quindi la seconda ipotesi che cioè l'acqua si vada accumulando in qualche deposito sotterraneo a guisa di lago sotterraneo, finchè l'azione erosiva della lava sottostante faccia determinare qualche scoscendimento sulle lave fuse e determini la conflagrazione. Beninteso che ciò si suppone possa avvenire da qualche crepaccio apertosi in fondo al mare, da cui questo precipiti in giù fino a incontrare la superficie delle masse ignee.

Per poter accettare tale ipotesi bisogna ammettere che la forza espansiva del vapore, prodotto dalla conflagrazione dovuta al contatto subitaneo dell'acqua con le materie fuse, impedisca momentaneamente il contatto di essa con queste e che quindi ciò avvenga a scatti o determinando successive esplosioni fino al completo esaurimento del liquido. Ho io però ad osservare che tale conflagrazione non potrebbe avvenire se non in una regione immediatamente vicina al vulcano e forse anzi più verosimilmente nella zona stessa sottostante alla sua periferie; imperocchè si è constatato che le eruzioni sono generalmente accompagnate da fenomeni circoscritti ad una zona ristretta, lo che non potrebbe avvenire se in luoghi molto discosti avvenissero, oltrechè è a dire che in tal caso la forza espansiva interna si aprirebbe un'uscita in un sito discosto, più verosimilmente lo stesso ove avvenne la prima conflagrazione. Infatti l'idea che tra la scorza terrestre e il nodulo igneo vi fosse per così dire una «hiatus» occupato da vapori ad alta temperatura, idea caldeggiata da vari autori e che sarebbe necessaria per potere ammettere l'ipotesi di tale conflagrazione, non mi persuade gran fatto per molteplici ragioni, che non è qui ad annoverare e invece maggiormente mi attengo a quella più generalmente adottata che gradatamente aumenti la temperatura sino al grado dell'arroventamento, ammettendo anche che in certe condizioni vi possa essere anche un brusco salto di di temperatura come si verifica nelle zone superficiali limitrofe ai centri eruttivi.

Ma ritornando al nostro ragionamento, ammesso che l'azione dell'acqua si verifichi in un sito molto vicino al centro eruttivo, come spiegare la relazione intima che hanno taluni vulcani distanti tra loro più centinaia di chilometri in talune eruzioni? Per citare un esempio qualunque, ricorderò che l'Etnea, il Vesuvio, Stromboli e il vulcano sottomarino della già isola Ferdinandica hanno talora presentato dei fenomeni asso-

lutamente locali, tal altra, comè nell'eruzione del 1865, hanno manifestato simultaneamente dei parossismi di vulcanicità.

Inoltre, ammesso che la conflagrazione avvenga in una zona limitrofa al vulcano si potrebbe trovare la spiegazione di talune fasi così dette stromboliane, ma non già la causa prima di un grande fenomeno eruttivo. Come infatti si può concepire un serbatoio sotterraneo di acque tale da determinare l'eruzione di una massa quale è quella dell'Etna, la cui circonferenza basilare si stende per ben 144 chilometri?

Per le considerazioni sopra esposte e per molte altre, non mi pare affatto da accettare tale ipotesi, sebbene sia essa sostenuta da valentissimi geologi. Premesse tali idee generali verrò ora ad esaminare in riassunto, ma partitamente, le ragioni esposte dai fautori dell'origine marina delle eruzioni vulcaniche; quindi esaminerò le altre ipotesi e le altre teorie e infine esporrò le mie opinioni sull'argomento.

### **Ipotesi marina**

Durante le eruzioni, specialmente nella prima fase di esse, predominano le emissioni di vapore acqueo. Costituiscono esse una gran parte delle materie gassose dai vulcani. Il signor Fouqué valuta che durante l'eruzione dell'Etna del 1865 ne fu emesso tanto da rappresentare circa due milioni di metri cubi di acqua. Tale quantità enorme di acqua (dicono) è a presumere che non faccia parte integrante delle lave, ma che al contrario sia penetrata dalla crosta terrestre e sia la vera causa determinante l'eruzione.

A tale argomento è a rispondere, che dalla concomitanza dei due fenomeni non si può punto inferire che l'uno sia causato dall'altro. Si potrebbe anche alla stessa guisa asserire che la lava fusa sollevandosi nell'intimo della immensa caverna sottostante a un vulcano, ossia nei grossi condotti che vi conducono e trovandoli impregnati di acqua determini una subitanea evaporazione e una specie di esplosione, la quale con la dilatazione subitanea faccia emergere le lave. Come dirò di seguito, io non credo punto che unica causa dei parossismi vulcanici sia questa, ma credo che in certi singoli casi possa contribuirvi, inasprirli e determinare degli accidenti locali, ma sono contrario a riconoscere come causa generale delle eruzioni vulcaniche l'azione dell'acqua in genere, e tanto meno quella del mare.

Come argomento per dimostrare la possibilità dell'infiltrazione dell'acqua attraverso le rocce sino a venire in contatto con le lave si cita un'esperienza del sommo Daubrée, il quale fece riscaldare una parete

di una lamina di arenaria spessa due centimetri a 160', sottoponendola a una pressione di due atmosferiche. Ora bagnando la superficie della lamina dall'altro lato, l'acqua per capillarità traversò la lamina. Da ciò molti ebbero a ricavare che l'elevazione della temperatura non si oppone, anzi favorisce la permeabilità delle rocce. A tale esperienze bisogna però dare un giusto peso. Infatti speciali condizioni di struttura della lamina suddetta potevano determinare tale fenomeno, ma ciò entro limiti relativamente molto ristretti. L'acqua racchiusa nei meati capillari io non credo punto che bolla alla stessa temperatura che all'aperto, ma ad una molto più elevata, quindi il limite di 160 non è sufficiente punto, tanto più che tale temperatura era raggiunta dall'aria esterna, ma non dallo strato interno della roccia. Ora non così certo dovrà accadere quando si tratta di temperature elevatissime, non alludo a quella della zona ignea, ma a quella delle zone che a questa si approssimano; tanto più che l'acqua nelle basse regioni non si può certo trovare che allo stato di vapore e quindi non sottostante all'azione della capillarità e però estranea all'azione studiata dal signor Daubrée. Altra ragione poi contraria a tale infiltramento è quella superiormente accennata, cioè che se fosse possibile che ciò accade, dovrebbe verificarsi in migliaia di punti e tutta l'area sottostante al mare farebbe scendere le proprie acque sino a toccare la massa ignea. Dovrebbe allora ammettersi uno strato acqueo interposto tra la crosta e la massa ignea occupante tutta la terra e allora le manifestazioni vulcaniche locali apparirebbero sproporzionatamente minuscole e inconcepibilmente pigmee. A tale obbiezione i fautori della citata ipotesi rispondono che la penetrazione dell'acqua nel dentro della terra non può accadere che per le sue fenditure, cioè quelle stesse ove sono i centri eruttivi. Sarebbe attraverso alle dette fratture della crosta terrestre che accadrebbe la penetrazione dell'acqua sino in contatto delle lave, dando origine alle eruzioni e alla costituzione dei vari centri eruttivi.

Ora è a rifletterè che è impossibile supporre che non esistano altre fratture della crosta terrestre se non quelle ove sono disposti i vulcani. La crosta terrestre ha subito immensi sconvolgimenti e ripugna pensare che in territori immensi come per esempio quello tra la Scandiana Russa e la Siberia non si trovino fratture di sorta. Se adunque altre fratture esistono, per quali ragioni non vi s' interna dell'acqua e non si costituiscono dappertutto dei vulcani? Del resto è indubitato che i vulcani sono situati lungo degli allineamenti, ma non però certo in modo continuo. L' allineamento più regolare è quello dei vulcani del Chili. La zona da essi occupata è lunga più centinaia di chilometri.

È assolutamente inverosimile che l'acqua s'interni in tutto il detto spaccato, nel qual caso tutti i vulcani della detta frattura dovrebbero contemporaneamente presentare gli stessi fenomeni eruttivi. Secondo la teoria caldeggiata da tali geologi la presenza di un vulcano sarebbe adunque un mero caso, non dipendente punto da cause inerenti ai fatti che si svolgono nella zona profonda della terra, ma fatti assolutamente superficiali.

Del resto, io ritengo che le fratture, lungo le quali sono collocati i vulcani non corrispondano punto alle comuni fratture prodotte da dislocamenti della terra, ma che quand'anche un tal fatto vi abbia alquanto contribuito, dipendano precipuamente dall'azione vulcanica stessa, la quale piuttosto che quale effetto casuale debbasi riconoscere quale causa prima ovvero concomitante e perdurante. Dovette essere l'azione vulcanica che determinò la frattura ovvero che profitto dei meati aperti o resi più permeabili per la frattura, impedì un ulteriore rinsaldamento e continuò a impedire che essi fossero ostruiti.

La maggior parte dei vulcani sono allineati presso i mari e lungo le coste, ciò, dicono, non è a caso ma la posizione loro tradisce la loro origine e quindi l'influenza che ha l'acqua di mare sulla loro formazione, e anzi è ad essa che devono la loro vitalità. Ora non è punto vero che i vulcani sono tutti nelle vicinanze del mare, ve ne ha anche in siti da essi assai discosti, e, come giustamente osserva il signor Lapparent, basta anche una sola eccezione per infirmare l'ipotesi. Del resto l'eccezione non è una, ma molteplici. Il vulcano Mandchourie è distante più di 900 chilometri non solo dal mare ma da qualunque massa di acqua. Certo, come ho già detto, se il mare potesse penetrare nell'interno della terra per infiltramento (non essendo discutibile l'idea di un rovesciamento dell'acqua nel centro della terra) i fenomeni vulcanici sarebbero immensamente superiori agli attuali e sempre continuati e non limitati a singole regioni littorali, e addippiù tali commozioni e esplosioni sarebbero molto frequenti e terribili in alto mare invece che nei continenti. A tale ultima conseguenza si potrebbe opporre, che molto rare e difficili nozioni si possono avere di tali fatti, perchè naturalmente le navi essendo instabili non sono in tali condizioni da avvertire le scosse. Ma è a dire che non si tratterebbe naturalmente di semplici scosse, ma di frequenti e tumultuose formazioni di isole e di grandi terribili esplosioni. Un'altra obbiezione molto seria è fornita dal fatto notissimo delle eruzioni dei vulcani così detti omogenei, l'esame delle cui rocce, della cui stratificazione fanno assolutamente escludere l'intervento tumultuoso dell'acqua durante la loro eruzione.

Una prova addotta dai propugnatori della ipotesi marina è la interclusione di bollicine minutissime di acqua nelle lave, contenenti sovente del cloruro di sodio. L'applicazione del microscopio all'esame delle rocce in lamine data da recente, immensi vantaggi ha arrecato e utilissimi criteri ha fornito alla petrografia e geologia. Il principe di tale ramo scientifico è lo Zirkel. Ora la presenza dell'acqua nelle lave è incontestata; ma alla provenienza marina di essa ci corre. Infatti l'acqua può ritrovarvisi per molteplici cause, di cui dirò di seguito, senza ricorrere all'intervento del mare; nè i sali che contiene ne sono punto una prova. Bollicine di acqua si trovano anche in maggiore quantità nel granito. Il signor C. Ward calcola che l'acqua del quarzo del granito può rappresentare 5 % del volume di esso; ond'è che Scheererer viene ad inferirne che il granito dovea, alla sua eruzione, costituire una massa pastosa contenente una grande quantità di acqua. Posto ciò, per essere consoni a sè stessi, bisogna supporre che anche allora il meccanismo dalle eruzioni fosse lo stesso ed unica la causa: la penetrazione dell'acqua nella massa fusa interna. Come verrebbe allora a spiegarsi la diversa costituzione delle rocce eruttive durante i vari periodi geologici e come spiegare la uniformità attuale dei prodotti vulcanici malgrado il disuguale intervento dell'acqua? Bisogna adunque recedere alquanto, e riconoscere in questa al più una causa concomitante, ma non una causa prima efficiente; ovvero piuttosto bisogna alla sua azione e alla sua genesi assegnare un posto ben diverso.

Uno degli argomenti più validi e che hanno fatto breccia nella mente dei geologi e che è stato splendidamente appoggiato e, per così dire, popolarizzato dall'illustre Fuchs (*Les Volcans et le Trembl. de terre*) in favore della ipotesi marina è l'esame di tutte le sostanze contenute nell'acqua e nei vapori vulcanici che corrispondono a quelle contenute nell'acqua di mare quasi su per giù nella stessa proporzione. I signori Abich e Durocher hanno difeso tale teoria. Ho citato superiormente l'esperienza del sommo Daubrée, non però quella di Fouqué, il quale ha fatto delle istruttive esperienze sull'azione del vapore acqueo, sul cloruro di sodio che dà origine all'acido cloridrico e alla soda, e sopra altre reazioni pure di somma importanza. Però tali fatti e tali esperienze non sono una prova affatto convincente per accettare l'ipotesi marina, e di tale opinione è anche il signor Contejan e l'illustre signor Lapparent che è decisamente contrario.

Infatti, se l'acqua del mare arriva al focolare igneo, non può arrivarci che allo stato di vapore e quindi sprovvista affatto dei sali che contiene il mare. Un incontro dell'acqua di mare con le lave non può essere

che un fenomeno locale superficiale di talune eruzioni, di cui ho superiormente dato un cenno. Come accade, (osserva il signor Contejan) che l'esplosione dei vapori acquei preceda piuttosto l'eruzione anzi che la segue se essa ne è la causa? Come accade, osserva il signor Lapparent, che l'acqua di mare possa produrre tanto sviluppo di gas acido carbonico nel fine dell'eruzione?

Del resto io non credo punto che atteso i pericoli e le difficoltà inevitabili si sieno bene studiati ancora i prodotti gassosi delle eruzioni. Certo degli studi accurati si son fatti per le piccole fumaiuole, ma non vi sono ancora degli apparecchi atti a raccogliere dei gas delle grandi formidabili eruzioni. Io che assistetti a quella grandiosa dell'anno scorso, mi convinsi che occorrono ben altri apparecchi. Si potrebbero, credo, costruire dei speciali apparecchi che si aprano e chiudano automaticamente sollevati in aria da eliche metalliche giranti con una spirale carica a molla e diretta in modo da descrivere una parabola, al culmine della quale l'apparecchio si aprirebbe e chiuderebbe automaticamente in modo da potersi fare ascendere da un lato del cratere avventizio eruttante e raccogliere dall'altro lato. Ovvero si potrebbe anche invece far muovere l'elica per mezzo della corrente elettrodinamica trasmessa da un filo, col quale poi si potesse trarre indietro e ritirare l'apparecchio. O in certi casi anche si potrebbe servirsi di speciali cervi volanti (vulgo stelle) di cui ora si è costruito qualcuno di dimensioni giganti; però a tal sistema si oppone la forte difficoltà dell'alta temperatura, malgrado l'elevazione. Un'adattamento felicissima per lo studio delle sostanze eruttive e specialmente dei vapori in essi contenuti è quello della spettroscopia. L'illustre mio amico, il professore Riccò, ha recentemente fatto degli importanti studi su tal riguardo.

Un'obbiezione di qualche peso, che fa il signor Lapparent all'ipotesi marina, è la seguente che vulcani eminentemente marini come lo Stromboli nel Mediterraneo e il Kilanea nel Pacifico ignorano i parossismi dei vulcani che sono meno vicini al mare, e che durante l'eruzione di quest'ultimo le lave decorrono sotto il mare senza alcuna esplosione; solo però si eleva la temperatura del mare e si trovano quantità di pesci morti. Però a tale obbiezione del signor Lapparent mi pare sarebbe a rispondere che il vapore acqueo traversando l'acqua stessa verrebbe a condensarsi e quindi a non manifestarsi all'esterno; ciò però posto che l'eruzione avvenga in grande profondità.

Io non voglio dilungarmi più a lungo. Parmi da quanto ho detto che chiaramente se ne inferisca, come non si possa ammettere così di legieri l'ipotesi marina. L'acqua può in certe occasioni e in certi fenomeni



locali contribuire ad accrescere l'intensità dei parossismi, ma non si può affatto riconoscere in essa il motore principale unico delle eruzioni.

Enumererò ora talune altre ipotesi da egregi autori propugnate e quindi esporrò le mie idee in proposito.

### Altre ipotesi

Un'altra ipotesi, che non molto diversifica dalla ipotesi marina, ma che ha un'indole alquanto differente, è la seguente. L'acqua infiltrandosi attraverso alle rocce e sprofondandosi nelle viscere della terra viene gradatamente ad aumentare di temperatura e di pressione, e finisce per entrare in ebullizione ad una temperatura molto più alta che all'ordinario; i suoi vapori s'infiltreranno ancora più in giù trasportando i sali e gli acidi prodotti dalle decomposizioni delle rocce. Continuando a scendere ancora in giù si perverrà ad un sito in cui le rocce saranno quasi totalmente disciolte e formeranno uno strato misto di vapori e di masse liquide fangose ad altissima temperatura. Tale strato sarebbe interposto tra la crosta terrestre e la massa ignea e sarebbe quello appunto che dà origine alle eruzioni vulcaniche, e ciò allorché la massa ignea interna sollevatasi, venendo ad occupare lo strato superiore, determina una conflagrazione violenta.

Or tale ipotesi, sebbene presenti in alcune parti qualcosa di vero, a me pare pure inaccettabile e ciò precipuamente per due ragioni: se fosse vera, evidentemente gli effetti di vulcanicità non sarebbero mai localizzati, ma si estenderebbero per vastissime regioni, mentre invece è al contrario e per lo più gli effetti sono locali, raramente hanno una estensione considerevole. Addippiù gli effetti sarebbero assai più formidabili, mentrecchè invece accade che ve ne siano di terribili, ma ve ne sono poi di pochissima entità.

Recentemente poi taluni geologi hanno cercato di rintracciare la causa dell'eruzione in un campo molto diverso: Hanno essi studiato l'influenza dell'attrazione lunare sulla massa ignea fusa della terra. È noto ormai a tutti come l'azione attrattiva dalla luna produca l'alternanza delle maree sulle grandi masse acquee terrestri, nè è qui luogo a spiegarne il meccanismo. Ora un'azione simile deve anco verificarsi non solo sullo strato acqueo intercluso (se pure esso esiste) ma anche sulle materie fuse interne. Si è anche studiata l'influenza della pressione barometrica, diminuendo la quale si accresce naturalmente la forza espansiva interna. Tali fenomeni hanno senza dubbio un'influenza nelle eruzioni, lo che è stato provato con varie esperienze dall'illustre Palmieri etc.;

però certo, se possono contribuire nel rinvigorire alquanto o nel diminuire un poco l'intensità eruttiva, certo non possono essere considerati come causa di questa, e ciò per tanti riguardi che non è qui il caso di confutare.

Una teoria più seria fu messa avanti recentemente dall'illustre signor Lenger, il quale ha con molto vantaggio cercato di spiegare la rotazione dei pianeti per l'azione elettrodinamica del sole. Egli ha studiato l'influenza elettrica sulle grandi perturbazioni atmosferiche che determinano i cicloni, i tifoni e i tornado. La periodicità di circa 13 giorni (mezza rotazione del sole) che per essi si verifica e che ha uno riscontro con gli uragani magnetici, pei quali l'origine solare non è più contestata, lo ha tratto a ricercare la stessa origine pei movimenti sismici e le eruzioni vulcaniche. Secondo l'illustre autore non sarebbero queste che l'effetto di trombe ignee formate sotto l'azione elettrodinamica del sole sulla massa ignea fluida della terra. Le vedute e gli esperimenti del signor Lenger sono molto istruttive ed aprono un nuovo fertile campo di studi. Però mi occorre ripetere quanto poc'anzi dissi, cioè che se in circostanze speciali può anche contribuire l'azione elettrodinamica del sole nelle eruzioni (lo che del resto mi sembra molto problematico), non si può certo riconoscere in essa la causa prima determinante le eruzioni, perocchè non potrebbe comprendersi come e perchè esse accadano in determinati siti e non si verificchino in ogni dove, e come i fenomeni che le accompagnano siano sovente affatto circoscritti, e come la violenza loro non sia ancora ben maggiore di quella che presentano ordinariamente.

I fenomeni sopra accennati, cioè l'azione delle maree interne, ossia l'onda ritardataria dell'attrazione lunare, l'influenza elettrodinamica del sole possono piuttosto essere studiati come tra i principali fautori dei movimenti microsismici della crosta terrestre. Gli studi recentissimi hanno splendidamente provato che la crosta terrestre è tutt'altro che stabile, ma in preda a impercettibili movimenti e oscillazioni, a lievissimi terremoti che sfuggono affatto ai nostri sensi, ma che solo da delicatissimi strumenti vengono registrati. Tali movimenti, sebbene hanno più centri di attività maggiore, poi s'irradiano e si ripercotono su grandi estensione; si propagano talora quasi a guisa di larghe vibrazioni della crosta terrestre. Una nuova scienza recentemente è sorta e procura di scoprirne le leggi e lo sviluppo. Non è qui il caso di addentrarmi in tale studio importantissimo. Dico solo che tali movimenti hanno un'origine non molto dissimile di quella che ha determinato i grandi tremuoti. I tremuoti di grande estensione generalmente non sono affatto vulcanici, i prettamenti vulcanici hanno estensione limitata e origine diversa.

La contrazione dalla crosta terrestre, prodotta dalla lenta e successiva perdita di calore del nodulo centrale dee considerarsi come uno dei principalissimi fautori di tali microsismi e non già come causa delle eruzioni; su ciò mi spiace discordare dall'opinione del signor Credner che in essa riconosce esclusivamente la causa determinante le eruzioni.

Un'altra serie di fenomeni importantissimi e che hanno formato recentemente l'obbietto degli studi di valentissimi geologi, sta nello studio delle dislocazioni e fratture dei grandi strati delle rocce. Avviene infatti che in un dato sito gli strati si spezzino e ciò per due ragioni: o per la tensione prodotta dalla dilatazione successiva dovuta all'inuguale distribuzione del calore, ovvero più sovente per un'erosione interna dovuta all'azione dell'acqua che quando raggiunge alti gradi di temperatura, acquista un'azione dissolvente molto potente. Accade così che si viene a formare una specie di grande caverna, sulla quale si ripiegano lentamente le rocce. Spesso arriva allora che si spezzino e resti un enorme banco di roccia più alto dell'altro, il quale si scosce in giù. Ora la porzione angolare interposta tra i due strati resta in parte, sgretolata; ed è appunto in questi siti che più facilmente si insinuano le vene di lava determinando quindi successivamente la formazione dei vulcani. Non ci è dubbio che tali fratture facilitano il cammino alle lave ed è probabile che molti, e non tutti, i vulcani si trovino in siti ove accaddero antiche fratture; ma la lenta erosione delle acque sotterranee e più ancora l'erosione che può produrre la massa ignea sulla scorza terrestre sovrastante (quando viene tratta su dalle maree o da causa di origine chimica) se possono produrre benissimo delle scosse più o meno sensibili per vastissime regioni, non mi pare possano per ciò dare origine ad una eruzione vulcanica. Che la contrazione della scorza terrestre non può essere considerata come causa efficiente delle eruzioni vulcaniche lo mostra il calcolo del signor Didier, il quale dimostra che la contrazione di un solo millimetro produrrebbe un'eruzione di 500 chilometri cubi di lave! Tutte le cause di sopra accennate possono spiegare i microsismi della crosta terrestre e i terremoti di grande estensione, ma non mi pare sieno adatte a spiegare il fenomeno delle eruzioni vulcaniche.

### Mie opinioni

Premesse tutte queste considerazioni, dalle quali del resto si possono intravedere le mie idee intorno alla causa o piuttosto alle cause determinanti i parossismi vulcanici, vengo ad esporre succintamente queste ultime.

Ho già detto infatti quanto ne penso in riguardo all'intervento dell'acqua che io reputo da considerarsi come un fenomeno affatto locale (intendo con ciò alludere all'acqua esterna proveniente dalla crosta terrestre, ma non all'interna che si sviluppa chimicamente). Io sono assolutamente convinto che non si possa affatto riconoscere nell'acqua in genere e tanto meno nell'acqua del mare una causa efficiente delle eruzioni, le quali ripetono altra origine o piuttosto varie altre origini come dirò di seguito. Però io credo che l'acqua può contribuire ad accrescere il parossismo delle eruzioni e dirò anzi alle esplosioni di esse come potente accessorio locale: cioè non per infiltrazione sino al nodulo igneo terrestre o per rovesciamento subitaneo in esso, ma nel modo seguente: I vulcani sono sbocchi del focolare interno e con esso comunicano per sinuosità e grandi cunicoli e cavernosità che si sprofondano lungo le fratture della scorza terrestre. Ora non sempre tali accessi e canali sono occupati dalle lave. Quando è cessato il periodo dell'eruzione ossia del sollevamento del magma igneo interno, questo si ritira più in giù. Quando poi per le varie cause, cui accennerò di seguito, la massa ignea verrà a sollevarsi, essa si troverà a contatto dell'acqua che avrà occupato le cavernosità. Alludo con ciò non a quelle verticali, nelle quali la residenza dell'acqua sarebbe impossibile per l'irraggiamento dell'interno calorico, ma quelle orizzontali comunicanti con esse. Nè è ad obbiettare che il sollevamento della massa ignea metterebbe in socquadio tutto, facendo evaporare istantaneamente tutta la massa liquida, imperocchè al contatto dell'una coll'altra nascerebbe una conversione subitanea in vapore dello strato di acqua contiguo alla lava; la esplosione del quale produrrebbe un allontanamento subitaneo del resto di acqua da un lato e un raffreddamento della lava dall'altro. Venuta su un'altra quantità di lava succede un'altro conato e così via via sino all'esaurimento dell'acqua.

Io non dico punto che debba sempre accadere in questo modo, tutt'altro: possono darsi molti altri modi con cui si verifichi l'intervento dell'acqua nelle eruzioni; però dico che esso non è necessario, non è causa determinante e, quando accade, lo è per uno incontro dirò quasi superficiale. Mi piace che la mia opinione abbia uno riscontro con quella succintamente enunciata dall'illustre signor Credner.

Lo sviluppo grande del vapore acqueo, che fa parte precipua dei gas e dei vapori emessi durante le eruzioni e che è parte integrante dall'attività e energia delle eruzioni e parte precipua dei parossismi, credo debba ascrivarsi a ben altra causa. L'acqua è intimamente mista e per così dire sciolta nella lava stessa. Nell'ultima eruzione etnea, cui assistetti, appena

accadea il conato della lava o per meglio dire lo sbocco di essa, si vedeano sollevare contemporaneamente vari enormi globi di vapore dai crateri eruttivi, che irrompeano con grande violenza e davano luogo ad una specie di nube, che quindi sollevandosi si protendea a guisa di una enorme colonna orizzontale continua. Un parossismo seguiva l'altro con l'intervallo di circa 20 secondi. Però non posso affatto giudicare della natura di tale colonna, non avendo elementi sufficienti; a guardarla dal monte Capriolo, il più da vicino possibile, pareva che in gran parte costasse di vapore acqueo. Ora le lave erano così impregnate di gas, che anche dopo lunga pezza che erano state eruttate e anche dopo vari giorni continuavano a sprigionare dei vapori.

Avvicinandosi alla fronte di una corrente, per esempio a quella che minacciava Belpasso, e che era assai alta e potente e procedea lentissimamente, si udiva un continuo scricchiolio in gran parte dovuto al rotolarsi dei frantumi di lava su di sé stessa per la spinta di dietro e forse anche per lo scoppietto delle bolle di gas intercluse. Nascea quindi spontanea la domanda: tali vapori erano causa efficiente dell'eruzione ed estranei alla lava, ovvero risultanti da azioni chimiche dell'interno della lava stessa? Come spiegare lo sprigionamento così lento? Si potrebbe forse ascrivere alla viscosità stessa della lava, che diminuisce con la temperatura, o piuttosto in altri termini con la proprietà assorbente della lava, la quale diminuisce pure con la temperatura. Questa supposizione può parere strana, perchè in generale la proprietà di sciogliere i gas diminuisce con l'elevarsi della temperatura. Un esempio comunissimo si ha con l'acqua in cui è disciolto del biossido di carbonio. Ad una temperatura bassa ne resta disciolto una quantità maggiore e se ve ne è compressa una certa quantità mentre si assoggetta l'acqua a forte raffreddamento, poi, se la si riscalda di tratto, più rapido sfugge il gas. Però vi sono dei fatti opposti e di grande importanza a osservare. Noi abbiamo, per esempio, la spugna di platino che assorbe in gran quantità l'idrogeno. In generale tutti i metalli allo stato di fusione assorbono l'idrogeno, nè lo sprigionano alla stessa temperatura. Importantissima è l'esperienza del signor Fournet, il quale osserva che nel raffinare il piombo argentifero accade un forte assorbimento di aria pel bottone metallico. Or quando questo si va raffreddando e si è già formata la pellicola esterna, i gas assorbiti non possono più rimanere latenti e si sprigionano con violenza rompendo lo strato esterno. Così l'illustre signor Lapparent, meditando su tale fenomeno, osserva che potrebbe accadere che i gas racchiusi nelle lave se ne sprigionino violentemente per il loro raffreddamento e sieno appunto essi che produ-

cano le esplosioni vulcaniche. Io credo che questa sia una delle precipue cause dei parossismi vulcanici; mentre mi pare una delle più ragionevoli; tanto più che è convalidata dal fatto che tali gas sono combustibili e però riduttori. Stando a contemplare l'avanzarsi frontale della lava verso Borello, ho osservato che quando qualche blocco con lo sdruciolare aprivasi, ossia si fendeva in due, immediatamente dalla parte rotta si alzavano le fiamme provenienti dai gas interclusi. La fronte suddetta della lava era lontana parecchi chilometri dal centro eruttivo, presentava una potenza di un venti a trenta metri e procedeva lentissimamente sgretolandosi essendo in uno stato semisolido pastoso.

Ora, riguardo ai vapori acquei esplodenti ho da fare un'altra osservazione di qualche importanza: ammesso che una delle precipue origini dello sviluppo di essi sia il raffreddamento delle lave, ne nasce un'altra conseguenza. Avuto infatti riguardo alla profondità, d'onde emergono e quindi all'elevatissima temperatura di esse, vi è molto a credere che l'ossigeno e l'idrogeno non possano trovarvisi alla stato di combinazione, ma allo stato di assorbimento latente; supponendo che si abbassi la temperatura, si avrà da un lato lo sviluppo dei due gas, dall'altro la loro flagrazione di entrambi per l'unione e formazione del vapore acqueo. Così contemplando i crateri dell'ultima eruzione ho osservato che ogni parossismo era preceduto da un sordo boato sotterraneo che pareva venisse da grandi profondità (forse non perpendicolari ma piuttosto oblique verso oriente) che era immediatamente seguito da un getto di una nube nerastra densa di vapore.

Che principale causa delle eruzioni vulcaniche sia lo sviluppo dei gas più che quello delle lave stesse, lo prova infatti la quantità solida relativamente esigua eruttata. Certo ciò parrà forse esagerazione, ma non lo è quando si paragoni la quantità di lava che costituisce i vulcani al volume totale della terra e anche alla massa di tutte le altre montagne, e quando si pensa che sotto i vulcani esistono indubbiamente delle grandi cavernosità, come è attestato dagli scoscendimenti enormi, che hanno sovente seguito le più formidabili eruzioni. Sarebbe fuori luogo citare degli esempi, ma voglio rammentare la tremenda spaventosa eruzione del Krakatoa (27 ag. 1883) la cui esplosione fu segnalata da tutti gli strumenti della terra, e per la quale perirono 35 mila persone. L'ondulazione dell'aria fece, secondo asserisce il padre Denza, il giro della terra in 36 ore con una velocità di 1200 chilometri all'ora. I tuoni s'intesero a 270 chilometri. Secondo calcola il signor Lassaulx il volume totale delle materie eruttate superò alquanto 12 chilometri cubi. Però è da osservare, come riferisce il signor Gatta, che ben due terzi dell'isola di Krakatoa si sprofondarono e scomparvero.

Uno dei fatti più rimarchevoli e che non può non arrecare molto meraviglia e interesse a chi si occupa di questo ramo importantissimo di geologia, il vulcanismo, si è lo studio dei prodotti lavici dei vari vulcani, e l'osservare un'analogia intima fra essi. Non si può dire vi sia una assoluta identità, perchè sovente si ritrovano delle differenze locali di poca importanza, per esempio le lave dell'Etna sono labradoriti, quelle invece del Vesuvio sono Leucotefriti, ossia basalti leucitici, le prime contengono labrador magnetite augite con olivina, le seconde contengono leucite, augite, magnetite (con nefelina); sono però rocce di grande somiglianza e appartenenti alla stessa famiglia. Le lave di Santorino in Islanda sono labradoriti molto simili a quelle dell'Etna. In genere le lave, fondamentalmente, sono dei silicati. Tale fatto non può spiegarsi che coll'origine comune delle lave, colla profondità della loro sorgente, e colle condizioni (di temperatura, pressione etc.) su per giù uniformi.

I due grandi fenomeni, di cui ho detto precedentemente, cioè la contrazione della crosta terrestre prodotta dal raffreddamento e l'aumento di volume delle lave prodotte dal raffreddamento stesso costituiscono due forze in senso contrario capaci di determinare dei movimenti in grandi estensioni di terre, movimenti che sono lenti, continui, graduati, quasi impercettibili; però ben difficilmente possono produrre delle eruzioni vulcaniche, perchè l'equilibrio gradatamente si va ristabilendo. Se cessassero i movimenti durante un certo tempo, continuando ad agire tali cause perturbatrici nell'interno della terra, avverrebbe poi che dei veri tremuoti accadrebbero in grandi estensioni. Però, quando per circostanze locali il raffreddamento delle lave interne in una data regione avanza in modo più risentito, (ciò può dipendere dall'essere la loro ramificazione in un sito più elevato e più in rapporto con l'atmosfera come nei vulcani) allora l'aumento maggiore di volume determinerà un'eruzione. La ragione per cui le eruzioni avvengono solo in dati siti è in parte dipendente dalla configurazione interna della crosta terrestre; in parte dalla costituzione stessa della medesima. Infatti, come ho accennato già precedentemente, io non credo punto che la distribuzione dei vulcani sia casuale, dipendente dalle fratture della crosta terrestre, ma che trovi una ragione nelle condizioni della massa ignea sottostante. Come si potrebbe spiegare altrimenti che talune vaste regioni sono in preda a continui tremiti, altre sono relativamente stabili, talune in via di sollevamento, tal altre in via di sprofondamento, se si volesse considerare assolutamente uniformemente identico lo strato della massa ignea? Molto più ragionevole è pensare che il magma lavico non si trovi assolutamente in condizioni identiche. Che i vulcani

si trovino piuttosto lungo le coste o nelle isole, anzicchè nei grandi continenti, potrebbe benissimo essere causato da una causa non molto diversa di quella che determinò appunto la forma oreografica dei continenti stessi e del loro sollevamento. È io credo molto probabile che nelle regioni sotterranee alimentanti i centri eruttivi, il magma lavico si trovi in uno stato meno coerente, cioè meno vischioso e più liquido che nelle altre regioni.

Le cause ultimamente accennate spiegano facilmente l'eruzione dei vulcani omogenei, dalla struttura delle cui lave e dalla cui stratificazione è a rilevare che il vapore acqueo non prese parte attiva nella loro eruzione. Però devo aggiungere che sovente ciò non è che apparentemente. Quasi tutti tali vulcani sono estinti e rimontano ad epoche geologiche e molti criteri vi sono per credere che la loro formazione sia stata subacquea, e a grande profondità. Ora in tal caso la pressione esterna delle acque impedi lo sviluppo dei gas e soprattutto del vapore acqueo, il quale rimase intercluso senza che le cellule della roccia assumessero lo stato vescicolare caratteristico ed è questa un'altra prova che l'acqua non si trovava allo stato di intrusione, ma i suoi componenti con tutta probabilità faceano parte integrante del magma lavico cioè erano uniti chimicamente ad esso.

Una causa determinante talune eruzioni, causa che non è stata accennata da alcuno ch'io sappia, deve dipendere dallo sgretolamento sotterraneo dell'ultima falda di crosta terrestre. Il lavoro sotterraneo dei vapori acquei ad alta temperatura può bene produrre una frana sotterra quando specialmente il peso specifico della roccia (forse a causa dell'alterazione subita) diventi superiore a quello del materiale igneo sottostante. Uno sprofondamento di roccia verrebbe ad attivare il focolare chimico igneo. Siccome in tal caso la dissoluzione e il liquefacimento della roccia non avverrebbero naturalmente istantaneamente ma gradatamente e l'espulsione dell'acqua, interclusa nei pori della roccia e risultante dalla decomposizione della stessa, avverrebbe pure gradatamente, si verrebbero così a spiegare egregiamente il comportamento e le fasi delle eruzioni. La celebre eruzione del Krakatoa, credo, debba ripetere una simile origine. Così verrebbero bene a spiegarsi le emanazioni di gas acido carbonico la cui origine è finora molto discussa. Verrebbe pure a spiegarsi come uno dei principali motori dell'eruzioni sia il vapore acqueo, imperocchè le rocce nel liquefarsi farebbero aumentare il volume della massa ignea, il quale verrebbe ad occupare il sito lasciato vuoto da loro, però il vapore intercluso determinerebbe una dilatazione della massa. Si aggiunga a ciò quanto ho di sopra detto, cioè che il raffreddamento stesso



può benissimo produrre una dilatazione. Così anche verrebbero a spiegarsi pure le eruzioni dei vulcani omogenei supponendo che nelle rocce sprofondate ci sia assenza di vapore acqueo, l'azione del quale sia limitata alla corrosione superficiale della roccia franata determinandone lo scoscendimento senza però impregnarnela. È anzi a riflettere che tali fratture sotterranee possono anche essere causate da altre cause estranee al vapore acqueo, come per esempio la varia dilatazione e contrazione della crosta terrestre e la pressione e contorcimento degli strati inferiori.

Certo però, come ho di sopra chiarito, lo sviluppo grande dei vapori e dei gas che accompagnano le eruzioni, tradisce un lavoro chimico e il modo, come le lave ne sono impregnate e la difficoltà che oppongono al loro sprigionamento, ovvero anche la produzione che esse continuano a farne, dimostrano che in parte tali gas sono dipendenti dalla natura stessa delle lave e quasi ne formano parte integrante. E qui nasce una questione che nelle pagine di sopra ho appena accennata. Devono considerarsi anche i vulcani come sfiatatoi del centro ignivomo della terra ossia come valvole di sicurezza? A giudicarne della loro estensione e dal loro numero parrebbe di sì, ma a riflettere seriamente sul detto argomento e a paragonare la loro entità affatto minuscola e trascurabile rapporto alla massa enorme del centro della terra nasce subito una risposta negativa. Le mie idee a proposito sono le seguenti: che gli antichi vulcani (prendendo tale parola nel senso più largo come centro eruttivo) si poteano veramente dire sfiatatoi della terra. Le immense eruzioni di granito, di dioriti, di porfido etc. etc. doveano avere un'importanza incomparabilmente maggiore di quelle attuali, tanto più che tali rocce devono essere state coperte dalle deposizioni delle rocce dei periodi seguenti e quindi non rimangono ora visibili che nei soli punti che affiorano. Allora la terra era ancora troppo calda per permettere all'acqua di occupare una determinata regione, questa quindi avvolgea la terra allo stato di vapore e nello stesso tempo determinava su di essa una pressione immensamente superiore a quella attuale atmosferica. Però, conformemente alle idee da me precedentemente annunziate, è probabile che la divisione dell'acqua dal materiale igneo non si facesse così rapidamente, che anzi fosse continuata per lunga pezza di seguito. In tal caso l'acqua eruttata dalle eruzioni sarebbe l'ultimo prodotto dal lavoro interno. In tale teoria l'acqua sarebbe invece emessa dal centro igneo per il successivo raffreddamento. Infatti i gas idrogeno e ossigeno che rimangono, alle più alte temperature allo stato di assorbimento, poi per la diminuzione della temperatura ven-

gono a rendersi liberi e si uniscono per formare l'acqua. Il signor Troost ha provato che il ferro fuso e l'acciaio hanno la proprietà di assorbire grandi quantità di ossigeno, idrogeno, anidride carbonica etc. quando si trovano ad una temperatura molto elevata. Si aggiunga a ciò che notevolmente tale proprietà cresce con l'aumento della pressione, infatti è ben noto, e gli esperimenti dal signor Henry lo hanno messo in maggiore evidenza, che tutti i liquidi hanno la proprietà di assorbire i gas proporzionatamente alla pressione che subiscono. A tale legge devono, son sicuro, essere soggette le lave allo stato fuso. Il raffreddamento successivo, anche sotto questo aspetto, mi pare debba influire nelle eruzioni perchè, esso verrebbe a determinare il consolidamento di una parte di esse e quindi lo sviluppo dei gas interclusi.

Al ragionamento di sopra, nasce spontanea una obbiezione simile a quella da me addotta per la contrazione della crosta terrestre. Se una delle cause precipue, determinanti le eruzioni, stesse nel raffreddamento interno del nodulo igneo, come accadrebbe che le eruzioni fossero localizzate e i fenomeni relativamente minuscoli rapporto alla causa determinante? A ciò rispondo con dire, che io non la ritengo unica e precipua causa di esse ma concomitante, e che se i centri eruttivi sono relativamente di poca entità e circoscritti, si deve secondo me, a tre cause: 1° Alle condizioni speciali del magma lavico interno, infatti, come ho detto, ritengo che non è in tutte le contrade ugualmente fluido. Si dee riflettere che la terra esiste da milioni di anni e che il raffreddamento e consolidamento degli strati superficiali, sebbene in generale è uniforme, pure è probabilissimo anzi certo che dee aver subito delle influenze locali dipendenti dalla natura e costituzione del materiale della crosta soprastante e lo spessore di essa. Vi sono, come ho detto, ragioni valide per credere che in talune contrade il magma lavico abbia una consistenza maggiore che in altro.

2. Che tale raffreddamento deve benissimo accrescersi maggiormente anche per il fatto della superficialità delle lave, ossia per la emissione di esse attraverso alle fenditure e alla cavità su cui sono adagiati i vulcani.

3. Contribuiscono poi inoltre a menomare gli effetti del raffreddamento interno i seguenti fatti: Esso, come ho detto, deve produrre una dilatazione del nodulo igneo, per l'espansione dei gas e dei vapori. Al contrario il raffreddamento della crosta produce una contrazione di questa. Quindi si hanno due forze opposte; che producono uno stritolamento degli strati più bassi della crosta. Tale forza, trasformandosi in calore, dee produrre alla sua volta un sensibile aumento di tempe-

ratura e quindi supplire al raffreddamento. A ciò deve anco contribuire l'azione delle maree interne o per meglio dire dell'attrazione della luna che deve, io credo, produrre una confricazione tale da elevare alquanto la temperatura. Il signor R. Mallet (*Trans. Roy. Soc.* 1872) ha studiato molto l'effetto calorifico della contrazione della crosta terrestre, prodotta dal raffreddamento e ne è venuto alla conseguenza che esso è capace di sviluppare una quantità enorme di calore e diventare causa diretta del vulcanismo. Ciò è evidentemente esagerato; ma, nella misura da me indicata, mi pare possa benissimo (unito all'azione della luna e alla forza di espansione dei gas interni) riuscire quasi a controbilanciare il raffreddamento interno e a trasformarsi in sorgente calorifica.

Un'ultima osservazione mi resta a fare sopra un'altra causa, che secondo me, può molto contribuire a determinare le eruzioni e che neppure è stata da altri menzionata. Come ho svolto nel paragrafo relativo alla densità interna del nostro globo, e come anche ho accennato nel presente capitolo, sia che la massa ignea si trovi allo stato di fusione, sia che più verosimilmente si trovi allo stato di viscosità plastica, certo si è che tensione, pressione e temperatura aumentano immensamente quanto più si avvicinano al centro della terra. Ne consegue da ciò che le lave interne devono contenere dei gas allo stato di compressione e di assorbimento in modo affatto diverso che quelle di sopra. È anche ad aggiungere che anche la struttura molecolare dei vari corpi dee probabilmente risentire delle modificazioni profonde; infatti essi si troveranno in preda a due forze potentissime e contrarie: la forza dissociante dal calore, che tende a disgiungere le molecole, e quella della pressione enorme che tende a rinserrarle. Sono delle condizioni tali che dagli esperimenti eseguiti con le più potenti macchine dei nostri gabinetti fisici e chimici non ci possiamo formare (come ho già detto in principio) che scialbe idee o piuttosto che non ne possiamo farcene alcuna. Ora se supponghiamo che in mezzo al magma lavico dello strato superiore, ormai in condizioni di relativa stabilità, esistano delle vene liquide o alquanto discontinue che s'internino in giù, e se supponghiamo che per un accrescersi o diminuire di attività chimica, o per un'azione elettrodinamica, o per qualsiasi altra causa ignota accada un'affluenza del liquido interno verso la periferia, e quindi una specie di circolazione interna per cui una vena lavica superiore si precipiti in giù e un'altra rimonti, accadrà che quest'ultima, venendo in su con un eccesso di tensione e tenendo in assorbimento gran quantità di gas e di vapori, per la dilatazione e sviluppo di questi e per la dilatazione stessa della diminuita pressione, determinerà un'eruzione. A tale ipotesi confluisc

il fatto che tutto induce a credere che le eruzioni sieno prodotte localmente, sotto il focolare eruttivo, e non da regioni lontane in senso orizzontale.

Se infatti fossero prodotte da correnti orizzontali (sia di gas, di vapori o di liquidi), durante il parossismo delle eruzioni o anche in precedenza ad esse, dovrebbe risentirsi l'effetto tumultuario in una lunga zona di terre, lo che non accade.

Come si vede da tutto quanto ho detto, non si ha ancora un concetto chiaro, nitido e sicuro della causa determinante le eruzioni vulcaniche. Però, mentre ho dimostrato che l'ipotesi marina, la quale è generalmente ammessa dai geologi, è la meno seria di tutte; ho invece chiarito molte cause assai più attendibili e valevoli, limitando nettamente i casi peculiari in cui l'azione dell'incontro dell'acqua esterna con le materie fuse interne possa contribuire ad aumentare l'attività e il parossismo delle eruzioni. Finisco con dire che è molto probabile che non tutte le eruzioni ripetano la stessa causa e che in talune di esse concorrano simultaneamente varie cause, di quelle che di sopra ho enunciato.



---

# COSMOGONIA

(Sull'origine del nostro sistema Solare)

---

## Teoria di Laplace.

Tra le ipotesi cosmogoniche, su tutte giganteggia incontrastabilmente quella di Laplace. Egli la abbozzò nella prima edizione del suo celebre libro «*Exposition du Système du Monde*» pubblicata negli ultimi del secolo scorso e la rettificò ed ampliò successivamente nelle varie edizioni dello stesso, edite nei principii di questo secolo.

L'insigne matematico, che onorò altamente non solo il proprio paese ma l'intera umanità, ebbe infatti una concezione così alta e potente del sistema dell'universo, che molte verità allora ignote intravvide, formulando un'ipotesi che dovea sovraneamente imporsi nella scienza. Però all'epoca del grande astronomo molti fatti ancora erano ignoti e molte scoperte restavano a farsi nell'istesso nostro sistema planetario. Allora non si sospettava neppure la possibilità di un pianeta retrogrado, la cui esistenza avrebbe in parte infirmato la sua ipotesi. Varie altre recenti scoperte, se non rendono del tutto inaccettabili le congetture di Laplace, richiedono però impellentemente che sieno profondamente modificate.

Bisogna dire, a lode del vero, che la concezione di Laplace fu preceduta da quella di un grande personaggio tedesco, il filosofo Kant, cui in parte spetta la gloria. L'idea di Kant segna un grande progresso nella evoluzione del concetto cosmogonico in rapporto dello stato della scienza dei tempi. Io non so perchè l'una e l'altra ipotesi si citino come

contraddittorie, mentre quella di Laplace non segna che un progresso, per lo stesso cammino.

Kant immaginava una nebulosa che si estendeva al di là dei limiti del sistema planetario, formata di parti circolanti indipendentemente l'una dall'altra e sensibili solamente alla legge di gravità. Laplace immaginava una nebulosa girante tutta di un pezzo. Kant supponea che le particelle di materia nuotanti nello spazio fossero mosse da mutua attrazione cioè dalla gravitazione newtoniana, e da una forza repulsiva che egli immaginava, ma di cui non dette ragione: « Les éléments dissiminés d'espèce plus denses attirent à eux toute la matière plus légère qui les environne; eux mêmes, avec les matériaux qu'ils ont déjà ramassés, se réunissent dans les points, où existent des particules d'espèces plus denses encore, ceux-ci à leur tour à d'autres plus denses et ainsi de suite..... Mais la nature tient en réserve d'autres forces, qui s'exercent particulièrement lorsque la matière est décomposée en très petites particules; ces forces font que les particules se repoussent mutuellement et par leur lutte incessante contre l'attraction elles donnent naissance au mouvement, qui est la vie de la nature. » (*Théorie du Ciel*, p. 130 traduct. par Wolf). Kant espone in una forma elevatissima il suo concetto e supplisce con gratuite congetture alla mancanza delle conoscenze astronomiche dei suoi tempi. Resta del suo sistema salda l'idea dell'origine del nostro sistema planetario, che deve attribuirsi ad una nebulosa, le cui parti per l'attrazione reciproca si sieno condensate in varie masse, che finirono per dar luogo ad altrettanti pianeti, la quale è pure l'idea herschelliana. Tale supposizione ai nostri giorni e allo stato attuale della scienza è ovvia. Egli però ebbe il merito di averla ben concepita e bene esposta e nell'aver colla speculazione precorso ai tempi.

Kant non dà ragione seria del movimento orbitale dei pianeti e non riconosce affatto le conseguenze della forza centrifuga da tale movimento prodotta. È su ciò essenzialmente che resta assai indietro a Laplace, la cui ipotesi ha ben altra attendibilità.

L'idea capitale o per meglio dire il concetto fondamentale e il merito maggiore della teoria di Laplace consiste nell'aver egli ben valutato l'azione della forza centrifuga, la quale, aumentando per l'acceleramento della rotazione, finisce per rendere indipendente del movimento interno una parte della nebulosa. Egli supponea infatti che quest'ultima fosse formata « d'un gas élastique dont toutes les couches sont animées d'une même vitesse angulaire de rotation et qui a une limite, qui est le point où la force centrifuge due à son mouvement de rotation balance la pesanteur. » (*Wolf*, p. 21).

Laplace non fa delle congetture, nè spiega la ragione del movimento primordiale della nebulosa. Però osserva che raffreddandosi, essa si condensa contemporaneamente e aumenta la velocità di rotazione, perchè la somma delle aree descritte dal raggio vettore di ciascuna molecola e proiettate nel piano dell'equatore è sempre la stessa.

Quindi, continuando il flusso delle molecole verso il centro del sole, la rotazione di questo e di tutta la nebulosa si accelera e però anche la forza centrifuga. Così si arriverà a un punto in cui quest'ultima uguaglierà la forza di gravità. Allora un anello della nebulosa resterà indipendente e seguirà a girare per la velocità acquistata, sotto l'impero della sola gravitazione newtoniana. Però l'anello è molto difficile o quasi impossibile che resti intatto (non se ne ha infatti che il solo esempio in quello di Saturno), generalmente finisce per fratturarsi e condensarsi in varie masse che continuano a girare attorno con velocità fra loro poco dissimili.

Tali masse evidentemente devono assumere la forma sferoidale ed avendo le loro molecole più vicine alla nebulosa una velocità evidentemente minore di quelle periferiche, devono rotare su di sé stesse in senso diretto. Or atteso la differenza delle velocità e delle masse devono infine tutte quante fondersi in una sola, dando luogo alla formazione di un primo pianeta.

Continuando ad aumentare la velocità di rotazione della massa centrale della nebulosa, si ha la formazione di un secondo anello e quindi di un secondo pianeta e così via via. Egli spiegava la formazione dei satelliti in guisa analoga, supponendo che la contrazione della massa del pianeta formato ancora allo stato fluido determinasse la formazione di un altro anello.

Secondo lui, le comete sono estranee al nostro sistema solare, e così anche opinano Leverrier e Schiapparelli. La luce zodiacale è l'ultimo residuo della nebulosa primordiale.

### Modificazioni alla teoria di Laplace.

Dirò ora brevemente delle modificazioni fatte alla teoria di Laplace e accettate generalmente nel mondo scientifico, delle obiezioni che si son fatte e del loro valore ed esporrò in ultimo la mia teoria, la quale mi pare che a queste risponda.

Prima di ogni altro bisogna convenire che Laplace partiva da un concetto un po' erroneo, cioè egli attribuiva al raffreddamento la contrazione della nebulosa (le refroidissement resserre l'atmosphère et con-

dense à la surface de l'astre les molécules qui en sont voisines); invece esso non fa che contribuirvi, ma è nella tendenza naturale alla condensazione (prodotta dalla gravitazione stessa) che bisogna ricercare la causa prima della contrazione dalla nebulosa e l'origine dell'aumento della temperatura. Uno dei trionfi maggiori della scienza moderna è appunto segnato della teoria termodinamica. Pare ormai accertato che causa prima efficiente del calore solare non sono punto le azioni chimiche, le quali non avrebbero avuto certo la potenza di produrre una somma tale di calore e di continuare per così enorme lasso di tempo a produrla. I signori Mayer e Waterston e poi meglio ancora i signori Thomson e Helmholtz hanno dimostrato che l'enorme quantità del calore del sole è dovuta al calore sviluppato dalla caduta di corpuscoli meteorici su di esso e più ancora dalla contrazione della sua stessa massa. Una contrazione di 75 metri nel diametro del sole basta per compensarlo dell'enorme quantità di calore irraggiato nello spazio durante un anno intero. E d'altro canto la caduta di 3 centigrammi di materia su ciascun metro quadrato di superficie del sole basta per sviluppare tanto calore da compensarlo di tutto quello ch'esso consuma in un intero anno. Per mezzo di calcoli magistrali il signor Thomson ebbe a dimostrare che il calore, guadagnato dal sole con la contrazione dallo stato di nebulosa (quando si estendeva al di là di Nettuno fino all'attuale suo diametro) fino ad ora, dovette esser sufficiente per sopperire alla irradiazione per un periodo di 18 milioni di anni, risultato che è in contraddizione con le osservazioni di vari geologi, che fanno rimontare l'esistenza della terra a un'epoca molto anteriore.

Il signor Helmholtz, studiando il raffreddamento delle lave, ha trovato che la terra per passare dalla temperatura di 2000 a quella di 200 dovette impiegare non meno di 350 milioni di anni. Il signor Thomson trovò invece due limiti: un minimum di 20 milioni e un massimo di 400 milioni. Studiando lo schiacciamento della terra ai poli, si riesce alla conclusione che la durata del giorno, cioè della rotazione della terra, dovea essere di 17 ore appena prima di solidificarsi, tenendo conto che ora è di 24 ore, si viene a concludere che d'allora fino adesso dovettero correre 10 milioni di anni.

Però riguardo a ciò, devo osservare, che la teoria geologica uniformitaria, che studia fenomeni fisici e organici che si verificano sul nostro globo, quale termine di paragone e di misura nelle valutazioni di quelli che si svolsero nell'epoche remote, mi pare non si possa accettare e debba ragionevolmente subire delle importanti alterazioni. Non è certo a ritornare alla teoria delle cause tumultuose, che la precesse;



ma mi pare che l'una e l'altra cadano nell'esagerazione. Lo studio dei fenomeni che si espletano sul nostro globo ci può porgere nozioni utilissimi e criteri esatti sulle cause dei fenomeni e sul loro svolgimento; ma voler supporre che le cause modificatrici dell'attuale mondo fisico e organico abbiano l'istessa intensità che nei tempi andati mi pare disconoscere affatto la grande evoluzione e le fasi attraversate dal nostro globo nei tempi andati e suppone un'assoluta ignoranza delle scoperte della scienza cosmogonica dei nostri tempi.

Io, da geologo, ritengo che il periodo di 18 milioni di anni sia più che sufficiente per spiegare tutto quanto il succedersi dei fenomeni geologici accaduti sulla superficie della terra e che anche forse ne avanzi. Nè credo necessario a tal uopo ricorrere alla ipotesi del Croll, il quale supponea che la nebulosa (prima di cominciare a contarsi) non segnasse il zero assoluto (cioè  $-275^{\circ}$ ), ma che essendo formata dall'urto di due masse solide, fosse fin dal principio fornita di un certo grado di calore.

### Obiezioni alla teoria di Laplace.

Dirò adesso delle obiezioni che si fanno alla teoria di Laplace e delle modificazioni che io credo necessarie d'introdurvi.

Il grande geometra non parla della causa prima del movimento della nostra nebulosa. La mia è una semplice congettura, ma credo vi sia la maggiore probabilità che sia la vera. È noto che tutto il nostro sistema solare si muove verso la costellazione di Ercole con una velocità circa quindici volte maggiore che una palla di cannone (come si esprime il Sig. Faye). Non se ne è ancora potuto studiare la traiettoria esatta, ma io ho la convinzione che non debba essere una linea retta ma curva. Ora è noto che la nebulosa, sia per il raffreddamento esterno, sia per l'attrazione del nodulo interno che si aumentava, dovette contrarsi. In tal caso necessariamente dovette cominciare a rotare su di sé stessa per l'ovvia ragione che lo strato della nebulosa più vicino alla periferia dell'orbita venne ad acquistare una velocità maggiore, mentre quello interno venne invece a soffrire un ritardo, perchè le molecole interne aveano evidentemente una velocità minore.

Un'obiezione molto grave che si fa alla teoria di Laplace è questa: che accadendo gradatamente la condensazione nell'interno della nebulosa, riesce impossibile capire come possansi essere staccati degli anelli così immensamente larghi e distaccati l'uno dall'altro e in epoche così diverse.

Compiendosi infatti la rivoluzione di Nettuno in 164 anni e in 67 quella di Urano, è evidente che l'anello che dette origine alla formazione del primo, ossia la periferie della nebulosa, dovea avere in media una velocità tale da compiere l'intera rivoluzione orbitale in 164 anni; mentre poi la velocità di rotazione dovea enormemente essere aumentata quando fu formato Urano e così via. Ciò sembra inaccettabile, perchè invece è più facile concepire che la nebulosa fosse divisa in innumerevoli sottilissimi anelli concentrici.

Addoppiù, dato anche il caso che siasi staccato un anello molto grande e reso indipendente, non si può capire come esso si sia contratto in una sola grande massa cioè in un unico pianeta.

È invece molto più verosimile che un anello si scinda in un numero immenso di piccoli pianeti, i quali, essendo animati da velocità molto simili, abbiano bisogno di un tempo immensamente lungo per fondersi in unica massa. Kirkwood valuta sia stato necessario un lasso di tempo di ben 150 milioni di anni perchè due sole porzioni dell'anello, che dovette dare origine a Saturno, si siano fuse in una sola massa. L'illustre Sig. Roche ha procurato di rispondere a tali obiezioni, ma in modo che a me non completamente persuade. Dirò di seguito le mie idee in proposito.

Un'altra obiezione molto grave alla teoria di Laplace sta in questo, che sino a pochi anni addietro si ritenea che il movimento di traslazione orbitale e di rotazione sul proprio asse di tutti i pianeti accadesse nello stesso senso che la rotazione del sole sul suo asse, cioè in senso diretto. Ora le ultime scoperte hanno accertato che il movimento di rotazione del satellite di Nettuno è retrogrado e quindi il movimento di questo deve esserlo pure. Addoppiù è dubbio che anche quello di Urano lo sia pure. Il sig. Faye considera come retrogrado il movimento di quest'ultimo e dei suoi satelliti; ma il sig. Henry, avendo fatte delle osservazioni all'osservatorio di Parigi, stima che l'equatore di Urano sia inclinato  $58^\circ$  sul piano dell'orbita e che il suo movimento di rotazione debba essere diretto. Certo si è che restando ancora dubbia la questione relativa ad Urano, è però ormai da tutti gli astronomi ammesso che il movimento di rotazione di Nettuno è retrogrado. Ora secondo la teoria di Laplace tutti i movimenti dei pianeti dovrebbero essere necessariamente in senso diretto. È così valida tale eccezione che infirma tutta quanta la teoria di Laplace, sicchè l'illustre Faye è stato condotto a fare delle ipotesi diverse.

Egli nel suo lavoro magistrale «*Sur l'Origine du Monde*» (1885), ritornando sulla teoria suddetta, propone delle modifiche che non sono

accettate punto dal signor Wolf e che, sebbene molto ingegnose e ben fatte, non mi pare ingenerino punto quella chiara evidenza che si richiede, nè tampoco quel tale appagamento e quella serenità di spirito che in noi nasce quando una cosa ci appare sicuramente vera o eccessivamente probabile. Egli stima che gli ultimi pianeti non sieno stati i primi a formarsi ma gli ultimi e cerca spiegarne il movimento. Il signor Wolf (p. 73) però conviene che tutte le obiezioni fatte al sistema di Laplace viggono anche per quelle del signor Faye.

### **Nuova teoria sul nostro sistema solare e sulla formazione dei pianeti ad esso appartenenti.**

Vengo ora ad esporre in succinto le mie idee e le mie congetture sulla formazione del nostro sistema solare. Ben inteso che con questo non intendo punto riferirmi a tutt'altro sistema mondiale. L'illustre signor Faye dà una splendida classificazione dei mondi (*Orig. du Monde*, p. 183) in nebulose e formazioni stellari, dividendo le prime in amorfe e regolari e le seconde in isolate doppie e in ammassi. Ora non si posson fare delle illazioni troppo generali. Le idee ch'io sono per esporre non riguardano che esclusivamente il nostro mondo solare, il quale poi è probabile anzi certo che abbia ben altri riscontri

Ho già detto che io credo che il movimento di translazione del nostro sistema verso la costellazione di Ercole non debba essere retto ma curvo ed ascrivo a tale causa la rotazione primitiva della nebulosa su di sè stessa; perocchè, contraendosi per il raffreddamento e per l'attrazione verso la parte più densa della stessa, dovette necessariamente acquistare un movimento di rotazione, perchè la zona periferica limitante la parte esterna della curva dovea naturalmente avere un movimento di translazione più rapido che l'interna. Io non so che altri abbia esposto tale idea.

Il movimento dell'interno della nebulosa dovette essere molto più vario e complesso che non lo s'immagini. Io non credo sia stata formata da un'atmosfera gassosa come credea Laplace, nè di elementi indipendenti e quasi caotici come Kant, ma di materia immensamente rarefatta disposta non uniformemente nè caoticamente, ma più o meno densa secondo le correnti di rotazione, l'attrito delle varie parti e le attrazioni reciproche delle varie zone di condensamento. Io non credo punto che la nebulosa rotasse tutta di un pezzo come credea Laplace, nè ad anelli concentrici indipendenti come molti dei moderni astronomi, ma che da principio rotasse in certo modo come l'immaginasse Laplace, e

quindi a causa dell' aumento successivo del condensamento interno e dell'acceleramento di rotazione e del vario raggruppamento delle zone di materia concentriche e delle zone raggianti, il movimento di rotazione delle parti avesse subito rimarchevoli mutamenti. Sono di opinione che l'acceleramento della rotazione del nodulo centrale non riuscisse a determinare un analogo acceleramento nelle parti esterne, ma si trasmettesse a queste molto attenuato e che quindi quanto maggiore fosse l'accelerazione del nodulo tanto più curve dovessero essere le increspature delle grandi falde di materia propagatrici del movimento dall'interno alla periferia e che queste, se tale accelerazione fosse subitanea, dovessero assumere una forma addirittura spirale. Alla stessa guisa che se si prende un globulo di cera liquida o di catrame denso e s'imprima ad un asse (che vi s'introduca in mezzo) un movimento rotatorio, accade che quanto questo sarà più veloce, altrettanto più ellittici e spirali saranno i sconvolgimenti della massa di quello, e tanto meno rapidi quanto più vicino alla periferia.

La forma primordiale della nebulosa dovea essere molto irregolare, somigliante a quella di una nube; però ciò non potè più durare quando essa cominciò a roteare su di sé stessa, allora dovette assumere una forma quasi sferica. Aumentando il movimento di rotazione si andò sempre più comprimendo ai poli tendendo ad assumere un forma discoidale ma non mai diventando tale, e ciò per due cagioni: 1°. perchè il globulo di mezzo tendea a sostenere per l'attrazione molecolare una forte massa attorno di sé; 2°. perchè la forza centrifuga dello strato periferico non dovette crescere proporzionatamente all'acceleramento della rotazione del nodulo centrale essendo questa smorzata dell'attrito delle parti, per come ho di sopra esposto.

Io credo quindi che i movimenti delle parti della nebulosa dovessero essere (come ho detto) molto complessi, ma che fra tutti dovettero esservene tre di principali. Il primo, quello regolare, cioè quello descritto da Laplace, prodotto dalla contrazione della nebulosa per il raffreddamento. Tal movimento dovea essere presso a poco uniforme, cioè regolare, in modo che la velocità angolare di rotazione di tutte le parti della nebulosa dovea essere quasi la stessa. Dico «quasi» perocchè io credo anzi che è probabile che la contrazione e quindi il necessario aumento della velocità di rotazione della zona periferica potesse essere anche un po' maggiore di quello angolare del nodulo centrale o per lo meno che le grandi serie di materia raggiante si contorcessero alquanto come lo mostra la figura 30 (tav. 4) in cui A B C indica l'antico equatore della nebulosa, C K H il nuovo equatore dopo la contrazione pel raffreddamento, D E F un cenno della disposizione delle suddette.

Il secondo movimento generale interno è prodotto dall'aumento graduale e continuo del nodulo a causa del precipitarsi continuo della materia della nebulosa nel suo interno e quindi di particelle di materia animate di un movimento di rotazione più veloce, perchè provenienti di una zona più lontana dal centro. Tale aumento di velocità di rotazione è anche prodotto dalla naturale contrazione del nodulo, il quale gradatamente tende a condensarsi. Or tale aumento di velocità del nodulo rappresetato da F L M nella nostra figura 31 non si trasmette tal quale a tutta la nebulosa, ma per l'attrito delle parti e per non esser tutta di un pezzo, e dirò per così dire per un fenomeno analogo alla viscosità, si trasmette presso a poco come le curve R F S, le quali nella vicinanza del nodulo e per un certo tratto sono quasi simili ai raggi (cioè la velocità di rotazione del nodulo si comunica quasi ugualmente alle zone limitrofe), ma distaccandosene e avvicinandosi alla periferia, ove la materia è immensamente rada e quasi discontinua, si ripiegano necessariamente indietro cioè assumono una direzione assolutamente opposta a quella rappresentata dalla figura 30.

Però tali correnti retrograde la vincono necessariamente sulle correnti avantgrade prodotte dalla contrazione dello strato esterno causata dal raffreddamento, perchè l'aumento di velocità di rotazione prodotta dall'addensamento e dalla contrazione del nodulo è senza confronto maggiore da quello sopra indicato. Così va spiegato benissimo il fatto della rotazione di Nettuno in senso retrogrado, infatti, se si suppone un condensamento dell'anello A B C D E F (fig. 32) in una massa e la contrazione di questa in un pianeta, questo dovrà necessariamente rotare in senso retrogrado, perchè la porzione di esso più vicina alla periferie sarà dotata di una velocità minore che l'interna. Laddove pei pianeti formati dagli altri anelli interni in cui le velocità periferiche sono maggiori di quelle interne degli stessi anelli, la rotazione sarà in senso diretto. Se si trovasse un pianeta in una zona tale, in cui la velocità di rotazione della parte esterna dell'anello fosse uguale all'interna, la rotazione sarebbe nulla, cioè percorrerebbe la sua orbita senza girare sopra sè stesso. Così anche si può spiegare il fatto che l'anello di Saturno ha una velocità di rotazione minore che il pianeta stesso. Se il detto anello desse luogo alla formazione di un grosso satellite, questo sarebbe probabilmente retrogrado.

Dissi di sopra che sebbene i movimenti interni delle parti della nebulosa fossero di varia sorta, i più notevoli poteansi ascrivere a tripla serie. Accennai a due movimenti, dirò ora del terzo che io ritengo il più importante per la formazione dei pianeti. Una delle obiezioni ca-

pitali alla teoria di Laplace, come ho già detto, consiste appunto nel non poter essa dare ragione della formazione di un anello di grande dimensione e quindi del condensamento di questo in un'unica massa. Ora, secondo io ritengo, la materie non si è precipitata uniformemente verso il nodulo centrale; l'afflusso è stato continuo, ma a scatti vi se n'è rovesciata una quantità più o meno grande. Infatti, come ho già detto, la materie della nebulosa non dovea esser disposta uniformemente ma in grandi vene ossia in grandi fasce raggianti, curve, oscillanti, accavallantisi come immense onde. Non tutte doveano avere la stessa velocità di rotazione, nè tutte la stessa densità. Ora il rincontro e il condensamento di una grande onda (fig. 31) che si sovrappone a un'altra e che forse venga a cozzare con un'onda in senso inverso prodotta dalla contrazione dello strato esterno (fig. 30) o anche all'incontro di qualche cometa arrivante dallo spazio, può benissimo dare occasione alla precipitazione dell'intera onda sul nodulo centrale, il quale aumenterà di tratto potentemente la velocità di rotazione, perchè in esso si precipiterà una quantità enorme di materia proveniente da zone più distanti dal centro e animate da ben più rapida velocità.

Nè è impossibile che una tale onda trasportasse anche seco e rovesciasse sul nodulo centrale qualche grosso nodulo secondario. Così vengono da me spiegati i subitanei e bruschi aumenti di velocità di rotazione del nodulo, che ad intervalli dovettero determinare la formazione di altrettanti anelli di grande dimensione.

Però in certi casi anche senza alcun brusco aumento di velocità di rotazione del nodulo, si può formare un grosso anello e ciò nel modo seguente. La velocità angolare di rotazione della massa della nebulosa, come ho detto, non è uniforme per i vari strati. Se per un certo tempo non si verificasse alcuna condensazione della periferie cioè se questa non subisse alcun raffreddamento (cosa del resto impossibile) nè alcuna contrazione o condensazione di materia affluente dagli strati più lontani verso il centro del nodulo, la velocità di rotazione di tutte le parti della nebulosa finirebbe evidentemente per ridursi uniformemente regolare, cioè lo spostamento angolare di velocità sarebbe lo stesso.

Ma ciò è impossibile che avvenga. Abbiamo, come ho già esposto, due sorgenti di accelerazione di movimento: la contrazione esterna e la condensazione del nodulo. Tali velocità tenderanno continuamente ad aumentare e si trasmetteranno alla massa interposta tra il nodulo e la periferie gradatamente; val quanto dire che per lo attrito, attenuandosi, tenderanno a far sì che il movimento della nebulosa avvenga per anelli la cui velocità angolare di rotazione diminuirà allontanandosi

dal nodulo a poco a poco, sino a un certo punto, e poi ricomincerà ad aumentare per l'influenza dell'accelerata rotazione degli strati periferici. Così le varie velocità degli anelli si potranno rappresentare da linee curve presso a poco come quelle della fig. 37.

Per tali circostanze la zona limite che ho chiamato *critica*, cioè quella dove un aumento di velocità di rotazione deve determinare la separazione dell'anello (bilanciando la forza centrifuga con quelle di gravità) non coinciderà punto con una zona molto vicina della periferie, ma sarà distaccata da questa e si avvicinerà per un largo tratto al nodulo centrale. Laddove se le mie considerazioni non fossero vere e la nebulosa girasse tutta di un pezzo come lo supponea Laplace, tale zona critica dovrebbe coincidere quasi con la periferia o poco discosto di essa e non vi sarebbe luogo alla formazione di anelli, ma al graduale abbandono di materia verso la periferie.

Io credo che la teoria che ho esposto renda ragione perfettamente di così importante fenomeno e debba essere accettata. Nè deve parere cosa strana il concepire porzioni di anelli concentrici e roteanti l'uno presso all'altro con velocità angolare diversa, quando si pensi che le ultime osservazioni hanno provato che non tutta la massa del sole si muove con la stessa velocità; la zona equatoriale compie una rotazione in 25 giorni, quella a  $45^\circ$  di latitudine in 27 giorni, la polare in 31 giorno. Io ritengo che è probabile che anche la massa interna del sole giri in modo diverso cioè per zone concentriche cioè per anelli e che all'interno della zona equatoriale, ad una distanza dall'asse solare uguale a quella, che ha la zona  $45^\circ$  di latitudine da esso, la velocità di rotazione si riduca a 27 giorni e che nelle vicinanze dell'asse si riduca a 31 come nella polare, ovvero piuttosto anche a un lasso di tempo maggiore. È questa una mia congettura, ma che credo abbia molta probabilità.

La teoria di sopra esposta rende anche in certo modo ragione della formazione dei pianetini tra Marte e Giove, la cui formazione secondo me deve riguardarsi come dovuta a un periodo relativo di calma nell'aumento della condensazione del nodulo e quindi anche di calma nell'aumento della sua velocità di rotazione.

Alcuni astronomi tendono a ravvisare in loro il resto di un anello del tipo di Laplace non ancora ridotto ad unica massa, e trovano una analogia spiccata tra il gruppo di asteroidi (disposti in zone con vari *hiatus*) e l'anello di Saturno in cui si trovano pure tali vani, e hanno supposto che questo fosse composto pure di piccoli asteroidi. Non è questa una supposizione assurda, ma studiando gli asteroidi solari, io sono venuto nella convinzione che dopo l'enorme precipitazione di ma-

teria nel globulo solare che dette luogo, come ho già detto, ad un aumento tale di velocità da rendere libera così grande parte di spira da dar luogo alla formazione di un così colossale pianeta quale fu Giove, successe una specie di tregua, durante la quale si formarono i pianetini. Per verità in ogni serie di avvenimenti si verifica, che ad un fenomeno di grande portata e maggiore degli altri succede un periodo di relativo riposo. Fu durante questo che accaddero dei piccoli aumenti quasi gradualmente di velocità, e quindi l'abbandono di piccole parti di anelli spirali che dettero luogo alla formazione degli asteroidi suddetti.

Mi resta ora a dar ragione della scissione di un anello e la riduzione di esso in unica massa. Eppure a me pare di averne trovato anche la spiegazione la più verosimile. Infatti, l'aumento subitaneo e rapidissimo della velocità del nodulo centrale deve necessariamente irraggiarsi per tutta la nebulosa non però in senso semplicemente curvo ma proprio a spira; deve esso determinare delle grandi correnti spirali di movimento e enormi onde spirali di materia. L'aumento di velocità deve trasmettersi in senso spirale presso a poco come nella fig. 33 in cui il nodulo centrale è indicato da A B C. Ora la zona limite, in cui l'aumento di velocità di rotazione farà che la forza centrifuga bilanci con la gravità, sarà una linea presso a poco come il tratto D L K in modo che la porzione resa indipendente non sarà punto un anello continuo ma un frammento di spira, quale è indicato da D E F G H K L M (fig. 3).

È questo uno dei risultati capitali del mio studio e della mia meditazione, con il quale mi pare di essermi di molto avvicinato alla verità delle cose. Così è anche spiegata la genesi di un grosso pianeta, cosa che non si potea comprendere come avvenisse col sistema di Laplace. Infatti la porzione della spira suddetta inevitabilmente deve raggomitolarsi su di sé stessa.

Darò adesso maggiori schiarimenti su di quanto ho detto. Io infatti ho supposto che la linea K L D corrisponda con la zona limite, in cui un aumento di velocità determina il distacco o per così dire l'individualizzarsi della zona esterna. Questa però non è che una mera ipotesi, perocchè tale linea può coincidere al di dentro e al di fuori della spirale D L K. Però in ogni caso l'effetto è lo stesso. Se infatti coincida all'interno, la spirale D L K si restringerà alquanto e si formerà tosto una soluzione di continuità tra la spira esterna e l'interna. Nel caso poi la linea limite, di cui ho sopra parlato, coincida al di fuori della spirale D L K, questa si slargherà alquanto. In ogni caso l'aumentata velocità determinerà il distacco di un frammento di spira. Aggiungo ora che quest'ultimo sarà necessitato a r avvolgersi subitamente su di



sè stesso dando luogo ad una massa sferoidale. Ciò non solo per le ovvie ragioni dell'attrazione molecolare della propria massa e perchè la forma stabile di equilibrio non è che la sferica (lo che si dimostra tanto col calcolo che con l'esperienza), non solo per la velocità alquanto varia della fluttuazione della materia, che come ho precedentemente detto deve esser disposta in grosse falde accavallantesi, ma per un'altra ragione prodotta dal fenomeno stesso che vengo di esaminare. Infatti, come il nuovo impulso di velocità di rotazione produce la frattura della porzione D V E lasciando la porzione della spira D V E F G H K L girante autonoma, avverrà di conseguenza che la nebulosa interna V E K L continuerà a roteare assumendo una forma indipendente sferica alquanto ellittica (così si può anche spiegare la varia eccentricità delle orbite) e la massa libera della spira esterna le roterà attorno per brevissimo tempo (fig. 34) e dovrà contrarsi in forma sferoidale, perocchè la fronte di essa V E tenderà a rallentare alquanto la sua corsa per l'attrazione della massa stessa G K L F e contemporaneamente la parte posteriore G K H tenderà ad accrescere la sua velocità. Il senso in cui roterà su di sé stessa sarà, come ho già esposto, diretto se la porzione più vicina ad H K L D (fig. 33) girerà con minor velocità che la porzione più vicina ad H G F E cioè alla periferie, e retrogrado se sarà viceversa. Tale rotazione poi sul proprio asse sarà naturalmente posteriormente aumentata tanto nell'un senso quanto nell'altro a secondo della contrazione che subirà il pianeta, contrazione prodotta tanto dal raffreddamento quanto dalla condensazione e attrazione delle parti verso il centro di esso.

Secondo me insomma il distacco e l'isolamento di una parte della nebulosa non avviene per anelli, ma per frammenti di spira e non per il graduale accrescersi della velocità rotatoria del globulo interno ma per un brusco e saltuario aumento di essa. Così anche si viene a spiegare la persistenza dell'anello di Saturno, il quale pel graduale aumento della velocità di rotazione del pianeta potrà sdoppiarsi in un infinito numero di sferoidi ma non mai in un grosso satellite.

### Anello di Saturno.

La teoria da me enunziata, provando che la zona critica di sdoppiamento non dee coincidere all'esterno della nebulosa, ma nell'interno di essa, rende possibile l'individualizzazione di una grande quantità di materia, tale da poter dare origine a un grande pianeta, cosa che non si potea punto spiegare con la teoria di Laplace. Essa spiega anche la

persistenza dell'anello di Saturno appunto con l'ammettere che in esso lo sdoppiamento dovette accadere come l'avea immaginato Laplace, cioè in un periodo quando per la contrazione subita e per l'accentramento dell'attività del neopianeta l'aumento di velocità non dovea più trasmettersi in senso spirale ma in senso diretto. A tal uopo giovami anzi ricordare l'esperienza di Plateau sull'azione della forza centrifuga su una piccola bolla di olio attaccata a un dischietto, che io ho ricordato nel paragrafo sulle azioni molecolari dei liquidi. Trasmettendosi la velocità direttamente e immediatamente per tutta la massa, il rigonfiamento equatoriale della bolla si rende autonomo dando luogo a un anello girante attorno alla stessa. Sovente anche esperienze apparentemente insignificanti giovano a chi sa bene interpretarle a dar ragione di fenomeni di ben altra portata e di ben altra indole.

Un esempio felicissimo di ciò lo abbiamo nell'esperienza con la quale l'illustre signor Stanislao Munier (*Inst. de France* 31 ottobre 1892) ha testè dato una spiegazione del fenomeno finora nebuloso della geminazione dei canali di Marte. Egli segnò dei tratti con una vernice nera sopra una sfera metallica presso a poco in modo da riprodurre la carta geografica di Marte e mise attorno, a pochi millimetri della sfera, una mussola bagnata, sulla quale facendo cadere un raggio di luce, vennero a proiettarsi raddoppiate le linee segnate sulla palla.

Ma non è qui il caso a digressioni, adunque come ho detto precedentemente, ascrivo alla stessa causa determinante la formazione dei pianeti, l'origine dei loro satelliti, se non che le proporzioni del fenomeno sono di minore portata. Addippiù, studiando la formazione di queste bisogna tener conto del raffreddamento subito e quindi delle modificazioni sofferte dalla massa caotica già raggruppata e centralizzata. Dee pure tenersi conto dell'azione di confricazione determinante le maree, che nei primordi della formazione dei satelliti doveano produrre ben più ragguardevoli effetti e ciò a causa della loro distanza minore, e dello stato più plastico della sostanza costituente il pianeta. Ma di ciò parlerò brevemente di seguito.

### **Come un satellite possa avere una velocità maggiore dell'astro da cui dipende.**

Con la teoria che ho sopra esposto, riesce anche a chiarirsi la causa più probabile della rotazione del primo satellite di Marte (Fobos) che gira più veloce dello stesso Marte (lo stesso avviene per l'anello interiore di Saturno). Tale eccezione era una obiezione molto grave alla

teoria di Laplace; infatti secondo questa, la velocità di rotazione di un anello e quindi la velocità orbitale del pianeta da esso formato dovea essere uguale a quella della nebulosa, anteriormente all'aumento di rotazione del nodulo centrale sul proprio asse, e però dovea essere sempre minore della velocità di rotazione del nodulo centrale posteriormente accresciuta. Parimenti la velocità orbitale di un satellite non avrebbe potuto mai superare quella di rotazione del pianeta, da cui dipende.

Per ispiegare tale anomalia si è ricorso a varie ipotesi: il signor Roche ha fatto delle ipotesi ardite e ben concepite sull'origine della formazione della luna. Altri hanno studiato se è possibile che la velocità di un pianeta abbia subito una diminuzione dal tempo in cui fu formato il satellite e hanno esposto delle ragioni piuttosto attendibili come quella della fluttuazione delle maree. Però con la teoria di sopra esposta non si ha bisogno di ricorrere ad altre supposizioni, ma si spiega benissimo il caso in cui l'anello, ossia la spira esterna distaccata, giri più veloce del nodulo interno. Infatti ho detto che l'aumento di velocità si trasmette dall'esterno all'interno (fig. 30) come pure dallo interno all'esterno (fig. 31). Ora supponghiamo che il lavoro di condensazione interna si sia temporaneamente arrestato o per lo meno affievolito (è probabile che esso infatti accada, come ho già detto, non in modo uniforme) o piuttosto che sia per raggiungere il limite della densità dal futuro pianeta, in tal caso l'intera massa girerà tutta di un pezzo come le supposea Laplace, e tutte le parti avranno la stessa velocità angolare di rotazione. Ora ciò non può durare a lungo, perchè la parte esterna periferica dell'inviluppo si raffredderà per l'irradiazione nello spazio e contraendosi subirà un aumento di velocità di rotazione, come è indicato dalla fig. 30. Però non tutta la velocità si tramanderà immediatamente e interamente all'interno ossia al nodulo planetario, ma accadrà che l'inviluppo si scinderà in anelli concentrici, la cui velocità diminuirà da fuori in dentro (fig. 35). Essi eserciteranno una specie di attrito l'uno all'altro e l'aumento di velocità non arriverà al nodulo interno o sarà molto piccolo tanto da non produrvi alcun effetto rilevante. Tali anelli finiranno con grande probabilità per disporsi in senso spirale come la fig. 36. È ad aggiungere un altro fatto importante, cioè che essendo ormai il nodulo planetario quasi interamente formato, deve irraggiare necessariamente una quantità enorme di calore all'intorno, ond'è che per un largo tratto attorno allo stesso l'inviluppo gassoso sarà più rarefatto che nelle regioni più discoste, cioè più vicino alla periferie, ove la velocità di rotazione è maggiore.

Considerate tali circostanze, sarà facile concepire come l'anello esterno ossia la spirale esterna possa tendere ad assumere una velocità maggiore che il nodulo e rendersi affatto indipendente da esso. Se mentre così stanno le circostanze si verifica la scissione di esso, per la diversa velocità delle parti e per l'attrazione reciproca di esse, verrà subito a contrarsi in una massa sferoidale dando luogo alla formazione di un satellite, il quale continuerà a rotare attorno al pianeta con una velocità maggiore di quella di quest'ultimo.

La teoria sopra esposta non si applica che alle eccezioni, cioè non alla regola generale, che è ben altra e soggiace alle considerazioni enumerate nel paragrafo precedente.

### Origine delle comete.

Una questione non ancora risolta è quella dell'origine delle comete. Astronomi di grande vaglia ritengono che debbano considerarsi come facienti parte del nostro sistema planetario fin dai primi tempi, altri astronomi non meno rinomati e celebri ritengono che devono considerarsi come corpi estranei vaganti per lo spazio e attirati dal nostro sistema, col quale si sono incontrati. Certo, se l'orbita che essi percorreranno sarà un'ellissi resteranno stabilmente annessi al nostro sistema e si vedranno riapparire ad intervalli; se sarà una iperbole non torneranno mai più. Tra i primi astronomi rifulge il nome di Faye, tra i secondi quelli di Laplace, Leverrier, Schiapparelli. La teoria di sopra esposta non implica l'accettazione di una o l'altra delle due ipotesi. Se non fosse una temerità, esporrei anche il mio debole parere su tal soggetto, cioè che io stimo probabile l'una e l'altra ipotesi: cioè che vi siano delle comete, la cui origine rimonti al nostro sistema planetario, altre che si sieno incontrate nello spazio. Riguardo a quelle del nostro sistema io credo che è probabile la maggior parte di esse provenghino dalle regioni al di là di Nettuno e che costituiscano degli stralci della parte esterna della nebulosa, la quale non dovea preventivamente avere punto una forma regolarmente sferoidale.

### Apparizione di nuove stelle.

Tra i fatti più strani e notevoli è da annoverare l'apparizione subitanea di stelle che dopo un breve intervallo sono di nuovo scomparse. Esse sono chiamate da Faye « Étoiles à catastrophes » (*Origine du Monde*, p. 210). La spiegazione, ch'egli ne dà, mi pare la più esatta e la più

verosimile; egli riconosce in esse un'eruzione violenta di qualche astro, che è per estinguersi totalmente. Di tali apparizioni di stelle sono ad annoverare quelle del 1572, 1604, 1848, 1866, 1876, 1885, 1889. Ma fra tutte notevolissima è quella ultimamente apparsa, la Nova Aurigae nella costellazione del Cocchiere, segnalata dal Dott. Andersen al gennaio 1892; notevolissima, dicevo, per gli studi spettroscopici di alta importanza cui ha dato luogo. Una questione elevatissima si è dibattuta.

Il suo spettro appariva continuo, solcato da righe di assorbimento, le righe lucide erano spostate verso l'estremo rosso ed era da ciò a inferire che la stella si allontanava dal sole, le righe oscure dello spettro continuo si avvicinavano all'estremo violaceo accusando un moto di avvicinamento al sole. Tale contraddizione ha dato luogo a varie ipotesi: che constasse di un sistema doppio di stelle con movimento opposto, che l'accensione fosse avvenuta per l'urto etc. Se non fosse temerità la mia a volere interloquire su tale argomento, io sarei per dire che io credo debba probabilmente ascrivere tale nuova stella al gruppo di « étoiles à catastrophes » descritte da Faye, che quindi essa altro non sia se non un sole semispegnuto che si sia riacceso per un'eruzione della massa ignea interna. Secondo tale ipotesi lo spostamento delle righe lucide, a mio parere, sarebbe dovuto all'azione di raffreddamento e quindi di attutimento dei raggi prodotto dall'azione dell'ambiente esterno forse anche coperto da un'atmosfera di gas e di vapori, lo spostamento delle righe oscure verso il violaceo sarebbe dovuto all'eruzione stessa e al divampare delle fiamme irrompenti del di dentro dell'astro.

### Accelerazione del movimento della luna.

Una questione di gran lunga importante è lo studio della causa determinante l'accelerazione del movimento della luna, che è circa 12'' per secolo. Laplace dapprima suppose che fosse dovuto ad un rallentamento nella rotazione della terra, poi si ricredette ascrivendolo alla variazione secolare dell'eccentricità dall'orbita. È noto che tale eccentricità non è sempre la stessa; come l'asse della terra non si mantiene sempre parallelo a sé stesso, ma si sposta lentissimamente (come quello di una trottola, che mentre gira attorno a sé stesso, gira pure in senso conoideo), sicché per ritornare parallelo a sé stesso occorrono 26 mila anni, così d'altro canto, mentre il grande asse dell'orbita si mantiene della stessa lunghezza, l'eccentricità di essa subisce delle variazioni secolari. Ora quanto è minore tale eccentricità, tanto più cresce l'acce-

lerazione del movimento della luna e quindi tanto più scema la durata del suo giorno siderale e viceversa.

Nel 1853 Delaunay avendo fatto delle accurate calcolazioni, venne a trovare che l'accelerazione prodotta dalla variazione dell'eccentricità era di fatto solo di 6". Restava quindi a spiegare il ritardo degli altri 6". Egli credette ritrovarlo nell'azione di strofinamento prodotta dalla luna sulla terra, che si manifesta con le maree. Tale rallentamento, produttore un rallentamento nella velocità di rotazione della terra sul suo asse di un secondo per ogni 100,000 anni, basta secondo molti astronomi a spiegare il fenomeno. Toccava all'illustre Darwin a dare maggiore sviluppo a tale teoria, lo che egli fece in modo veramente splendido in varie memorie. Egli però esagerò l'importanza di tale fenomeno fino a voler trovare l'origine della formazione dei satelliti nell'azione di reciproca confricazione. Egli è d'opinione che nel momento del distacco della luna dalla terra, questa dovea avere una velocità tale di rotazione da compiere il giro in 3 ore. Certo mi pare incontestato che l'azione di confricazione dovette influire ad aumentare l'obliquità dell'eclittica e la distanza dalla terra alla luna, e a ritardare di qualche piccola frazione la velocità di rotazione della terra.

Mi sembra da tener conto dello stato fluido dell'interno della terra e della sua varia densità. Or è molto probabile che l'azione della luna debba maggiormente influenzare il nodulo interno, la cui parte più densa deve tendere a disporsi per diretto alla parte prospiciente la luna.

A me pare che in generale ben poco si è tenuto conto delle azioni elettromagnetiche dei corpi celesti; io sono molto inclinato a credere che all'obliquità dell'eclittica e al modo della rotazione della luna e al fatto che questa presenta sempre la stessa faccia alla terra, contribuisca in primo luogo l'azione reciproca elettromagnetica; mentrecchè girando in modo regolare, cioè con i due assi paralleli (come dovette accadere nel principio della sua formazione), le correnti elettromagnetiche si sarebbero mosse in senso sincrono cioè in tutte e due gli astri inversamente al senso della rotazione e quindi si avrebbero avuto due poli omonimi, di prospetto l'uno all'altro e però repulsi vicendevolmente. Sono ben note le antiche esperienze di Faraday e quindi di Bertin sulla rotazione reciproca delle correnti elettriche e delle calamite, che sono molto istruttive, ma io voglio ricordare quelle di Babbage e di Herschell, che per mezzo della rotazione di una calamita producono la rotazione di un disco metallico e viceversa. Or considerando la terra come una grande calamita, prescindendo della forza di gravitazione, la sua rotazione deve produrre una specie di strofinio su un

corpo che giri attorno di essa e la cui rotazione orbitale sia minore della sua rotazione diurna, e così anche la presenza di un corpo che gira con una velocità minore deve produrre un leggero rallentamento nella sua rotazione.

### Azione elettrodinamica solare.

Recentemente il signor Zenger e d'altra parte anche il signor Trouvelot hanno fatto degli studi importanti sulla azione elettrodinamica del sole. Il primo ha studiato l'azione di tre calamite sopra una sfera di rame vuota, internamente sospesa a un filo di seta e quindi anche la influenza della scarica di una macchina Wimshurst sopra una sfera di rame deformata con un asse di acciaio internamente. Egli così procurò spiegare il movimento annuale e diurno dei pianeti come risultato dell'azione elettrodinamica del sole. Il signor Trouvelot alla sua volta ha procurato con varie esperienze dimostrare che i fenomeni che si osservano sulla faccia del sole sono esclusivamente di origine elettrica. Entrambi tendono a sostituire alla gravitazione universale la forza elettrodinamica solare, sulla quale trovano la ragione di tutti i movimenti degli astri. Questa parmi un'esagerazione; il paragone non è ragione. Però entro limiti più ristretti, quali ho sopra accennato, parmi debba riconoscersi e studiarli maggiormente che non si è fatto fin'ora l'azione elettrodinamica e elettromagnetica (che di quelle è risultante) del nostro sistema solare.

### Perchè la luna manca di atmosfera.

Una questione che è stata molto discussa dagli astronomi, la quale non è stata ancora affatto risolta, è la causa che determinò l'assenza di un'atmosfera nella luna. Nissuno mette in dubbio come che il nostro satellite ebbe origine appunto dalla terra e che quindi le parti che lo costituirono sono simili a quelle del nostro pianeta. Variano le ipotesi, ma in ciò si è ormai tutti di accordo. Or dunque come mai può accaderè che mentre la nostra terra è provvista di acqua e di aria, quella invece ne faccia difetto?

Nissuna ipotesi, nissuna congettura seria e attendibile si è fatta su tale importantissimo argomento. Recentissimamente il signor A. Ball di New-York espone nella rivista *Science* un'ipotesi che è stata lodata dall'autorevole rivista la *Nature* di Parigi e da altri periodici, nella quale egli cerca dimostrare che la ragione di tal fenomeno dee ricer-

carsi nella forza primitiva molecolare dei gas. Infatti recenti studi hanno provato che le molecole dei gas sono dotate da rapidissimo vertiginoso movimento. Or egli dice, se supponghiamo che i gas, nello sprigionarsi, abbiano una velocità iniziale di 1600 metri il minuto, la forza attrattiva della luna non sarà più atta a trattenerli e sfuggiranno essi nello spazio. Devo confessare che tale teoria non mi persuade punto. Io non trovo infatti alcuna ragione plausibile, perchè la loro velocità debba superare tale limite, e dato che ciò possa avverarsi in taluni casi, ripugna assolutamente supporre che tutti i gas si trovino in tali speciali condizioni. Invece la spiegazione che io sono per darne mi pare la più facile, la più semplice e verosimile.

Io sono di opinione che l'epoca della formazione della luna debba rimontare al periodo in cui pel raffreddamento esterno e pel condensamento interno, la divisione (ossia l'espulsione) dei gas del nodulo interno era già accaduta, l'ossigeno e l'idrogeno doveano avvilupparsi lo sferoide terrestre in gran parte già combinati e quindi formanti immense ondate di vapore acqueo, circolanti attorno allo sferoide. Addippiù bisogna ammettere che allora necessariamente il diametro dello sferoide dovea essere senza confronto maggiore dell'attuale, perchè ancora non era accaduta la contrazione di esso. Ora supponghiamo che in tale stato sia accaduto il distacco di una porzione dello strato esterno, in un modo molto simile a quello che ho descritto superiormente parlando della formazione del nostro sistema planetario, è chiaro che nella parte resa libera V E F C H L (fig. 34) doveano predominare i gas e i vapori acquei. Se non che contraendosi tale porzione su se stessa, siccome la parte limitrofa allo sferoide cioè più vicina al limite H K L V dovea essere ad altissima temperatura, l'elissoide che ne veniva ad essere originato, dovea subire una dilatazione o per meglio dire una espansione, perchè i gas e il vapore acqueo che lo avvolgeano, dovettero certo tendere ad allontanarsi dal nodulo incandescente del satellite. Così vennero di nuovo a rientrare nella zona influenzata dallo sferoide terrestre e tutti i gas e i vapori si dovettero rovesciare di nuovo sullo sferoide terrestre.

Tale fatto è accennato dalla figura 38 in cui A B C indica il grande sferoide terrestre, L V il nodulo incandescente della luna, P O R N M tutto intiero lo sferoide lunare. Si vede chiaramente che la porzione P O R rientrando entro il limite della influenza della terra, dovette essere abbandonata ad essa e così, continuando a roteare, dovea essere abbandonato tutto il resto dell'inviluppo, restando solo il nodulo L U indipendente. In tal modo è spiegato perfettamente e chiaramente il fatto dell'assenza



dell'acqua e dell'atmosfera della luna. È pure anche data una ragione della forma stessa superficiale della crosta lunare, la quale dovette subire una contrazione e un raffreddamento più rapido e violento di quello della terra. Di seguito lo sferoide terrestre andò contraendosi sino ad assumere il volume attuale, mentre lo sferoide lunare potrebbe darsi che, per le ragioni accennate precedentemente, se ne sia alquanto allontanato. Secondo la teoria da me esposta, gran parte dell'atmosfera e dell'acqua avviluppante la terra dovette precedentemente avviluppare la luna, ciò però durante brevissimo tempo, dopo il quale si dovette riprecipitare sulla sferoide terrestre.







## SULLA CAUSA DEL RAFFREDDAMENTO DELLA TERRA DURANTE IL QUATERNARIO



Una delle questioni più importanti che si agitano in geologia è la causa del forte abbassamento di temperatura durante l'epoca glaciale. Or essendo tale questione intimamente connessa ai fatti astronomici, che si svolsero nell'ultimo periodo che attraversò il nostro globo, non è fuori luogo, che dopo di avere esposte le mie opinioni intorno alla genesi del nostro sistema planetario, dica anche qui due parole intorno a tale importante argomento.

Durante il periodo che seguì il pliocene e che precesse l'epoca attuale cioè la storica, la nostra terra fu infatti teatro di grandi cataclismi: vaste estensioni di terra emersero, altre si sprofondarono; pareva per così dire che gli elementi tutti sviluppassero tutta quanta la loro energia e che la terra, prima di assumere un'aspetto relativamente stabile e un assetto quasi definitivo, fosse in preda agli ultimi parossismi di energia modificatrice della sua superficie. Molti geologi ascrivono all'epoca quaternaria ossia postpliocenica la grande erosione o formazione delle valli. Ciò è evidentemente esagerato: la formazione delle valli attuali in buona parte rimonta a un'epoca molto più antica o per meglio dire a varie epoche l'una dall'altra diversa. Però un buon numero delle nostre valli ripetono la loro origine ossia la loro configurazione da un'epoca non molto anteriore al quaternario. Ciò che maggiormente caratterizza il detto periodo è la grande abbondanza delle piogge e il forte abbassamento di temperatura, a causa del quale i ghiacci assun-

sero un' estensione immensamente superiore all'attuale. L'aria doveva essere molto carica di umidità per determinare un tale sviluppo di vegetazione che offriva ricco mangime e dei grandi pachidermi erbivori. Se volessi anche sommariamente accennare i fatti che si seguirono durante questo periodo, le molteplici divisioni proposte dagli autori e le principali stratificazioni delle rocce dei vari paesi, occorrerebbe che io scrivessi un enorme volume. Bastami così a vol di uccello citare l'opinione del signor E. Mayer, il quale, esaminando le vicende della terra che seguirono l'Astiano, riconosce due periodi: 1. l'Arnusiano (*a* Cromerino ossia epoca glaciale con *Elephas meridionalis* ossia pleistocene; *b* Durntenino ossia epoca interglaciale o postpliocene inferiore a *Megaceros hibernicus*), 2. il Sahariano (*a* Auchelino ossia seconda epoca glaciale, diluvio, o postpliocene superiore; *b* epoca attuale). Egli crede che ogni piano corrisponda ai periodi di 21 a 26 mila anni, e ogni sottopiano a mezzo periodo. Per citare il risultato di studi fatti da ben diverse persone e in terreni immensamente lontani, ricordo la classificazione proposta nel 1891 dal sottocomitato americano al congresso di Londra. Sarebbero cinque divisioni: 1. Prima epoca glaciale; 2. epoca interglaciale; 3. ultima epoca glaciale; 4. Formazione di Champlain; 5. epoca delle terrazze (seconda epoca glaciale).

Se diamo uno sguardo ai depositi postpliocenici ossia quaternari di Sicilia, troviamo che essi hanno uno sviluppo e una potenza straordinaria. Sono enormi banchi di calcare detritico conchigliare, inteso anche col nome di tufo calcareo, che passa all'argilla e alla arenaria e contiene una fauna straordinariamente ricca, tutta di carattere artico. Molte specie vivono ancora nel Mediterraneo, molte si trovano solo nei mari del Nord e soprattutto in quello della Norvegia. Tale formazione dovette avere una lunghissima durata e precedere i depositi preistorici delle grotte ossifere littorali. Essa seguì il pliocene astiano, con il quale non è assolutamente a confondersi.

Intorno a tale formazione ho esposto le mie opinioni nel mio libro *Intorno un deposito di roditori e di carnivori*, nel quale ho anche proposto di denominare col nome di *Frigidiano* il quaternario freddo. È ormai incontestato che resti umani si son trovati negli strati depositi durante quest'ultimo, per citare un esempio ricorderò i depositi di Schussenried e di Atch illustrati da Fraas l'esame dei quali prova irrefragabilmente la coesistenza dell'uomo con l'*Elephas primigenius*, con l'*Ursus spelæus*, col *Rhinoceros tichorinus*, l'*Hippopotamus major*, la *Hyæna spelæa* etc. Anche in Sicilia io ho notato dei fatti tendenti a constatare la esistenza dell'uomo all'epoca delle deposizioni del calcare frigidiano.

Ma non è qui il caso di dilungarmi su tal soggetto. Io solo mi limito a dire che durante il quaternario, e soprattutto durante il quaternario antico, la temperatura della terra era assai più bassa che adesso, e che le piogge erano senza confronto più copiose e l'aria umida. Tali fenomeni dovettero subire delle vicissitudini; infatti qui in Europa, specialmente in Francia, sembra che all'epoca di grande umidità sia successa un'epoca di grande freddo secco, durante la quale la renna raggiunse il massimo sviluppo e diffusione. Quindi questa andò ritirandosi verso i paesi nordici, in modo che nei depositi del litorale del Baltico la si trova nel quaternario superiore.

Sino a pochi anni addietro si riteneva che causa del raffreddamento del nostro emisfero durante il quaternario fosse l'invasione del Sahara, ossia l'occupazione del mare di una gran parte dell'Africa. Però gli studi del signor G. Rolland (1891 *Hist. géolog. du Sahara*, p. 375) hanno dimostrato che l'ipotesi di un gran mare sahariano durante il quaternario deve scartarsi. Del resto anche ammesso che durante tal periodo fosse il Sahara sommerso come si potrebbero spiegare così i fenomeni glaciali dell'altro emisfero? Se poi è controversa, anzi pare inammissibile l'ipotesi di un grande mare sahariano, è però fuori di dubbio che durante tal periodo una quantità enorme di pioggia si rovesciò sul Sahara. Gli studi del signor Langley in California tendono a farci riconoscere nel raffreddamento avvenuto nella prima fase del quaternario non un effetto di modificazioni geografiche locali, ma un effetto di una causa unica generale. Egli crede di ritrovarla nell'ispessimento della fotosfera solare. Con il calcolo egli ha dimostrato che se la detta atmosfera si riducesse a  $\frac{1}{3}$ , la temperatura dell'Inghilterra diventerebbe maggiore di quella dell'equatore, e se invece diventasse  $\frac{1}{3}$  più densa che attualmente, il clima d'Inghilterra diventerebbe affatto polare.

Taluni illustri autori della scuola attualistica ritengono che la causa del raffreddamento della terra si debba ricercare in una grande diversità di configurazione orografica dei continenti.

Certo, delle grandi correnti, quali quella attuale del Gulf-stream, differentemente disposte e invadenti parte delle regioni ora emerse poterono influire non poco a modificare i climi, e di tale parere è l'illustre signor Lapparent. Ma io non credo ciò sufficiente per spiegare il grande abbassamento di temperatura, tanto più che se buona parte delle terre ora emerse era allora sotto il dominio delle acque, già fin d'allora i nostri continenti cominciavano a disegnarsi e nell'ultima fase del quaternario già aveano raggiunto la configurazione attuale. Eppure la fauna e la vegetazione erano ancora abbastanza diverse delle nostre.

Molti insigni autori hanno tenuto conto della precessione degli equinozi, per cui coincidendo il perielio e l'afelio col solstizio d'inverno ogni 10 o 11 mila anni vengono a prodursi delle alternative di freddo e di caldo. Colui che ha svolto meglio degli altri tale teoria è il signor Adhemar. Egli calcola che coincidendo l'afelio con l'inverno ogni undici mila anni si produrrebbe una tale enorme quantità di ghiaccio al polo da determinare un'attrazione sulla massa oceanica. Secondo il risultato dello studio di molti astronomi l'eccentricità dell'orbita che è ora di  $\frac{1}{60}$  può divenire nulla e gradatamente elevarsi fino  $\frac{1}{145}$ .

Ora con ciò la differenza tra l'afelio e il perielio, che attualmente è di 5 milioni di chilometri, si ridurrebbe a 26 milioni. Ora supponendo che la terra si trovi in tali condizioni, avverrà che nell'inverno si raffreddi enormemente e in està si riscaldi pure di molto; però, siccome i vapori sospesi nell'atmosfera durante l'està impediscono alla terra di assorbire tutta la quantità di calorico necessaria a fondere tutte quante le nevi cadute nell'inverno, avverrebbe che la terra andrebbe sempre più raffreddandosi. Tale teoria fu svolta splendidamente dal signor Croll ed ha avuto molti seguaci e molto favore.

Recentissimamente fu ripresa dal signor R. Ball, il quale corresse un errore sfuggito ad Herscell e non avvertito dal signor Croll. Egli ne viene a conchiudere che i limiti della distribuzione delle stagioni (tenuto conto della variazione dell'eccentricità che dà una differenza di 33 giorni) sono: di un anno composto di 199 giorni di està e 166 d'inverno, e uno di 166 giorni di està e 199 d'inverno. Naturalmente, quando l'inverno raggiungerà la durata di 199 giorni sarà l'epoca in cui la terra avrà un clima glaciale e quello in cui l'està sarà di 199 giorni, la terra avrà un clima infocato. Certo tale teoria è una delle meglio concepite e più attendibili, però non risponde pienamente al nostro quesito: 1. perchè tale alternanza dovrebbe essere anche accaduta in tutti gli altri periodi geologici, lo che non si è affatto constatato; 2. perchè i cambiamenti di temperatura dovrebbero succedersi lentissimamente, mentre che al contrario abbiamo delle prove, che ci dimostrano che il periodo glaciale s'iniziò bruscamente. Per citare un esempio ricorderò l'immensa quantità di resti di mammoth (*elephas primigenius*) che si trova in Siberia. Pare evidentemente, secondo osserva Howorth, che il clima della Siberia fosse dapprima umido e che essa fosse coperta di ricca vegetazione. Quando sopravvenne il forte raffreddamento, che produsse la morte d'innumerevoli *Elephas primigenius* e *Rhinoceros tichorinus*, di cui una parte emigrò verso l'Europa. È ben noto come varie volte si sono trovate in mezzo al ghiaccio degli

individui di Elephas anche con la carne, e sinanco taluui in posizione verticale cioè in piedi; il qual fatto dimostra come il freddo dovette subitamente invadere quelle regioni e determinare il congelamento subitaneo delle paludi. Addippiù il passaggio dell'epoca delle grandi precipitazioni atmosferiche all'epoca secca cioè a quella della renna dovette pure accadere subitaneamente, se no, come osserva il signor Belgrand, i grandi fiumi avrebbero deposto sopra i vasti strati di ciottoli altri strati di limo e di fango; mentre che anche dalle osservazioni del signor Lapparent risulta che tali grandi fiumi furono disseccati di tratto.

Un'altra opinione, sostenuta però da pochi, è che sia avvenuto uno spostamento nell'asse di rotazione della terra. Ciò però non è affatto accettabile, perchè criteri astronomici e geologici ci distolgono affatto dall'ammetterlo. Del resto, come ha osservato il celebre Dana in America, lo studio delle formazioni quaternarie ci dimostra che i fenomeni accaduti durante tale epoca erano una grande esagerazione di quelli attuali e che i centri, ove ora cadono in America le piogge più abbondanti, erano allora i grandi centri di dispersione dei ghiacci e di grandi precipitazioni atmosferiche; le regioni ove ora piove meno di tutte le altre, erano allora i siti ove non arrivavano i ghiacci, come ne fa fede l'assenza dei massi erratici.

Premesse tali considerazioni e osservazioni, dirò brevemente la mia opinione, la quale del resto si può facilmente indovinare da quanto ho detto. Io ritengo che, come bisogna ricercare nelle vicissitudini astronomiche e precipuamente solari, la causa modificatrice delle condizioni climateriche della terra attraverso le grandi epoche geologiche, così anche bisogna ricercare nelle variazioni della intensità calorifica solare la causa precipua del raffreddamento durante il quaternario. Tale idea suscita certo delle forti obbiezioni, si perchè non si può comprendere come ciò sia avvenuto, si perchè non si può rendersi ragione dei bruschi passaggi di temperatura, che, come ho detto, molte osservazioni tendono a provare. La spiegazione che io propongo mi pare la più facile, la più verosimile, la più consona alla teoria precedentemente svolta. Essa è la seguente: cioè che prima della individualizzazione di una parte del nodulo della nebulosa, ossia prima dello strappo alla stessa, determinatosi nel modo come ho di sopra descritto nel precedente capitolo, debba essere accaduto con probabilità un abbassamento di temperatura nei pianeti. Infatti, la sostanza che resta nello spazio indipendente del nodulo solare e fluttuante, prima di contrarsi in un corpo planetario definito, per quanto rarefatta, deve formare una specie di schermo ai raggi solari. Che se ciò potè non verificarsi nella formazione dei pia-

neti maggiori, accadendo forse la contrazione e formazione di essi rapidamente, non dovette certo avvenire così quando la parte isolata fu di molto minore massa e minore densità. Devo anzi aggiungere a tal riguardo che le materie slanciate dalle veementi esplosioni del sole, possono benissimo avere influito ad aumentare gli strascichi di sostanze isolate e restate fluttuanti attorno al sole. Ma mi nasce qui naturale la domanda: quali corpi poterono avere origine durante il quaternario? Il pianeta conosciuto più vicino al sole è Mercurio. Però la distanza di esso dal sole pare sia troppo grande per poter avere avuto origine così di recente, quindi bisogna cercarli altrove, tranne, che per l'azione confriccante delle maree, la quale in Mercurio dee esser di certo molto ragguardevole (per un processo analogo a quello descritto da Darwin per la luna) si fosse allontanato. Io ritengo che Mercurio dovette esser formato durante il terziario e piuttosto prima ancora di questo. Però è molto probabile che tra Mercurio e il sole esista un anello di asteroidi simili a quello che si trova tra Marte e Giove e di talè opinione è il sommo Delunay. Fu il celebre Le Verrier, che primo sospettò la presenza di un pianeta interposto tra il sole e Mercurio e ciò a causa delle perturbazioni di quest'ultimo; egli anzi lo avea chiamato Vulcano. Questo parve fosse stato constatato da Lescarbault; ma ciò fu poi smentito. D' allora in poi a molti osservatori (non astronomi) parve di riconoscere il nuovo pianeta; però da nessuno astronomo è stato segnalato; quindi le loro non dovettero essere che illusioni di inesperti. Certo, a causa della grande vicinanza del sole riuscirebbe molto difficile lo scoprirlo. Ma perchè sfugga all'osservatore che guarda il disco solare (dinanti al quale dovrebbe, come osserva Newcomb, passare di sovente) e perchè non si lasci vedere neppure durante gli eclissi, deve supporre che sia di molto piccola dimensione. Però d'altro canto abbiamo che per giustificare le irregolarità di Mercurio, bisogna, come dice il prelodato autore, supporre che abbia una massa tripla di Mercurio, dunque si cade in contraddizione. Egli viene quindi alla supposizione che la massa determinante tale fenomeno sia la stessa che determina la luce zodiacale, anzi che è da questa rappresentata (lo spettro di essa fu studiato da Angström, Vogel e Arth W. Wright). Ad ogni modo ciò è fuori della nostra questione; tanto più che se per spiegare le perturbazioni di Mercurio, occorre supporre una massa tripla di esso, per spiegare l'indebolimento dell'azione calorifica solare basta supporre una massa minore, fluttuante e rarefatta. Essa potè benissimo contrarsi in asteroidi, i quali atteso la loro piccolezza e la vicinanza del sole sfuggono anche ai potenti telescopi, potè anche rimanere non

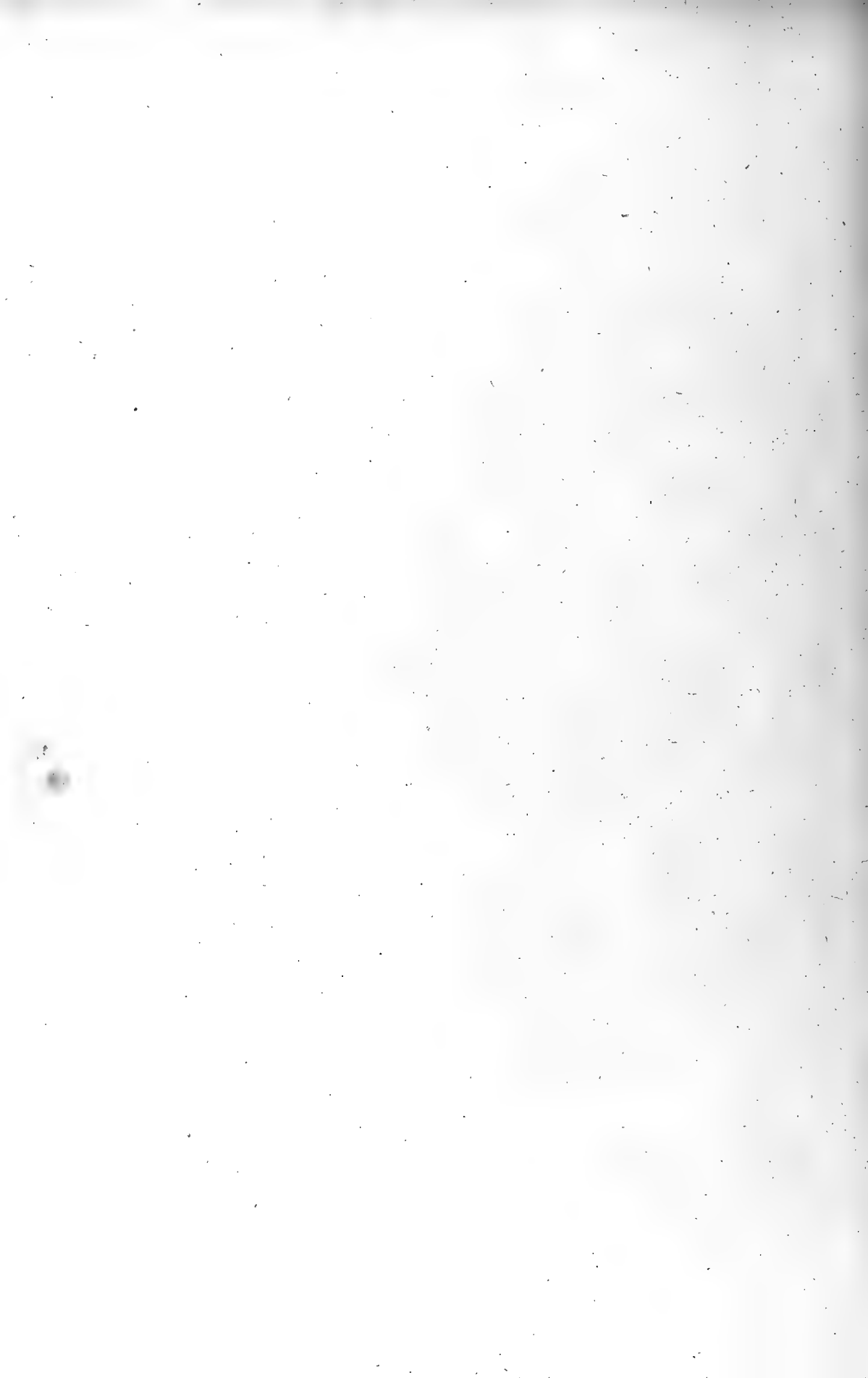


condensata e potè anche forse diffondersi dando origine alla stessa luce zodiacale. Io però credo più verosimile la prima ipotesi.

Devo in ultimo ricordare quanto ho accennato nei precedenti paragrafi, cioè che è probabile che l'azione elettrodinamica del sole, influenzata dalle vicissitudini dei fatti che si succedevano in esso e nello spazio (cioè tanto dal turbinio e dal tumulto della fotosfera, quanto dalle materie diffuse attorno al sole e a distanza da esso prima di raggrupparsi e contrarsi in asteroidi), abbia potuto determinare, dei grandi cicloni, delle grandi perturbazioni sul nostro globo, in una proporzione assai maggiore che attualmente, e contribuire non poco a modificare il clima ed il regime terrestre.

Infatti io non credo punto che il solo raffreddamento possa avere determinato tanta precipitazione di pioggia, la quale accusa evidentemente una continua e tumultuosa rinnovazione dell'atmosfera determinante da un lato una grande evaporazione dell'acqua del mare e dall'altro l'incontro dell'aria umida e temperata con l'aria gelata dei continenti.







# SUL CONTENUTO DELLO SPAZIO

## E SULLA CAUSA DELLA GRAVITAZIONE



Uno dei problemi, che maggiormente si sono discussi nel campo astronomico e cosmogonico, è quello che riguarda il contenuto dello spazio interplanetario e interstellare.

Però la maggior parte degli astronomi più autorevoli è di accordo nel reputare assolutamente inverosimile, anzi impossibile, che lo spazio contenga della materia. Tutti concordano che in esso non esista affatto nè alcun fluido ponderabile, nè alcun gas per quanto rarefatto che sia. Ciò è stato specialmente provato in modo splendido dal signor Hirn (1889, *Constitution de l'Espace Céleste*, Acc. R. Sc. Lett.). Il risultato finale del cui studio è stato espresso da lui nella seguente proposizione :

« L'analyse scrupuleuse des faits, les plus divers, dévoilés aujourd'hui par la science, permet de répondre par la négation la plus absolue à la première question : ce n'est point de la matière diffuse qui remplit l'espace et qui établit les relations entre les corps célestes. »

Però d'altro canto è evidente che qualche cosa d'intermediario fra gli astri deve sussistere. Infatti altrimenti sarebbe impossibile spiegare le loro mutue azioni : la gravitazione, il calore e la luce. Il celebre Newton, parlando della gravitazione, dice :

« Sostenere che è dessa inerente e essenziale alla materia in modo che un corpo possa agire su un altro a distanza attraverso il vuoto, senza qualcosa d'intermedio che determini o trasporti questa azione reciproca, mi sembra un'assurdità tale, che per cadervi bisogna essere inatti a qualunque discussione filosofica. »

Studiando i fenomeni pertinenti a questo campo così vasto e ancora incerto, sono venuto a formarmi un concetto molto verosimile e molto soddisfacente sulla grande legge, onde la materia è governata. Certo, non posso non essere alquanto esitante, perchè soggetto precipuo dei miei studi e dirò anzi della mia vita non è stata punto la astronomia, nè la cosmogonia (di cui essa fa parte); esitante anche per questo riguardo, che il risultato ultimo delle mie investigazioni, se non discorda del tutto da quello di sommi uomini, che vi hanno dedicato lunghi anni di lavoro, ha però una forma e una fisionomia affatto nuova e suppone delle leggi finora ignote. Mi conforta però la convinzione che il sistema da me proposto mi ingenera; e il pensiero che quando un'ipotesi riesce a spiegare molti disparati fenomeni nelle loro fasi e nei loro effetti, si è quasi sicuri che quell'ipotesi entra nel dominio della verità, o ne è discosta ben poco.

Il contenuto degli spazi interstellari e interplanetari parmi preferibile indicarlo con l'antico nome di etere: nome per verità troppo vago e indeterminato ma generalmente noto e ammesso da quasi tutti gli scienziati. Se si dovesse cambiarlo, io preferirei quello di « Fluido cosmico » anzichè di Elemento dinamico (*élément dynamique*) proposto dal signor Hirn, tanto più che, secondo io stimo, tale fluido non è punto limitato agli spazi interstellari, ma invade ovunque la materia ed entra essenzialmente nella sua costituzione; nè vale il dire che la parola fluido suppone qualcosa di materiale, perchè tale parola è stata adottata da lungo tempo in fisica, tanto per l'elettricità che pel magnetismo; onde, anche posto che nè l'una nè l'altro possano dirsi tali e che altro non sieno che vibrazioni o manifestazioni dell'etere stesso, ciò non toglie che alla parola fluido si sia dato un significato diverso di quello che pedantemente gli si ascrive.

Ora per intendere meglio il mio concetto, uopo è che io dica due parole riguardo alla gravitazione, perchè io sono di opinione che essa esclusivamente dall'etere dipenda e che bisogni riformare le idee attualmente vigenti sulla sua natura, e che non si possa formarsi una idea dell'etere senza riconoscere in essa la più importante sua manifestazione.

Dire che la materia attrae la materia è facile cosa, ma indagarne la causa è ben diverso. Sono io convinto che la materia è affatto passiva e che a rigore non si possa punto dire che essa attrae sè stessa, perchè attrazione vera non ne esiste e i fenomeni che le si attribuiscono sono invece a riguardarsi come un effetto della tensione dell'etere.

Del resto, anche considerando quest'ultimo come agente intermedia-

rio tra i corpi, come mai si può concepire che esso trasmetta l'azione attrattiva dall'uno all'altro, sia in remote discoste regioni, sia anche in sito a quello vicino?

Non è cosa agevole formarsi un'idea dell'etere, perchè non si appalesa ai nostri sensi: difficilmente ci è dato di concepire un elemento di così estrema rarefazione che ad essi sfugga, un elemento affatto invisibile e che non mostri alcun peso, un elemento che passi liberamente attraverso i corpi non esistendo alcuna sostanza impervia ad esso. La presenza dell'etere la s'indovina per le sue manifestazioni. È ormai cosa nota e sicura che la luce non è che un effetto della vibrazione di esso; il calorico, l'elettricità, il magnetismo sono pure con ogni probabilità sue manifestazioni. Se, come i calcoli astronomici evidentemente dimostrano, gli astri nel roteare non incontrano alcuna resistenza, parmi non si possa spiegarlo altrimenti che col fatto sopra citato, cioè che essi non offrano alcun ostacolo al passaggio dell'etere traverso sè stessi.

Lasciando in bianco la questione se la natura della materia sia o no simile a quella dell'etere e derivi da un suo condensamento e che l'etere non sia che la materia stessa allo stato di estrema rarefazione, lo che è forse è il più probabile, esaminiamo come possa esso produrre gli effetti stessi della gravitazione tra un corpo e l'altro.

Per potere formarci un'idea più esatta dell'azione che esercita sui corpi cioè sulla materia in esso sospesa, alla stessa guisa che esaminando le vibrazioni e il riflettersi della luce, come mezzo di paragone che ci aiuti a farci un concetto più palese di tali fenomeni, ci serviamo dell'esame dei fenomeni delle vibrazioni e delle riflessioni delle onde acustiche, mi è utile considerare l'etere come un gas estremamente sottile, e giovami ricordare i fenomeni di assorbimento che sopportano i metalli allo stato incandescente, di cui ho già parlato nel paragrafo sulle eruzioni laviche. Ricorderò pure il fatto che la spugna di platino ha la proprietà di assorbire una grande quantità d'idrogeno. In simil guisa dobbiamo concepire la materia come capace di assorbire una quantità considerevole di etere e renderlo latente. È superfluo ricordare come fenomeni analoghi si hanno con il calorico, il quale è reso latente dai corpi variando di stato, e con l'elettricità, la quale si manifesta nella composizione e decomposizione dei corpi. L'etere occupa lo spazio in uno stato di tensione ed è appunto tale tensione che determina il fenomeno della gravitazione. Infatti, come ho detto, la materia tende a condensare l'etere e saturandosene a diminuirne la tensione. Se supponghiamo un corpo, ossia un agglomeramento di materia, nello spazio, esso

sopporterà attorno una pressione prodotta dalla tensione dell'etere; tale tensione non agirà sulla materia di esso, cioè non tenderà a diminuirne il volume, ma solo forse tenderà a comprimere l'etere che esso contiene. Ora ci ho validissime ragioni per credere che, sia per la vibrazione molecolare o atomica della materia che forse ne è il risultato, sia per altra ragione, la tensione dell'etere dentro lo spazio occupato dal corpo è affievolita o smorzata e ciò proporzionatamente alla quantità di etere che è latente nella materia, ossia proporzionatamente alla attività molecolare, ossia più chiaramente alla sua densità, che ne è la manifestazione.

È per tale ragione che il copo tenderà evidentemente ad assumere una forma sferica senza però esser sollecitato da alcun movimento dall'uno o dall'altro lato. Se però supponghiamo il caso di due corpi A, B (tav. 4, fig. 39) di prospetto l'uno all'altro, avverrà che essi tenderanno inevitabilmente a ravvicinarsi; imperocchè esercitando ciascuno di essi un'azione attrattiva condensatrice dell'etere da cui è circondato, ossia esercitando un'azione riduttrice della sua tensione, accadrà che le forze  $C + F$  saranno maggiori di  $D + E$ . Ora tale differenza risulterà evidentemente proporzionale alla quantità di etere latente ossia alla massa dei dati corpi. Infatti le forze  $C + F$  tenderanno a fare ravvicinare i due corpi, le forze  $D + E$  tenderanno a farli disgiungere; la forza  $D$  è minore di  $F$  essendo uguale a  $F - B_1$  perchè sarà la stessa forza  $F$  diminuita della reazione del corpo B. Così la forza  $E$  è minore di  $C$  perchè uguale a  $C - A_1$ , indicando nello stesso modo con  $A_1$  la reazione del corpo A. Quindi le forze tendenti a far congiungere A e B saranno  $C + F$  e quelle che tenderanno a farle disgiungere  $C + F - (A_1 + B_1)$ ; dunque è per tale differenza che i due corpi saranno costretti ad avvicinarsi l'uno all'altro. E generalizzando, cioè raffigurando con tali lettere tutto l'insieme delle tensioni laterali, si avrà che la forza, che tenderà a fare ravvicinare fra loro A e B, sarà  $A_1 + B_1$  cioè la forza di condensazione prodotta dalla materia ossia della massa di A + B sull'etere, ossia la forza che tende ad assorbirlo o per dir meglio a renderlo latente, o più verosimilmente a trasformare la tensione in vibrazione molecolare. Così il peso di entrambi i corpi risulta precisamente quale una manifestazione di tale fenomeno, perchè ogni quantità di materia esercita una azione inversa della tensione, ossia una tensione verso l'interno di se stessa, per così dire una intratensione.

Tale fenomeno, invece che con un assorbimento, si potrebbe forse anche spiegare per mezzo di una vibrazione rotatoria molecolare; a tal uopo potrebbe congetturarsi che l'etere si trovi in una continua spe-

ziale vibrazione determinante la tensione e che tale vibrazione sia diminuita pel passaggio attraverso gli interstizi molecolari della materia. Si potrebbe invece supporre il contrario, lo che certo sarebbe più verosimile, cioè che tale fenomeno fosse causato dalle vibrazioni degli atomi di cui la materia è composta e che la tensione dell'etere esterna si trasformi nella vibrazione molecolare dei corpi; tale opinione parmi più probabile.

Un'altra questione insorge : è l'etere anch'esso formato di atomi ? La risposta mi pare pienamente negativa ed io credo che appunto in ciò si distingua dalla materia.

Un'altra questione è la seguente : se esso passa liberamente attraverso alla materia dei corpi, in modo che non offre alcuna resistenza al roteare degli astri, come avviene poi che determini un'azione così valevole sulla materia stessa da dare origine alla gravitazione ? La ragione la ho già detto : esso non agisce punto sulla materia per così dire visibile, ma sull'etere latente, di essa, ossia sul movimento vibratorio molecolare, in modo analogo a quello del magnetismo che determina un'azione materiale sui corpi.

Del resto, io non voglio addentrarmi in tali importantissime questioni, perchè non ho elementi necessari e dovrei contentarmi di vagare in ipotesi e congetture più o meno attendibili. Mi basta avere accennato nell'insieme questa nuova teoria, che nello stato attuale delle nostre conoscenze, mi pare la più verosimile, come quella che sola dà una ragione plausibile della grande legge della gravitazione universale.







---

## CONCLUSIONE



Come ho detto nella prefazione, in questo libro ho trattato di argomenti molto vari, taluni dei quali di altissima importanza e non poi così disparati quanto all'apparenza si mostrano. Pare quasi strano e assurdo che in un lavoro, in cui si tratti dell'azione molecolare dei liquidi, si discuta intorno ai più vasti problemi che attualmente si dibattono nel campo scientifico. Ma nello studio e nella ricerca delle verità non vi sono gradazioni di sorta: un piccolo fenomeno, apparentemente trascurabile, può benissimo avere un'importanza non impari a quella di un altro fenomeno di assai più vaste proporzioni.

Del resto, questo libro è una specie di miscellanea, in cui ho condensato molte scoperte che io ho fatto, molte verità che ho intravvisto, molte nuove concezioni che ho immaginato, molte osservazioni e riflessioni che ho ponderatamente elaborato sia nel campo fisico che cosmogonico. Dedicato da lunghi anni alla paleontologia, non ho saputo rimanere indifferente ai grandi nuovi ritrovati scientifici.

Il risultato più splendido della scienza moderna è senza dubbio, a mio credere, la suprema sintesi dei fenomeni. La grande legge della trasformazione del moto in calore, delle vibrazioni in luce, in elettricità, in magnetismo, la legge dell'atomicità dei corpi, sono le più potenti scoperte dell'ingegno umano. Quella dell'uguaglianza della velocità di trasmissione della forza elettrodinamica e della luce (intorno a cui prima il signor Maxwell, poi il signor Hertz e testè i signori Sarasin e De la Rive hanno eseguito meravigliose esperienze) tende pure a semplificare i grandiosi fenomeni fisici. Una grande verità s'intravede a lampi, sempre più nitida e fulgente. La scienza va a poco a poco squarciando, i veli nebbiosi di una grande figura ammaliante, sublime. Non se ne ha ancora un concetto rigorosamente esatto, vi sono delle parti ancora indecise e nebulose; ma la mente umana già ne ricostruisce e indovina i contorni. Vi sono ragioni per credere che tutti i fenomeni

debbano considerarsi come manifestazioni diverse della materia, altre ragioni e forse più valide come manifestazioni dell'etere, ossia del fluido cosmico. Nel paragrafo precedente io ho messo anche la mia pietra su tale edificio, cercando di dimostrare come la gravitazione non debba considerarsi che quale naturale manifestazione di quest'ultimo.

Certo, la scienza moderna ha fatto dei progressi inconcepibili: con portentosi strumenti è riuscita a sollevarsi a immense altezze, a guardare da vicino negli abissi siderei, esaminare nitidamente la meccanica dei movimenti, classificando i vari sistemi stellari e per meglio dire i vari sistemi mondiali, e penetrando nelle nebulose è riuscita a seguirne o per meglio dire indovinarne le varie fasi e il vario svolgimento; con altri strumenti non meno preziosi si è sprofondata nello studio dell'immensamente piccolo, ove incalcolabili tesori di verità, meravigliose bellezze ha scoperto nell'intima compagine dei corpi organici e inorganici, nello sviluppo embrionogenico degli esseri, nella molteplicità e inenarrabile varietà dei più piccoli microrganismi e nello studio della loro preponderante influenza nello svolgimento della vita organica. Tre scienze sussidiarie apportano altri lumi e danno altri strappi alle bende che nascondono ancora in parte la verità delle cose. È la spettroscopia che rivela la costituzione degli astri più remoti. È la termodinamica che studia e valuta la gran forza calorifica solare, la genesi di essa, la perdita subita durante il lasso dei tempi andati, quella che attualmente sopporta e la sua durata. È la paleontologia che ricostituisce la grande storia della vita organica vegetale e animale, che si è svolta sulla superficie della terra dal principio sino ai giorni nostri, le varie vicissitudini climateriche così assolutamente dissimili delle attuali.

L'immensità stupefacente dell'universo, in mezzo alla quale la nostra terra dispone come una goccia di acqua nell'oceano, lascia la mente compresa di un profondo sbalordimento. Sarebbe un vero e completo annientamento, se non sorgesse consolatore il pensiero che, dopo tutto, la nostra mente non debba essere così tapina e pigmea, se arriva anche confusamente a concepire tanta immensità.

Come ho detto, la grande evoluzione scientifica del nostro secolo tende più a semplificare le cause dei fenomeni che a renderle più complesse. Questi formano una grande rete, di cui lo scienziato va rintracciando il bandolo per districarla. Ora nelle religioni di tutti i tempi, dalla causa di qualsiasi fenomeno, a prima vista inintelligibile, si risale subito alla potenza creatrice. Ciò è cosa utile per il popolo, che trova così un mezzo di appagamento e una prova della fede. Chè, se un giorno sarà condotto a dare una interpretazione diversa allo stesso fe-

nomeno, essa non avrà a soffrirne per questo, perocchè avrà già fatto presa nell'animo suo.

A taluno può parere che certi problemi cosmogonici si colleghino strettamente alle questioni fondamentali della fede. Autori eminenti, quali Kant, Faye, Wolf se ne sono contemporaneamente occupati. Io invece credo che la religione sia cosa affatto estranea alla scienza. Le religioni si connettono al campo morale e idealè e a quello del sentimento e sono da considerarsi come inerenti all'umanità stessa, essendo o dovendo essere la sua più alta manifestazione. L'istinto della pietà e della fede è provvidenzialmente insito alla natura umana e, ben coltivato, può rendere dei vantaggi immensi all'umanità, lenendone i dolori, allietandola con la speranza del futuro, ammonendola soavemente verso la rettitudine, l'onestà, ispirandole la fiamma vivificatrice del reciproco amore.

La scienza non dà alcuna prova dell'esistenza di Dio, trannè che disciela l'immensa grandezza e armonia dell'universo, ammirando la quale lo scienziato tende a formarsi un'idea di Dio molto diversa, anzi assolutamente diversa di quella di un umile e semplice credente. Certo che scientificamente si ammette (nè alcuno può più discutere) la esistenza di un elemento imponderabile, quale si è l'etere, ossia il fluido cosmico che passa attraverso tutti i corpi e, se mi si permette la frase, accomuna la vita degli astri trasmettendo le reciproche azioni a guisa di una sostanza nervosa immensamente diffusa: è desso che trasporta le ondulazioni vertiginosamente rapide della luce del calore e dell'elettricità, del magnetismo: è desso che per così dire dà vita alla materia. Se tanta universale importanza si ascrive all'etere, non si può tacciare di assurdo a chi maggiore ne ascrive a un'essere ideale immensamente sublime. Il celebre signor Faye, nel suo stupendo libro *Sur l'origine du Monde*, nel capitolo d'introduzione, dice: « Quant à nier Dieu c'est comme si de ces hauteurs on se laissait choir lourdement sur le sol.... notre vie matérielle ne tient qu'à un fil dont le bout est là haut. Pour sentir cette vivifiante poésie, il n'est pas besoin de science. Nous sentons, pour ainsi dire, notre pensée s'élever jusqu'à la notion d'un monde supérieur aux petites choses qui nous entourent. »

Non è dunque da adombrarsi delle vittoriose conquiste della scienza nel gran regno della verità. Essa non rimpiccolisce i limiti della creazione, ma li slancia nell'infinito. Col suo aiuto, lo spirito umano si solleva come aquila sublime sulle regioni supreme dell'alto e con occhio sereno intraguarda l'immensità dell'orizzonte.

Senza fallò, colui che profondamente sa scrutare nei penentrali della

natura e contemplare la grandiosità del creato, si forma un'idea di Dio immensamente superiore a quella di coloro, cui tante meraviglie restano ignote. Costoro si assomigliano, per così dire, a una formica che voglia giudicare dell'ampiezza di una pomposa reggia dalle dimensioni della sua piccola anzi microscopica tana. Però l'idea della bontà fortunatamente rimane la stessa. È così che talune costumanze, certi riti che a un miserello possono parere divoti, a chi abbia un'idea e un concetto superiore dell'Ente Supremo non possono non parere che stupidi, puerili e meschini. Certi atti eseguiti da una persona possono apprezzarsi, mentre se lo fossero da un'altra diventerebbero indegni oltraggi. L'è come se un povero contadino offra a un grande monarca la sua polenta mezzo imputridita ovvero un brandello del suo saio squallido e bisunto.

È per tal principio che non bisogna punto disprezzare i riti delle varie religioni nelle loro manifestazioni: ogni popolo, secondo le proprie condizioni di vivenza, secondo il suo sviluppo intellettuale, e secondo la sfera di sue cognizioni, deve coltivare un ideale religioso. Quando questo sarà troppo basso e non più con quelle in armonia, sarà senza fallo dismesso e andrà perduto, ovvero invece che a migliorare, riuscirà a peggiorare il popolo. D'altro canto poi, quando esso è sproporzionatamente alto ed elevato, più difficilmente riuscirà ad essere compreso e non potrà quindi avere un eco profondo nel cuore umano. Occorre l'equilibrio e l'armonia in tutto. Sempre però il pensiero religioso, per esser utile, deve segnare molti gradini al di sopra dell'ideale comune della maggioranza del popolo. Ora siccome l'idea divina, proporzionata alla grandezza e immensità del creato, non può capire nella mente umana, è forse utile che la si rimpiccolisca e che quegli scienziati, che hanno tale sentimento, lo tenghino quale prezioso retaggio e alquanto al di sotto della essenza vera delle cose. D'altro canto, come ho detto, perché un rito religioso prosperi e rechi utili frutti all'umanità, è necessario non resti cristallizzato, ma segua il progresso della scienza e del pensiero umano, tenendosi sempre in una sfera sempre più elevata. L'umanità sale su pel sublime monte della verità e della scienza; deve la fede seguirla come una fiaccola aerea, divina, illuminandole e schiarendole il cammino erto e faticoso delle rupi. Se si arrestasse a un tratto e si scompagnasse da lei, rimanendo indietro e quindi più in basso, ovvero sollevandosi repentinamente in più alte remote regioni, l'umanità avrebbe subito una perdita gravissima, irreparabile.



# INDICE

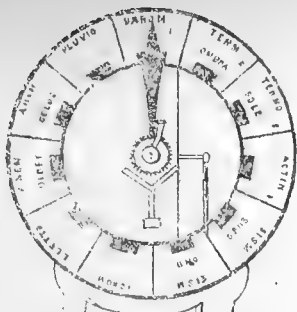
---

<b>Prefazione . . . . .</b>	<b>PAG. 3</b>
<b>Metereografo alpino automatico. . . . .</b>	<b>» 7</b>
Ufficio interrogatore . . . . .	» 9
Ufficio automatico . . . . .	» 11
<b>Cenno su talune azioni molecolari dei liquidi e descrizione del mi- croidroforo . . . . .</b>	<b>» 27</b>
Idee generali sulla capillarità . . . . .	» ivi
L'aria racchiusa nelle bolle di liquido saponaceo è compressa .	» 28
Lo strato superficiale dei liquidi è maggiormente viscoso ed ha maggiore tensione che l'interno . . . . .	» 32
Solidificazione brusca di gocce di liquidi . . . . .	» 40
Bolle di aria intercluse in tubetti con acqua . . . . .	» 42
Modo di render visibile lo strato superficiale dei liquidi . . .	» 46
Modificazione nel colore che subiscono taluni liquidi in lamine.	» 47
Influenza dello strato superficiale dell'acqua sugli insetti e le piante . . . . .	» 48
Descrizione del microidroforo e delle esperienze con esso eseguite	» ivi
<b>Macchina elettrica cilindrocondensatrice . . . . .</b>	<b>» 61</b>
<b>Nuovo strumento per misurare l'altezza delle montagne da cui si     veda il mare. . . . .</b>	<b>» 63</b>
<b>Esperienze sulla densità della terra e sulla gravitazione. . . . .</b>	<b>» 67</b>
<b>Sulla grandine . . . . .</b>	<b>» 75</b>
<b>Una colonna di polvere . . . . .</b>	<b>» 85</b>
<b>Orchestra automatica . . . . .</b>	<b>» 87</b>
Modo come si riduce la lunghezza delle corde a secondo dei tasti toccati . . . . .	» 88

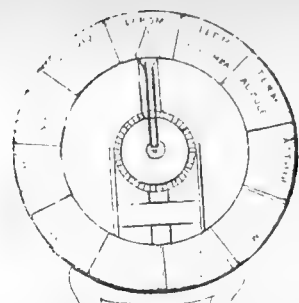
Meccanismo dello strofinamento . . . . .	PAG. 89
Pressione sulle corde . . . . .	> 90
Strofinamento di saliscendi . . . . .	> 91
Nuovo metodo per la ricomposizione della luce (Disco trasparente).	> 93
Sismografo cumulativo . . . . .	> 95
Intorno alla riproduzione artificiale del diamante . . . . .	> 99
Tubo di sfogo del fumo delle locomotive ferroviarie. . . . .	> 103
Sulla trazione dell'aria dall'alto . . . . .	> 105
Intorno alla sospensione delle nubi . . . . .	> 109
Sulla causa delle eruzioni laviche . . . . .	> 125
Generalità . . . . .	> ivi
Ipotesi marina . . . . .	> 130
Altre ipotesi. . . . .	> 135
Mie opinioni. . . . .	> 137
Cosmogonia (Sull'origine del nostro sistema Solare) . . . . .	> 147
Teoria di Laplace . . . . .	> ivi
Modificazioni alla teoria di Laplace . . . . .	> 149
Obiezioni alla teoria di Laplace . . . . .	> 151
Nuova teoria sul nostro sistema solare e sulla formazione dei pianeti ad esso appartenenti. . . . .	> 153
Anello di Saturno . . . . .	> 159
Come un satellite possa avere una velocità maggiore dell'astro da cui dipende . . . . .	> 160
Origine delle comete . . . . .	> 162
Apparizione di nuove stelle. . . . .	> ivi
Accelerazione del movimento della luna . . . . .	> 163
Azione elettrodinamica solare . . . . .	> 165
Perchè la luna manca di atmosfera . . . . .	> ivi
Sulla causa del raffreddamento della terra durante il quaternario .	> 169
Sul contenuto dello spazio e sulla causa della gravitazione . . . . .	> 177
Conclusione . . . . .	> 183



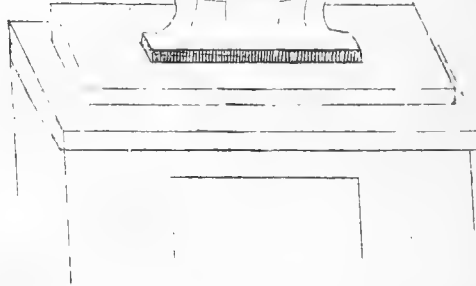
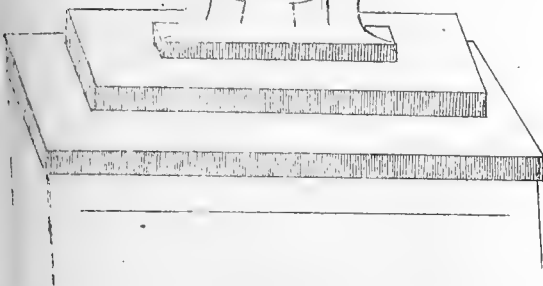
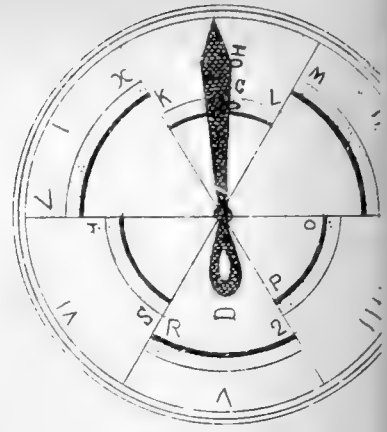
F 2



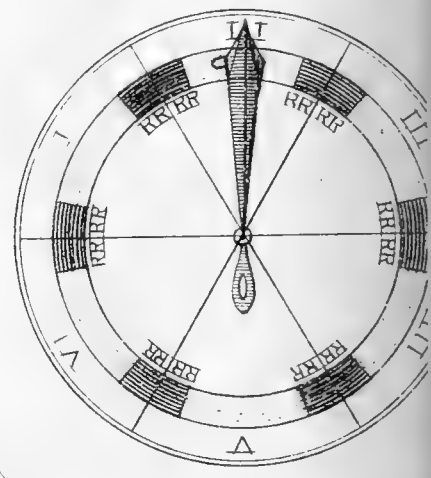
F 1



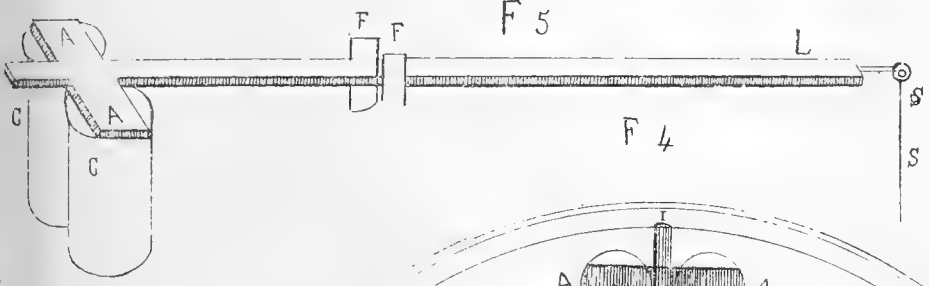
F 3



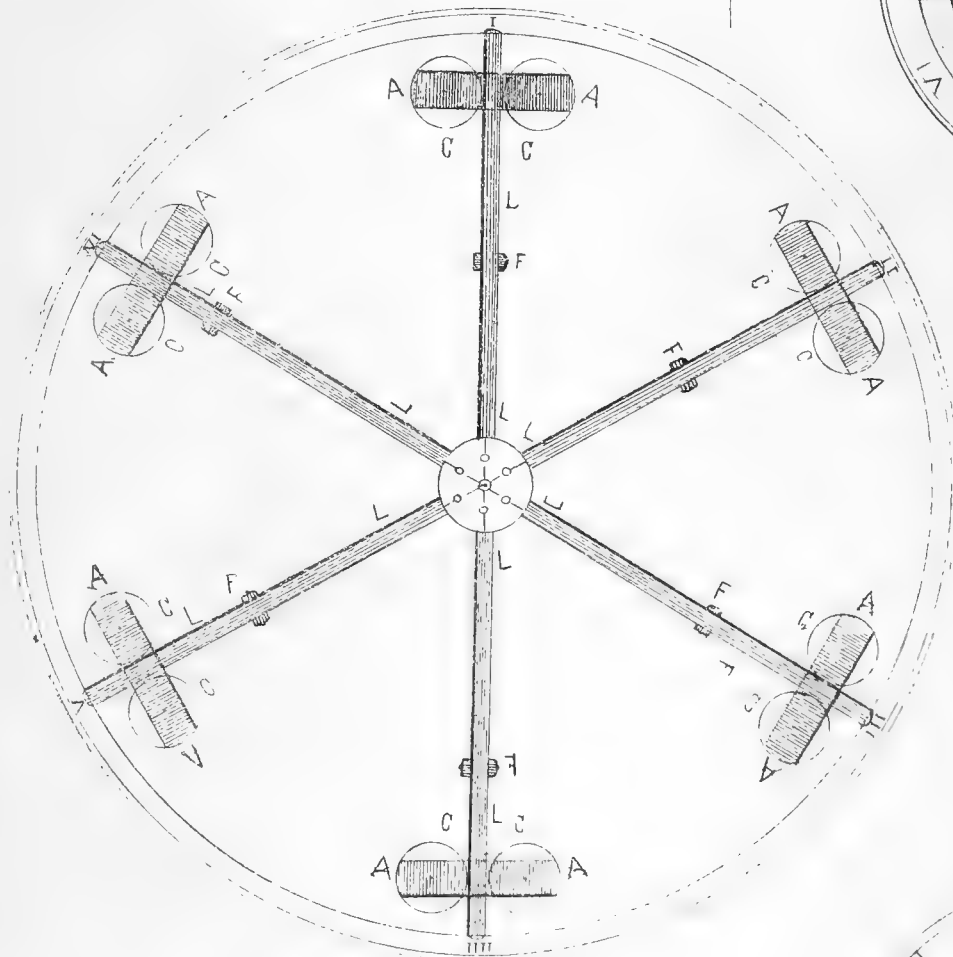
F 7



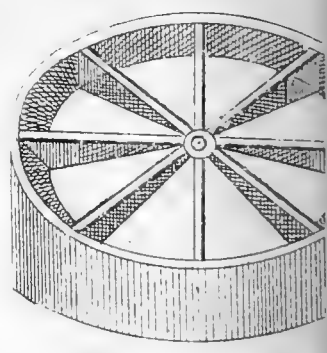
F 5



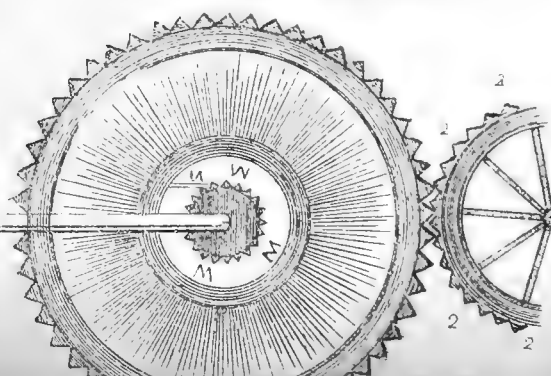
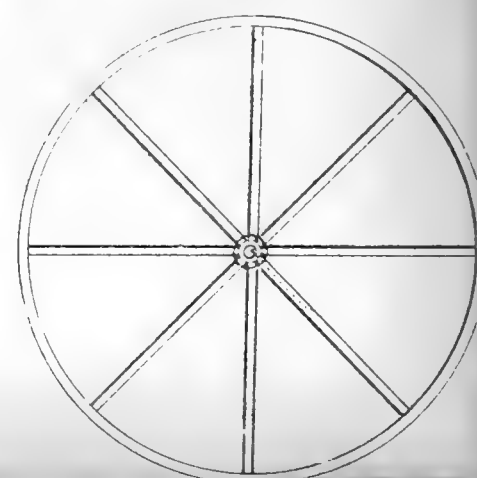
F 4



F 9



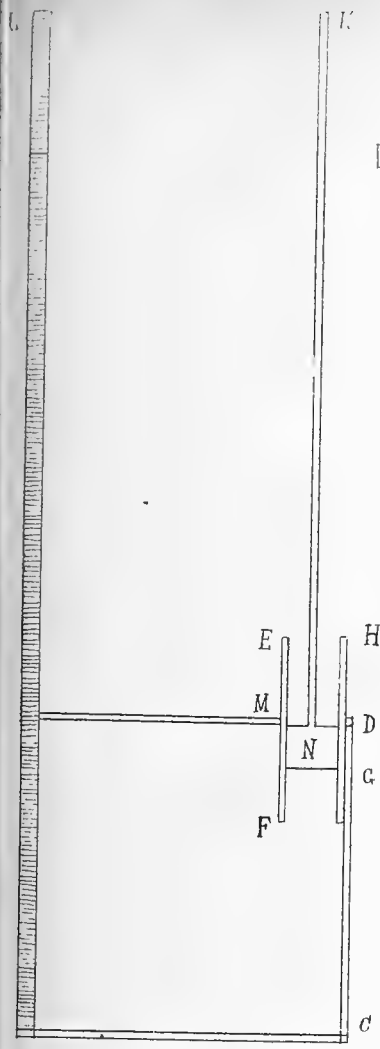
F 8



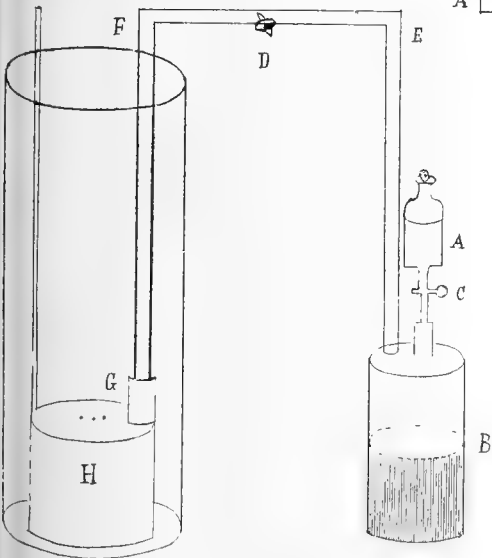




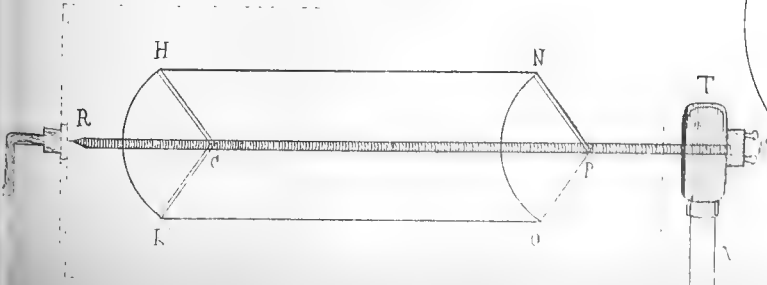
F 10



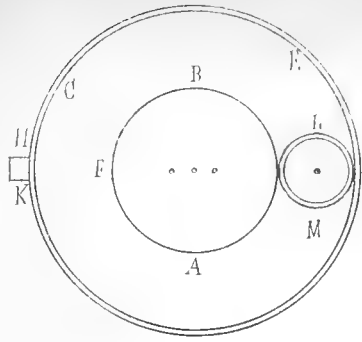
F 15



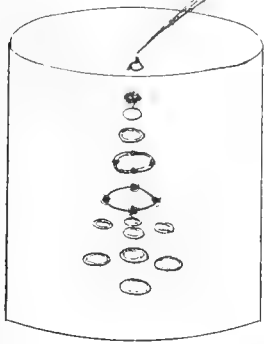
F 18



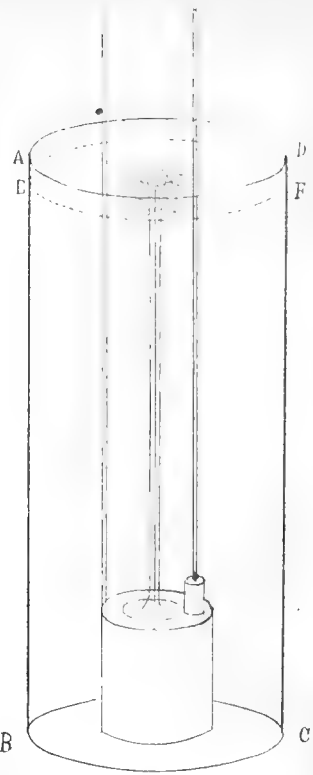
F 11



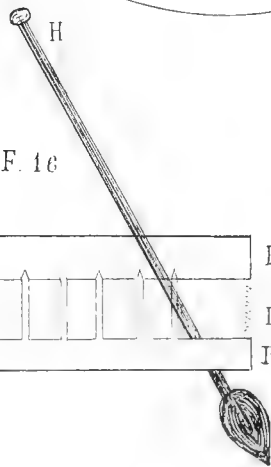
F 14



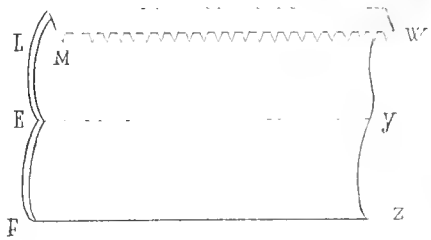
F 12



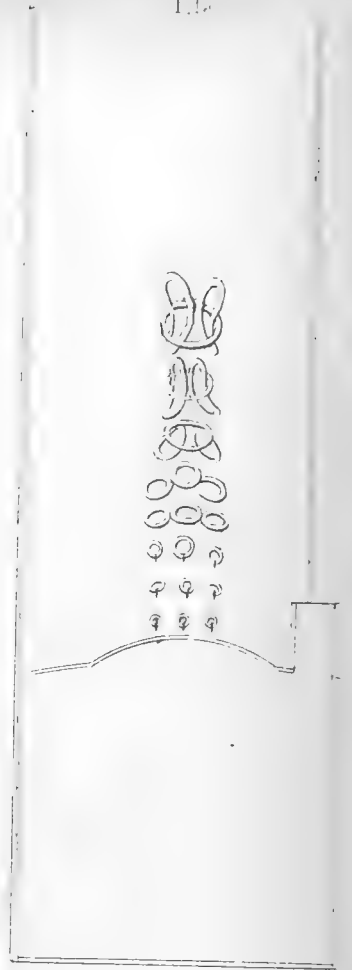
F 16



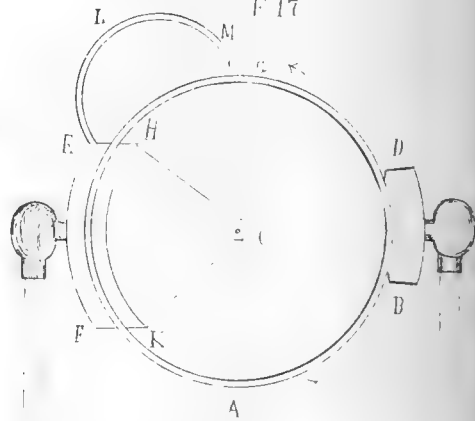
F 19



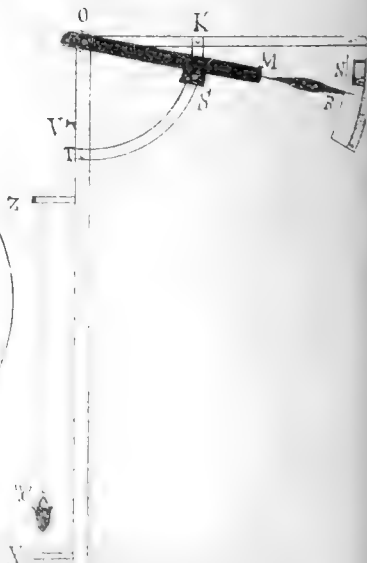
F 13



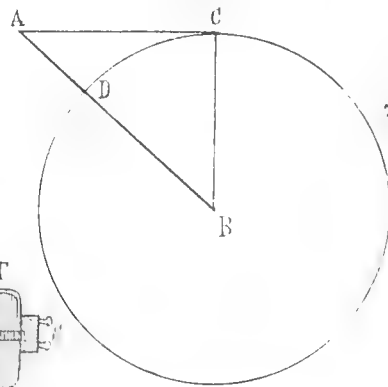
F 17

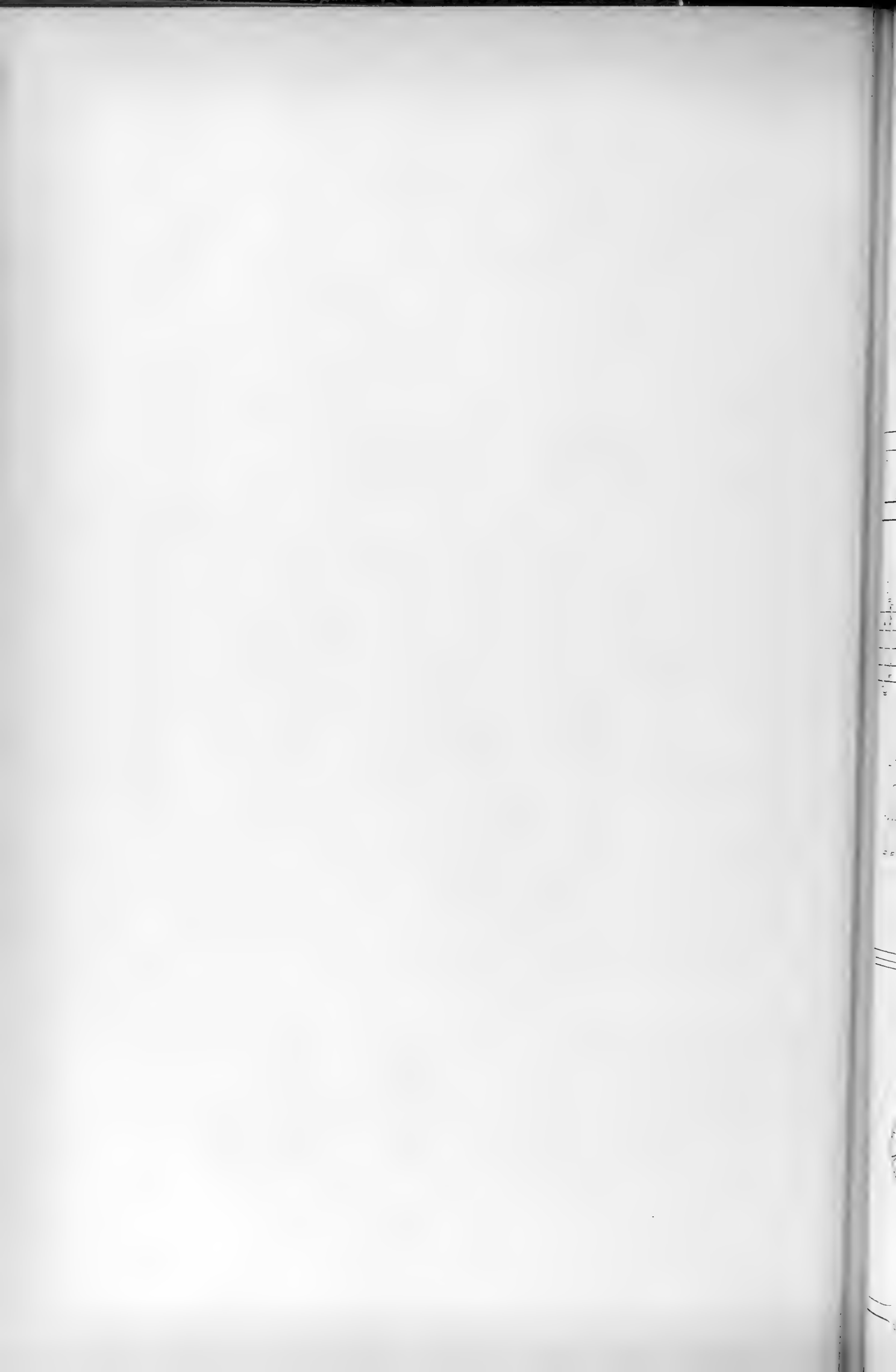


F 21

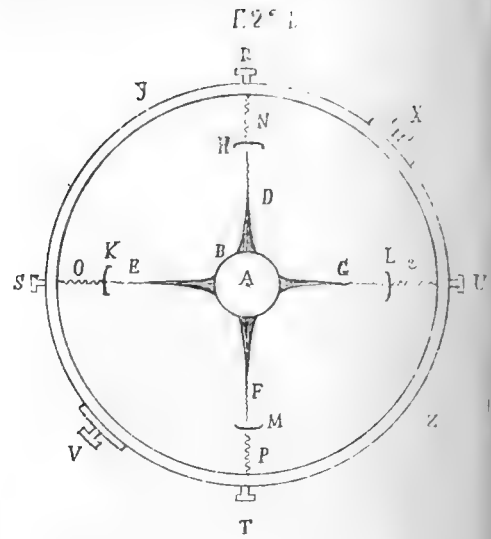
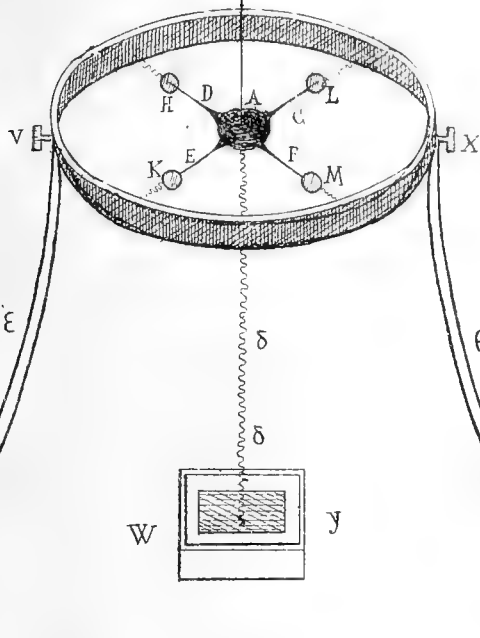


F 20

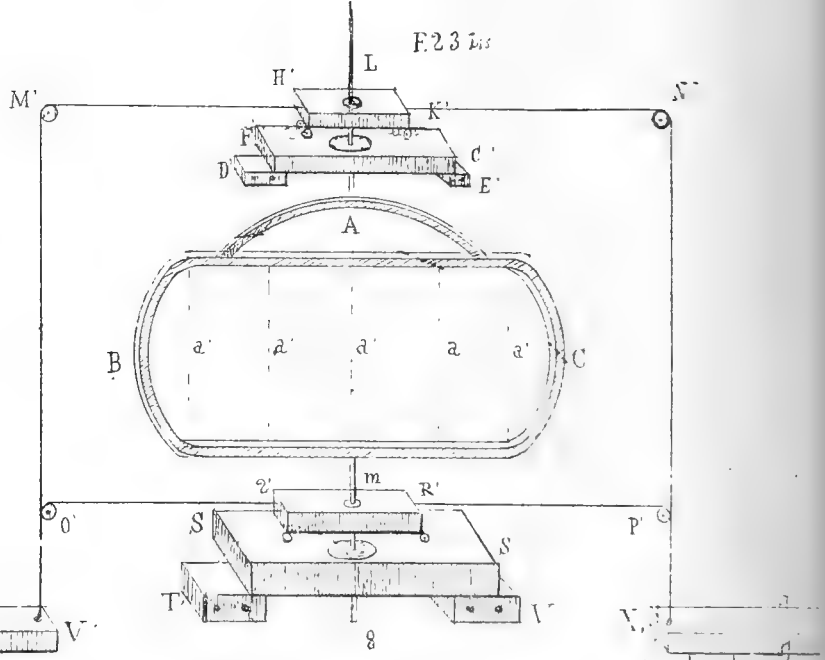
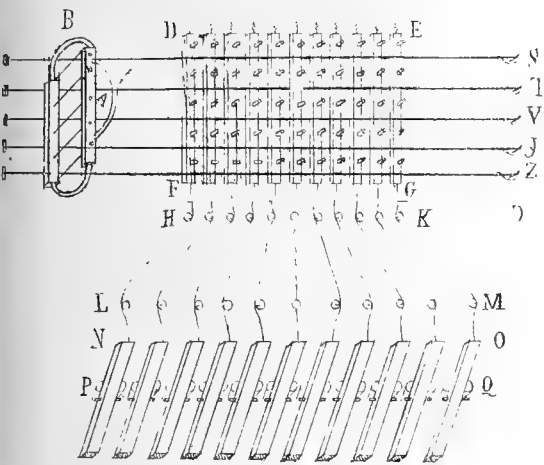




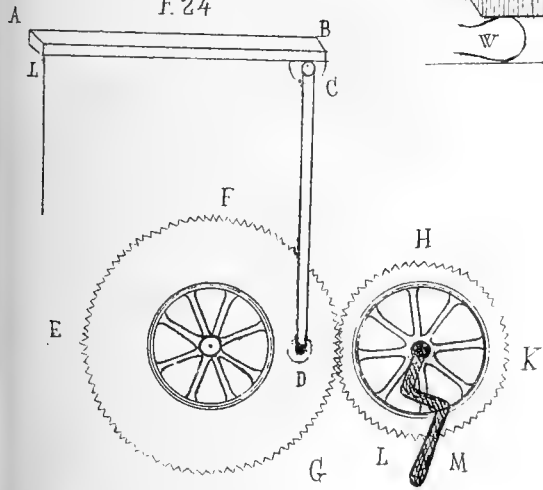
F. 22.



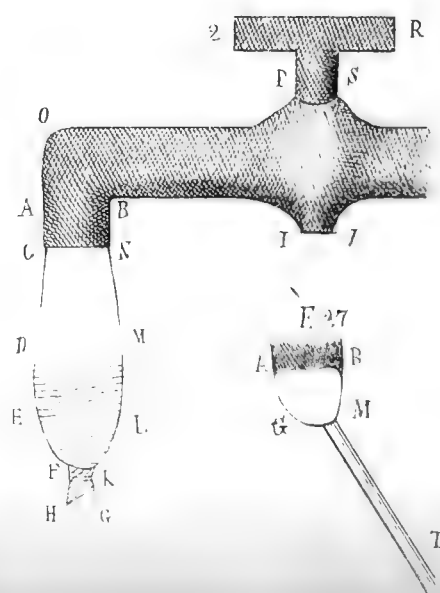
F. 23.



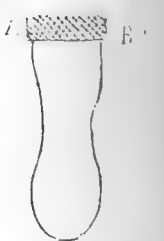
F. 24.



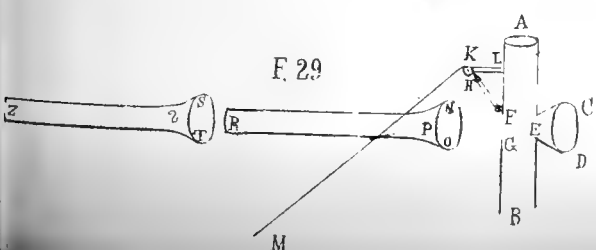
F. 25.



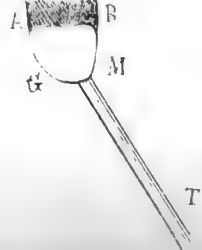
F. 26.



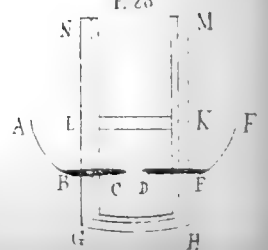
F. 29.



F. 27.

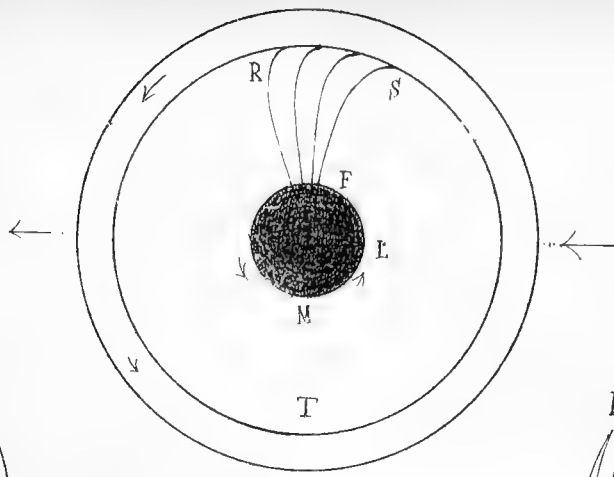


F. 28.

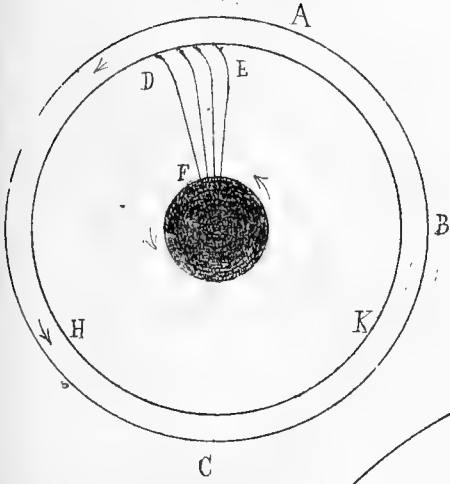




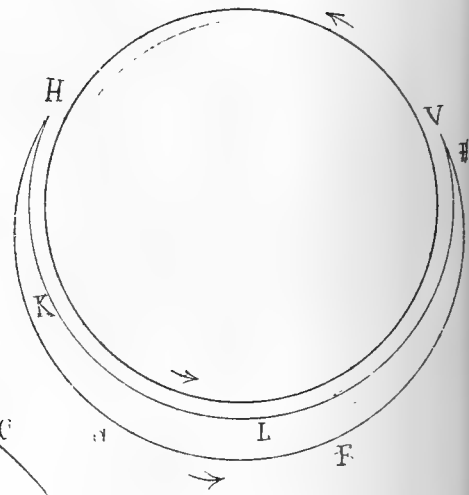
F. 31



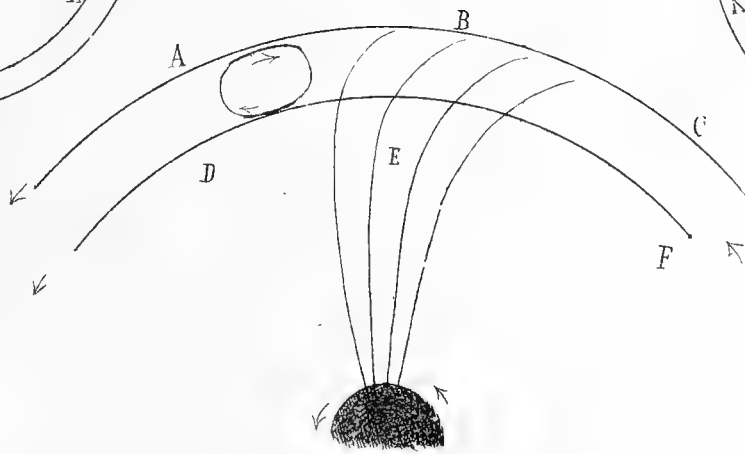
F. 30



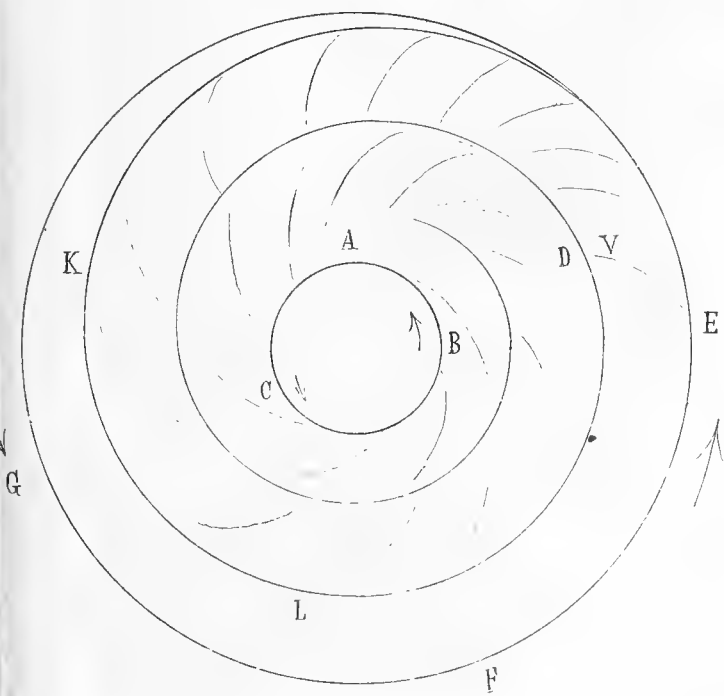
F. 34



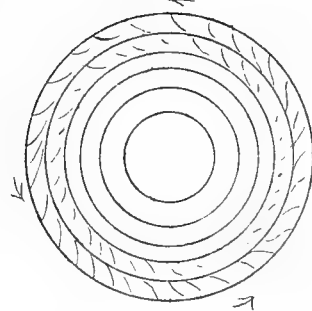
F. 32.



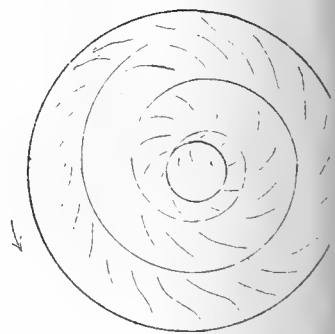
H F. 33



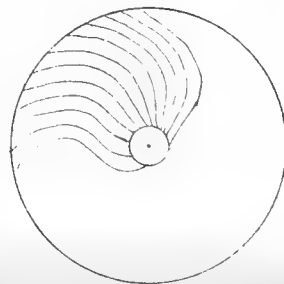
F. 35.



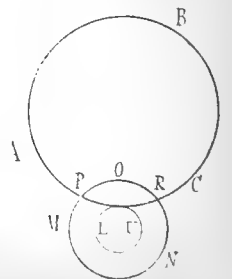
F. 36.



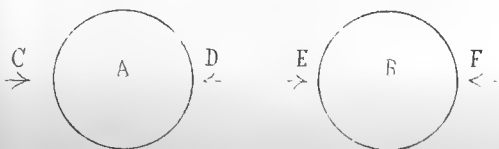
F. 37

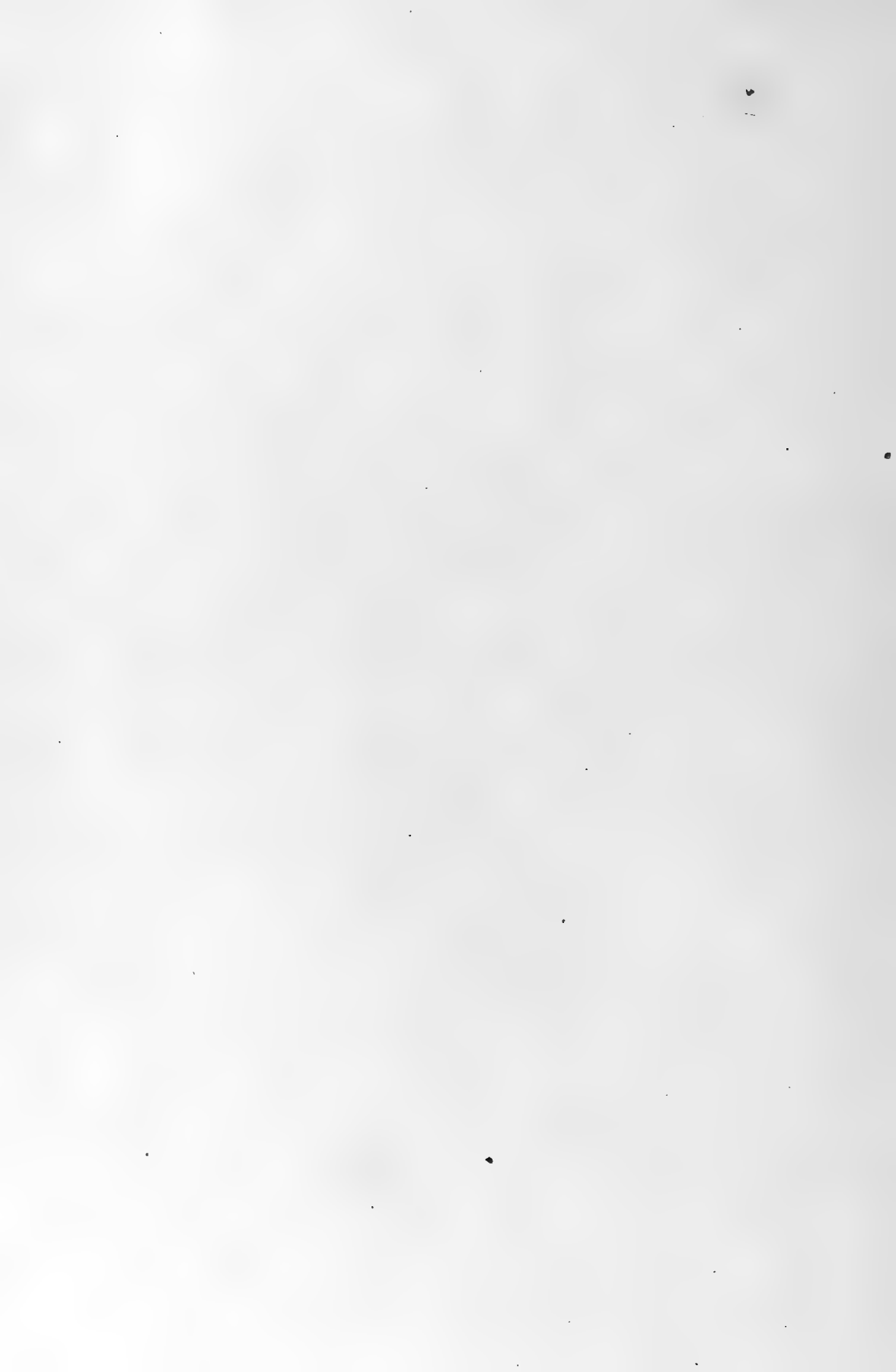


F. 38



F. 39





CLASSE DI SCIENZE MORALI E POLITICHE







DELLA VITA E DELLE OPERE

DI

RAFFAELLO BUSACCA



Elogio letto nella adunanza Accademica del 19 marzo 1893

DA

LUIGI SAMPOLO

Segretario Generale



*L'A. leggèra nel marzo del 1893, l'Elogio di Raffuèllo Busacca.  
Il lavoro che oggi pubblica è assai più ampio e più particolareggiato.*

---

## DELLA VITA E DELLE OPERE

DI

# RAFFAELLO BUSACCA



A' di nostri in cui a' nobili esempi di virtù, di disinteresse, di patriottismo che ci diede la precedente generazione, è succeduto il corrompersi dell'ambiente politico, e nauseante spettacolo offrono a' nostri occhi turpitudini invereconde; a' di nostri in cui antisociali dottrine vengono in voga, si propagano, e il popolo semplice, che sa nulla, illuso dalle meretrici speranze di un rinnovamento che trasmuti radicalmente le basi dell'attuale vivere sociale, vien trascinato a incendi, a depredazioni, ad ogni eccesso, per conseguire inattingibili ideali; rievocare la memoria dei grandi uomini che professarono in vita le più sane idee civili, reputiamo opera buona ed onesta.

I giovani della presente generazione son nati in tempi che bisogna affrancarne gli animi con forti esempi.

Di Raffaele Busacca, economista, ministro di finanze, consigliere di Stato, senatore del Regno, narrerò la vita, esporrò le dottrine.

### I.

Raffaello Busacca nacque da Giacomo Marchese di Gallidoro e da Rosalia Marchesa Costantinò a 10 gennaio 1810, anno in cui venivano anche alla luce E. Amari e Fr. Ferrara.

Fu educato presso i Padri dell'Oratorio di S. Filippo Neri, che raccoglievano nella loro Casa i giovani patrizi per avviarli alle lettere. Reggeva allora il Noviziato il dottissimo padre Gaspare Grassellini, che fu poi Cardinale (1).

Studiò diritto nella nostra Università. Addottoratosi nel febbraio 1833, rivolse l'animo specialmente alle discipline economiche. Valse ad avviare la sua mente più che le lezioni universitarie, gli studi sulle opere di G. D. Romagnosi: « Ciò spiega, egli dice, perchè nei miei scritti economici la questione economica non è mai disgiunta da quella di diritto naturale e di benessere umanitario. È così, perchè per me, la libertà è diritto, libertà economica, libertà individuale, libertà politica, sono essenzialmente la stessa cosa; formole di uno stesso principio, sono la libertà considerata nei vari suoi aspetti » (2).

## II.

Il Busacca incominciò a dar prova del suo ingegno e dei suoi studi, nel periodo in cui, se le speranze di riforme politiche erano fallite, alla vita ufficiale faceva contrasto la vita latente e indistinta, ch'era agitazione dello spirito pubblico, lavoro delle sette, pensiero e sforzo di resistenza. Ferveva allora un grande rinnovamento nelle lettere e nelle scienze.

L'inalzamento al trono di Ferdinando II nel 1830 e l'invio in Sicilia di Leopoldo suo fratello come Luogotenente Generale aveano aperto gli animi dei Siciliani alla speranza di riforme politiche, e della autonomia amministrativa; ma bentosto ogni speranza fu morta.

Richiamato a Napoli il conte Leopoldo, il Re nominò suo Luogotenente il principe Campofranco.

Il cholera, invase nel 1837 queste belle contrade, gittò la desolazione in Palermo, mietendo ogni giorno a cento, a mille le sue vittime. Il popolo credette al veleno, e insorse in alcuni paesi, e specialmente nelle città di Catania e di Siracusa, nelle quali la insurrezione assunse carattere politico. Il movimento fu sedato col sangue. Il Re ne trasse pretesto per ispogliare la Sicilia di ciò che le restava della sua autonomia; tolse il Ministero per gli affari di Sicilia; ripristinò gli uffici di

---

(1) Vedi sul Cardinale Gaspare Grassellini, BOGLINO: *La Sicilia e i suoi Cardinali*, p. 92. Palermo, Tip. dell'Armonia, 1884.

(2) La nobile signora Rosalia Giuggioli, figlia all'illustre R. Busacca, mi ha inviato alcune notizie autobiografiche di lui, delle quali mi sono molto giovato nel rivedere questo lavoro.

Consultore e di Segretario del Governo; sopprese i Direttori dei ministeri; ordinò gli uffici pubblici si conferissero in Napoli e in Sicilia, promiscuamente a napoletani e siciliani.

Michele Amari, nel 1842, rievocò un *Episodio delle storie siciliane* del secolo XIII, ridestando ad un tempo la memoria di quel terribile dramma che fu il Vespro, e il sentimento della propria ferocezza nell'animo del popolo. A. D'Antoni, ispirandosi in quell'avvenimento, dipinse la spianata della Chiesa di S. Spirito, e nei popolani insorgenti a vendetta rappresentò le immagini dei suoi amici.

Tale era lo stato delle cose in Sicilia. Pure nelle due parti del Regno fiorivano le scienze e le lettere. Al di là dello stretto scilletico, maestri e scrittori erano in filosofia Pasquale Galluppi, in diritto civile Roberto Savarese, in diritto penale Pasquale Mancini, in economia politica Matteo De Augustinis e Antonio Scialoja, Giuseppe Poerio e Raffaele Conforti davano splendidi esempî di eloquenza forense.

Sovraneggiava su tutti in Sicilia nelle lettere e nelle scienze Domenico Scinà, e la nuova generazione, incoraggiata dal nobile esempio di lui, profferivasi gagliarda nelle discipline letterarie e scientifiche.

Segnalavansi in Palermo nelle lettere i fratelli Benedetto e Giovan-Battista Castiglia, Francesco Perez, Michele Amari, Paolo Giudice, Vincenzo Errante, Michele Bertolami, Pietro Lanza di Scordia, Paolo Morello, Giuseppina Turrisi-Colonna, Rosina Muzio Salvo; nelle arti: Salvatore Loforte, Andrea D'Antoni, Saverio Cavallari e Giuseppe Meli. Convenivano i più di loro settimanalmente nella casa del marchese Corradino D'Albergo, ove fra un pezzo e l'altro di musica si intrattenevano ragionando di lettere, di arti e anche di politica.

Fondossi nel 1840 *La Ruota* (1) che per la bravura dei suoi compilatori e pei principî di civile letteratura da loro seguiti esercitò una grande influenza nel movimento letterario. Dante, Parini, Alfieri, Foscolo furono gli autori in cui quelli s'ispirarono e che diedero a modello alla novella generazione. E questa, sullo esempio dei maestri, intraprese la pubblicazione di un altro giornale, *La Concordia*.

Uscivano anche in quel tempo l'antico *Giornale di Scienze, Lettere e*

---

(1) *La Ruota*, giornale per la Sicilia, incominciò nel 10 gennaio 1840; continuò nel 1841 ed anche nel 1842, si chiuse al 30 agosto. Ne furono compilatori: Pasquale Pacini, Paolo Morello, Francesco Aceto, G. Battista Castiglia, Benedetto Castiglia. Soci corrispondenti erano: Amari Emerico, Bertolami Michele, Busacca Raffaele, Castiglia Pietro, Ferrara Francesco, Foderà Michele, Napoli Federico, Pantaleo Mariano, Perez Francesco Paolo.

*Arti*, le *Effemeridi Siciliane*, *L'Oretea*, ed altri minori giornali. Più tardi vennero fuori *L'Osservatore* (1) e *La Falce* (2).

Nelle discipline filosofiche rifulgevano Benedetto D'Acquisto, Salvatore Mancino, Antonino Franco, nella cui casa ebbero i loro geniali convegni, e più tardi vennero anche in grido in quelle scienze Paolo Morello, p. Giuseppe Romano.

Nelle scienze morali una eletta schiera di giovani nella quale precedeva F. Ferrara, davasi allo studio dei problemi sociali; e alla statistica e alla economia politica volgevano specialmente i loro studi il Ferrara, E. Amari, il Busacca; alle scienze giuridiche e politiche V. D'Ondes Reggio e Fr. P. Perez, insigne letterato quanto valente economista.

Nè trascurate furono le scienze naturali allo studio delle quali Scinà avea richiamato le menti dei giovani; Filippo Parlatore andò innanzi a tutti, e i pregevolissimi suoi lavori gli procacciarono fama tra noi e fuori; e non passarono molti anni che il Gran Duca di Toscana nominavalo professore di botanica e direttore dello Erbario Centrale italiano.

Le scienze mediche vantaron Michele Foderà e Giovanni Gorgone, l'uno insegnante fisiologia, l'altro anatomia alla Università.

Anche le matematiche furono in onore. G. B. Castiglia, E. Estiller, M. Zappulla, F. Napoli, allievi del Batà e del Casano, si mostrarono valenti in quelle discipline.

La nostra Accademia s'era rinnovata al 1832 lasciando l'antico titolo di *Buon Gusto*. Sullo scorcio del 1838 essa tenne una solenne adunanza per commemorare degnamente il sommo Domenico Scinà, morto di cholera l'anno innanzi, e confuso coi mille senza una pietra che ne segnasse il nome. In quella tornata Ferdinando Malvica lesse l'elogio di quel grande, e diedero bel documento di civile coraggio nei loro versi ispirati a nobilissimi sensi i socii Gaetano Daita, Francesco Paolo Perez e Franco Maccagnone Principe di Granatelli (3).

Altra solenne tornata fu quella del 1842 per la morte di Nicolò Cacciatore, degno successore a Piazzì nella Specola, il quale, nemico in vita a Scinà, ne fu giusto estimatore appena il seppe colpito dal feral morbo, e, lui morto, gli occhi gli si velarono di lacrime. In quella

(1) *L'Osservatore* era diretto da Giuseppe Silvestri e Girolamo Ardizzone, Vol. I, 1843; Vol. II, 1844-45 compilato solo dal primo.

(2) *La Falce* compilavasi da Gaetano Daita e Vito Beltrani. Ne uscirono in tutto N. 67.

(3) Vedi SANSONE: *Gli avvenimenti del 1837*, opera nella quale furono riportate le poesie del Perez, del Daita e del Granatelli.

occasione due egregi giovani, Michele Bertolami e Filippo Villari, in bellissimi versi condannarono le esecrande divisioni fra i nostri scienziati, e dimostrarono i generosi sensi che fervcano negli spiriti della giovane generazione.

Nè meno desti che in Palermo erano gl'ingegni in Catania ed in Messina.

Quando qui rinnovavasi l'antica Accademia del Buon Gusto, sorgeva nel 1824 in Catania per opera di illustri professori di quell'Ateneo l'Accademia Gioenia, la quale si accinse a discorrere i campi della storia naturale, e specie ad illustrare gli animali, le piante e le terre di Sicilia. E dal 1825 vennero fuori gli Atti di quella dotta Accademia.

Primeggianti nelle scienze naturali erano Mario e Carlo Gemmelaro, Carmelo Maravigna, Francesco Ferrara; nelle mediche Antonino di Giacomo; nelle matematiche Lorenzo Maddem e maggiore di lui Giuseppe Qurria; Agatino Longo versavasi nelle fisiche e nelle morali discipline; Salvatore Scuderi e Vincenco Tedeschi, insegnavano l'uno economia civile, l'altro filosofia; levaron fama di sè, in archeologia l'architetto Mario Musumeci, e nelle lettere Innocenzo Fulei; splendido nome fra gli storici siciliani procacciavasi Vincenzo Natale.

In Messina venivano acquistando nominanza nella poesia e nelle lettere Felice Bisazza, Riccardo Mitchell, Giuseppe La Farina, Carlo Gemelli, e pubblicavansi in quella città pregiate riviste: *Il Faro*, *Il Maurolico*, *Lo Spettatore Zancleo*. Antonio Catara Lettieri e Giuseppe Crisafulli-Trimarchi attendevano con lode alle discipline filosofiche, e il secondo anche alle matematiche; inalzavasi nelle scienze mediche Emanuele Pancaldo.

Eran questi i tempi, questo lo stato delle lettere e delle scienze quando Busacca si mostrò scrittore.

### III.

In Sicilia si erano ripetute da Paolo Balsano le teorie inglesi di economia politica; indi si ripetevano da Ignazio Sanfilippo le idee del Say.

In Lombardia Gian Domenico Romagnosi, che ebbe mente così altamente comprensiva, avea apportato una grande riforma nei limiti della scienza economica, nella dottrina, nel metodo. Seguirono i nostri economisti quegli ammaestramenti, e giovandosi di quelle idee e di quel metodo nei varii generi di fatti economici, esaminarono i fatti delle nazioni più incivilite, esaminarono quelle dottrine medesime, e arditamente ragionando su gli uni e sulle altre additarono le riforme che ad entrambi necessitavano. E fondarono la scuola economica palermitana,

la quale mirava alla più ampia libertà in economia, alla più larga autonomia nella pubblica amministrazione.

La scuola economica palermitana ebbe il culto per la libertà dell'individuo e delle associazioni, e però negò allo Stato ogni inframmettenza che asservisse la libertà dell'uno e delle altre, come ai dì nostri in Inghilterra Herbert Spencer e in Francia P. Leroy Beaulieu e il rimpianto Ippolito Taine, ben sapendo quanta importanza abbia la libertà umana, si sono sforzati di deviare i loro contemporanei dalla nuova e accasciante idolatria dello Stato:

Il capo di quella scuola, il Ferrara, che Maurizio Block chiamò il maestro, così nel 1851 scriveva della libertà con quella splendida ed efficace parola che gli è propria:

« La libertà! chi dunque avea definito la libertà? qual dito le avea segnato i limiti del suo confine? Noi che partiamo dall'utile, cioè dall'armonia in se medesima, e non poniamo alcun patto tra essa e la libertà, noi potremmo segnarli ».

E più giù proseguiva:

« Coraggio! comunisti, socialisti, organizzatori, riformatori d'ogni maschera e razza; ciò che io proclamo come elemento della vita sociale è il possesso; ciò che io v'invito a distruggere, è il possesso abusivo superiore al travaglio che voi venerate. Scendete dalle vostre nuvole, io non conosco Dio Stato, non ammetto idee innate; il nostro terreno è l'armonia degli interessi, quella che voi cercate ed io cerco, perchè voi siete, senza saperlo, più utilitari che Bentham e Malhus. Provateci dunque che gl'interessi saranno più armonici sotto le vostre organizzazioni e spoliazioni; e noi ci lasceremo organizzare e spogliare. Provate cioè che voi produrrete meglio e più, distribuirete con più giustizia, perpetuerete l'elemento della produzione futura, non torrete all'uno per dare all'altro rovinando entrambi, accrescerete le forze e le facoltà; provateci tutto ciò come effetto immancabile del regime di forza a cui pretendete d'incatenarci; e noi cederemo, vi cederemo la Libertà, vi lasceremo compire questa nuova e filantropica tratta di Bianchi. Ma se ciò voi non potete, allora la proprietà, l'emancipazione industriale, la responsabilità individuale, la nullificazione dello Stato, la concorrenza, ecco ciò che finora è il più utile; ecco i limiti che la natura ci indica di aver messo con le sue mani; ecco la barriera insormontabile. Guardatevi dal tentare di sorpassarla; al di qua è tutta scienza, di là sarete utopisti » (1).

---

(1) FERRARA: Prefazione alle opere di Bastiat, nella *Biblioteca dell'Economista*, Vol. XII. p. CXX, CXXI, CXXII.



« In Palermo, scriveva lo Sbarbaro nel suo libro *Della Libertà*, dobbiamo salutare la scuola più avanzata in fatto di libertà sociali e amministrative, la scuola che si onora di un Francesco Ferrara, di un Emerico Amari, di un Benedetto Castiglia, di un Vito D'Ondes Reggio, di quell'ampio e dovizioso ingegno di Francesco Paolo Perez e dei suoi discepoli più valorosi, I. La Lumia e G. Pagano » (1).

A questa scuola appartenne anche il Busacca.

#### IV.

Il R. Istituto d'incoraggiamento indisse pel 30 maggio 1834 la prima esposizione di manifatture che fu aperta solennemente con l'intervento di S. A. R. il principe Leopoldo Luogotenente del Re e delle autorità civili e militari. Si aprirono gli animi dei Siciliani alla speranza di vedere sorgere fra noi industrie e manifatture, e prevalse allora l'idea di porre forti barriere tra Napoli e Sicilia.

La esposizione dimostrò che la Sicilia era ben discosta dalle altre nazioni, e che, senza capitali, senza istruzione, senza macchine, il poco che qui facevasi, era uno sforzo dell'ingegno siciliano. Vi concorsero i produttori delle valli di Palermo, di Messina, Catania, Siracusa, Trapani, mancando quelli di Girgenti e Caltanissetta. La Sicilia non aveva manifatture di panni, di filatura di cotone, di lana, di lino; non fabbriche di terraglia, di cristalli e di vetri anche ordinari. E se povere le nostre manifatture, poverissima era l'industria agraria, e assai più lontana da quella delle altre nazioni. Ci fu solo un produttore di piante di robbia; si presentarono pochissime macchine agrarie.

Ogni popolo vive di quella vita che gli è propria e a cui la natura irremovibilmente lo spinge. Da questo vario operare di mille popoli, da questa divisione di lavoro, sorge necessariamente il bisogno di ricorrere gli uni agli altri, e quindi ne deriva l'affratellamento della umana famiglia.

La Sicilia, questa terra allietata sempre dal sorriso di Dio, dove gli antichi simboleggiarono i miti dell'agricoltura, serba nel suo seno i germi della sua prosperità. Potrà anche esercitare altre industrie, oltre quella che le è più adatta, e alla quale con maggior sicurezza di guadagni può impiegare i suoi capitali; ma l'industria in cui dovrebbe emulare gli altri paesi, sarà certamente l'agricoltura.

Gli espositori nel 1834 furono 118; ossia 59 della provincia di Pa-

(1) Vedi: SBARBARO, *La Libertà*, p. 219.

lermo, 15 di Messina, 12 di Catania, 18 di Siracusa, 15 di Trapani. Furono date quattro medaglie d'oro, diciotto d'argento e sedici menzioni onorevoli.

Il Busacca appena venticinquenne, a dissipare illusioni, a raddrizzare la pubblica opinione, diede alla luce nel 1835 un importante studio sull'*Istituto d'incoraggiamento e sull'industria Siciliana* (1) manifestandosi propugnatore della libertà di commercio.

In una prima parte ragionando dello Istituto sostenne che tre cose è mestieri si facciano dall'Autorità, perchè, sviluppandosi le forze ed economizzandosi dove e secondo il bisogno, ne risulti il maggiore sperabile effetto secondo la natura e lo sviluppo sociale: 1° promuovere la istruzione; 2° assicurare a ciascuno il libero e innocuo esercizio delle sue facoltà; 3° provvedere alle istituzioni che mirino a siffatti intenti, e a quelle altre cose di utilità comune che non possono essere affidate ai privati. Riguardando l'Istituto come corpo consultivo, dimostrò essere di niuna o di pochissima utilità, specialmente in quei paesi dove si può far tutto o senza richiederne il parere o contro i suoi consigli. Riguardandolo come promotore d'industria, considerò che le industrie sorgono là ove sono capitali, istruzione, spaccio di prodotti, dove le circostanze economiche ne agevolano lo sviluppo.

Esaminando poi i prodotti esposti, dichiarò come fosse assai poco prospero lo stato delle nostre industrie.

« Nè in migliore condizione, egli disse, era quella agraria, trovandosi in quel tempo la Sicilia rispetto a macchine e strumenti agrari al punto stesso, e più indietro che erano i nostri primi padri, allorchè Cerere insegnò loro a coltivare; una trave con un ferro trasversale essendo il nostro aratro, e i piedi sucidi dei contadini il nostro strumento per fare il vino ».

La mancanza dell'istruzione era una delle precipue cause dello stato misero in cui giacevano le nostre industrie.

« Qual'è lo stato della istruzione in Sicilia? egli scriveva. Nella capitale stessa la classe industrie è ignorantissima, e pochissima porzione di essa sa malamente leggere e peggio scrivere. Se poi dalla capitale ci allontaniamo, si trova l'uomo degradato allo stato dei bruti; veggonsi in tutti i ceti costumi selvaggi, villani rozzissimi, pregiudizi i più ridicoli; e basta aver viaggiato nello interno della Sicilia per sapere la maggior parte dei Comuni essere sprovvista di scuole; metodi di

---

(1) *Sullo Istituto d'incoraggiamento e sulla industria Siciliana, Ragionamento economico*. Palermo, Gabinetto tipografico all'insegna del Meli, 1835.

mutuo insegnamento e tutt'altro per la facile istruzione del popolo immaginato, essere cose di tutt'altro mondo; moltissimi essere i paesi di quattro in cinque mila anime in cui oltre del giudice, del suo cancelliere e del parroco, forse non trovansi altre persone che conoscano l'alfabeto ».

Le tinte di questa descrizione sembrano alquanto fosche, ma non sono di molto lontane dal vero. E anche ora, a dodici lustri circa di distanza da quando egli scriveva, si adopera in Sicilia il vecchio aratro, si pigia l'uva coi piedi, in qualche paese calzati; solo la pubblica istruzione v'è assai progredita.

C'era anche la penuria dei capitali, e mancavano i mezzi di comunicazione che rendendo più facili e meno dispendiosi i trasporti, attenuano i prezzi dei prodotti.

Il lavoro del Busacca fu lodato in Sicilia e anche in Francia (1).

L'Istituto d'incoraggiamento continuò a indire ogni due anni alternamente le mostre d'industrie e manifatture, e quelle di arti (2).

S'intermisero le prime per undici anni. Banditasi nel 1856 altra Mostra,

(1) Vedi su questo lavoro l'« Estratto Critico » di POMPEO INZENZA nel t. LIII, N. 158, p. 173 del *Giornale di Scienze, Lettere e Arti*, e l'altro del Prof. IGNAZIO SANFILIPPO nel n. 3, p. 3, del *Giornale del R. Istituto d'Incoraggiamento*.

Vedi anche GIULIO ALBERGO: *Storia della economia politica in Sicilia*, Palermo, 1855.

Vedi *Revue étrangère et française de législation et d'économie politique*, marzo 1837. Ecco il giudizio di quel giornale: C'est une appréciation judicieuse du mal et un désir ardent d'y porter remède qui forme l'idée principale du livre de M. Busacca. C'est avec la double autorité d'une haute science économique et d'un patriotisme éclairé qu'il nous offre les résultats de ses recherches et de ses méditations sur l'industrie sicilienne. M. Busacca examine avec attention la nature et l'essence de l'encouragement commercial et les conditions théoriques de son efficacité; puis il applique ses déductions à l'Institut d'encouragement établi à Palerme en 1834 et soumet à une critique raisonnée les avantages et les déficiences de cette création du gouvernement. Cette critique eût sans doute été plus sévère et plus incisive, si l'auteur avait pu prévoir que l'Institut d'encouragement, consulté par le gouvernement sur les causes du mécontentement et de la misère en Sicile, n'aurait à lui proposer comme remèdes que l'établissement d'un grand-livre pour l'inscription de la dette publique, l'abolition du cabotage entre les royaumes de Naples et de Sicile, et une nouvelle loi pour empêcher le libre commerce entre les deux peuples.

(2) Le esposizioni di agricoltura, arti e manifatture furono indette negli anni 1834, 1836, 1838, 1840, 1842, 1844, 1846, 1856.

Le esposizioni di belle arti ebbero luogo negli anni 1838, 1841, 1843, 1846, 1856, 1863.

Vedi: FEDELE POLLACI NUCCIO, *Palermo e le sue esposizioni*. Estratto dal supplemento illustrato al *Giornale di Sicilia* (n. 12) che pubblicavasi al tempo che fu aperta la Esposizione Nazionale.

s'ebbe il pensiero di promuovere anche quella dei prodotti naturali. Ma dei nostri Comuni i più non risposero allo invito, e molti potevano di certo far bella esposizione dei prodotti del loro suolo. Non ostante il ristretto numero dei produttori e la scarsezza dei prodotti, quella Mostra fu considerata come

Alba foriera di sereno giorno,

soddisfacendo nella sua modestia il giusto orgoglio del paese, più come argomento di quello di cui può essere capace l'ingegno, che di quanto allora generalmente si mostrò.

Trascorsi trentacinque anni, la Sicilia, non ultima parte del nuovo Regno d'Italia, invitava ad una Mostra Nazionale gl'Italiani dalle Alpi a Pachino, e qui l'Italia industriale, agraria ed artistica, si profferse in tutto il suo splendore, nè la Sicilia fu da sezzo in quella nobile gara.

Quante vicende in sette lustri! quanto rinnovamento politico ed economico!

## V.

Agitossi in Sicilia dopo il 1835 la famosa quistione degli zolfi. Il prezzo accresciuto di quel minerale fu cagione di una eccedente produzione; il ristagno nella vendita generò la crisi. Una compagnia estera propose al Governo il monopolio di comprare e vendere esclusivamente lo zolfo per dieci anni, offrendo patti apparentemente vantaggiosi, realmente nocivi e senza garanzia. Fu quella proposta rigettata dall'Istituto d'Incoraggiamento, e il Governo la respinse.

Il signor Amato Taix e comp. ne fece altra nel 1836 più pregiudizievole alla Sicilia, poco utile al Governo, e fu accettata. Consultata dal Governo una Commissione di proprietari, la maggioranza si lasciò trarre in inganno, la minoranza non reclamò; proprietari e commercianti che pur conoscevano il male e ne mormoravano, non fecero alcuna rimostranza; l'Istituto d'incoraggiamento, le Società economiche, i Consigli provinciali si tacquero. I Direttori dei Ministeri presso il Luogotenente Generale si protestarono contrari; il Luogotenente generale appoggiò la proposta *Taix-Aycard*. La Consulta ritenne che quel progetto avrebbe arrecato vantaggio, non danno ai proprietari di zolfo. Il Re Ferdinando quindi strinse con quella Compagnia a 10 luglio 1838 un contratto con cui le concedette il monopolio su tutto lo zolfo che producevano le miniere di Sicilia.

Il capitale sociale, aggiuntovi la somma di L. 255,000 data dal Re, con diritto a' dividendi, ascendeva a L. 8,330,000. Obbligavasi la Compagnia a comprare per la durata di anni dieci tutto lo zolfo che si produrrebbe in Sicilia fino a 600 mila quintali a' prezzi determinati nel contratto; per la produzione eccedente e fino a concorrenza di quintali 300 mila avrebbe dato come premio carlini quattro a quintale.

Nel primo disegno la Compagnia si impegnava costruire ogni anno venti miglia di strada rotabile nell'isola, e dare ducati 6,000 all'anno pei poveri. Però nel contratto obbligossi a pagare all'Erario in ogni anno quattrocentomila ducati; la quale somma, ch  il Re avea promesso impiegherebbe a esclusivo beneficio della Sicilia, servi a riparare il vuoto erariale avvenuto per la diminuita tassa sulla macinatura del grano (1).

Il Busacca os  nel 1839 levare la voce con una memoria: *Degli zolfi e della Compagnia Taise in Sicilia*, sviluppando pienamente i principii di quella convenzione e le conseguenze che ne sarebbero derivate, e, propugnatore della libert  di commercio, combatt  il monopolio che per quel contratto si concedeva alla Compagnia francese.

E conchiudeva: « Legalmente non profitta in questo monopolio alcuna classe, illegalmente vi avranno profittato quei pochi che giustizia, bene pubblico, personale dovere ed ogni pi  sacro principio sotto pi  si misero per frodare al Monarca un provvedimento funesto ch'egli al bene nostro credeva soltanto diretto.

« In questo stato di cose non rimane che rispondere oggi alle brame del Monarca cui risponder si dovea un anno prima. Quando cominciosi a trattare il progetto di monopolio, tutto si fece dal Sovrano per conoscere la verit ; per ingiusto timore, per falsi principii, gl'interessati, richiesti, approvarono, non richiesti si' tacquero; pure fuvvi chi diede l'esempio, fu bene accolto, e se secondato era, il monopolio sarebbe finito. Si emendi oggi dunque l'errore, si mostrino le enormi perdite della Sicilia, il dolo manifesto nel falsamento di tutti i fatti, le lesioni dei diritti garentiti dagli individui, dalla natura e dalle leggi civili, il nessun utile dello Erario; e il Governo non potr  esitare a rescindere un contratto che non giova ad alcuno ».

Il Censore lasci  passare la memoria che venne stampata; ma la polizia ne sequestr  le copie presso l'editore, e se il Busacca non pati

(1) Vedi: *Sulla quistione degli zolfi*, BIANCHINI, *Storia Economica Civile di Sicilia*, libro II, parte IV, cap. IV; e MARCHESI VINCENZO MORTILLARO: *Leggende Storiche siciliane dal XIII al XIX secolo*. Terza edizione, Palermo, Ufficio Tipografico D. Pucci, 1889.

altro danno, oltre la spesa della stampa, ciò derivò dal malcontento del pubblico, dall'approvazione data dal Censore, e da' vascelli inglesi che sorgevano nel porto di Palermo.

L'Inghilterra vide lesi con quel contratto gli interessi dei suoi nazionali che trafficavano di zolfo in Sicilia, e ritenne violato il trattato conchiuso nel 1816 col Re delle Due Sicilie. Il Gabinetto di San Giacomo intimò al Governo di rompere tosto quel contratto e di indennizzare il danno patito dai negozianti inglesi. Non piegò il Re alle minacce, e provvide alla difesa del regno, quando s'interpose l'augusto suo Zio, il Re Luigi Filippo, e la vertenza si compose con la rescissione di quel malaugurato contratto.

La Sicilia pagò per indennizzamento alla Società francese L. 600,000. Il commercio tornò libero, ma il Governo, acquistati dalla Compagnia 900,000 quintali di zolfo a carlini 36 quintale, impose un dazio di carlini venti a quintale sullo zolfo dei privati affinchè potesse sopperire alle spese e impedire che invilendosi i prezzi un gran danno non ne risentisse nella rivendita.

Un magistrato napoletano (1), lodò il contratto *Taix Aycard*; altri approvollo anche, richiamando alla memoria i monopoli inglesi del thè, dell'oppio e delle doviziose miniere di stagno di Cornovaglia (2), altri infine (3) propose libertà nella produzione, conservandosi il dazio di esportazione; propose si valutasse quanto zolfo potesse annualmente produrre ogni zolfara, fino alla concorrenza di 400,000 quintali; si aggiungesse altro dazio di tari cinque a quintale sulla scavatura della quantità maggiore del presunto; e il prodotto del dazio, tolte le spese, si ripartisse in premio a' produttori in meno che aveano contribuito al rialzo del prezzo.

Il Busacca, che avea pronosticato quella rescissione, lesse poi allo Istituto d'Incoraggiamento un discorso *Sulla quistione degli zolfi e sulle conseguenze dello scioglimento della Compagnia Taix-Aycard*, dimostrando i vantaggi che da quello scioglimento la Sicilia dovesse ritrarre, indagando le cause che generarono la crisi, e indicando i rimedii per scemare i danni al Governo e all'industria.

(1) *Sulla proposta dei trattati di reciprocanza e di commercio tra l'Inghilterra e la Francia col Regno delle Due Sicilie e sulla disputa dei zolfi*. Osservazioni di MICHELE SOLIMENE. Napoli, Tipografia dell'Ateneo, 1840, cap. X, § 11, p. 107.

(2) *Delle solfature in Sicilia e dei nuovi provvedimenti per la industria e lo spaccio del zolfo*, Palermo, 1838.

(3) FR. P. MORTILLARO: *Saggio economico politico statistico su i provvedimenti nella mercatura dei zolfi di Sicilia*. Palermo, Stamperia Oretea, 1840.

Propose difatti la più ampia libertà per l'industria zolfifera, la vendita degli zolfi posseduti dal Governo, farsi in otto anni alla ragione di 112,500 quintali all'anno, anzi di 9362 quintali al mese, a fin di scemare la soverchiante offerta; e ridursi il dazio ad otto carlini. Lo scemamento del dazio, egli diceva, tende ad abbassare il prezzo; ma il Governo a ciò troverà compenso nella maggiore esportazione; e rimesse nello stato normale offerta e richiesta, il dazio di otto carlini basterebbe a riparare le perdite nella vendita, a pagare le indennità e a provvedere al manco dell'erario per la scemata tassa sulla macinatura. Il Governo poteva o contrarre con la Società un debito da scontare non in 8, ma in 16 o 20 anni, o tenere per otto anni elevato il dazio per bastare a quei fini, o pattuire con la Società medesima che secondo il maggiore, o minore prodotto del dazio il debito pagherebbersi entro un termine meno o più largo; operazione che, ricusandosi la Società, avrebbersi ben potuto fare con altri banchieri, stante il credito del Regno delle Due Sicilie.

Il dazio fu ridotto a carlini 8, come desiderava il Busacca, e più tardi a carlini 2. In tal modo le cose tornarono nello stato di prima, e la estrazione dello zolfo da cotesto non lieve scemamento di dazio grandemente si avvantaggiò (1).

## VI.

Nominato nel 1838 membro del R. Istituto d'Incoraggiamento, egli dettò tutti i rapporti, nei quali reputavasi necessario il soccorso della scienza economica.

Ricordiamo qui quello *Intorno alla riduzione del dazio sull'allume*, nel quale si espongono i principii della scienza economica, e, coi fatti riguardanti la Sicilia, i danni che alle nostre manifatture derivavano dall'enorme dazio su quel minerale e dall'alto prezzo di esso (2). Ricordiamo l'altro rapporto sulle memorie presentate all'Istituto pel concorso del 1840 intorno alle *Casse di risparmio*. In queste egli, procedendo da una investigazione sui vantaggi e sullo spirito di quella filantropica istituzione, espone le difficoltà che si sarebbero incontrate per la costituzione delle medesime in Sicilia, e infine esamina l'unica memoria presentata in quel concorso.

Entrò poi (1842) socio della nostra R. Accademia nella classe di scienze morali e politiche, e ne fu segretario.

(1) Vedi: *Appendice alla Storia dei vicere* del DI BLASI, Palermo, 1842, p. 847.

(2) Leggesi nel *Giornale di Statistica*, vol. 5, p. 443.

Collaborò operosamente insieme con F. Ferrari, E. Amari, V. D'Ondes Reggio nel *Giornale di statistica*, palestra nobilissima a' nostri valorosi giovani economisti, uno dei migliori giornali che uscisse in quel tempo in Italia (1).

## VII.

Nel 1842 fra gli economisti di Napoli e di Sicilia una importante discussione ebbe luogo *Sui privilegi* in occasione del tema assegnato pel concorso alla cattedra di economia e commercio nell'Ateneo di Catania. Rivaleggiavano per essa due egregi uomini, Placido De Luca e Salvatore Marchese, l'uno più gagliardo di mente, l'altro più addentro nella scienza economica (2). Il primo, benchè ritenesse innegabile e universale il principio della libera concorrenza, aggiunse potere tuttavia i privilegi giovare in caso d'ignoranza, o di scarsezza di capitali o di rischiose intraprese. L'altro ammise lo stesso principio, e vi si attenne interamente, tranne per una sola eccezione, ch'è la proprietà letteraria. Scrissero intorno a quel tema Scialoja (3), Mancini (4) fra' Napolitani; Emerico

(1) I lavori che di lui si leggono nel *Giornale di Statistica* sono i seguenti :

1. The resources and statistics of nations including a view of the governments of all countries, By John Mac Gregor. Vol. 3, p. 61.

2. Direction général des ponts et chaussées et des mines. Recueil des documents statistiques. Routes royales. Routes départementales. Vol. 3, pag. 135.

3. Archives statistiques du ministère des Travaux publics, de l'agriculture et du commerce, publiés par le ministre secrétaire d'état de ce département — Paris, Imprimerie Royale, 1837. — Produzione — Statistiche dei prezzi — Statistiche dei consumi. Vol. 3, pag. 146, Vol. 5, p. 33.

4. Sulla questione degli zolfi e sulle conseguenze dello scioglimento della Compagnia Taix-Aycard e C. Discorso letto all'Istituto d'incoraggiamento nella tornata del 23 agosto 1840. Vol. 5, p. 303.

5. Sulle memorie presentate all'Istituto d'incoraggiamento pel concorso del 1840, intorno alle Casse di Risparmio. Rapporto. Vol. 5, p. 357.

6. Intorno alla riduzione del dazio sull'allume straniero. Vol. 5, p. 443.

7. Sulla divisione della proprietà territoriale. Memoria per il concorso alla Cattedra di economia civile nella R. Università degli studi di Palermo. Vol. 6, p. 215.

(2) La cattedra fu conferita al De Luca il quale anni dopo dettò economia politica nella R. Università di Napoli.

(3) SCIALOJA: *Su i privilegi in materia d'industria*. Osservazioni nel Vol. XI delle *Ore Solitarie*.

(4) MANCINI: *Intorno alla libertà dell'industria ed a' privilegi, in occasione di un concorso alla cattedra di economia e commercio nella R. Università di Catania*. Considerazioni, p. 53 in 8. Napoli, gennaio 1842.



Amari (1), Benedetto Castiglia (2), Mario Rizzari (3), Raffaele Busacca (4) frai Siciliani.

Il Busacca in alcune sue osservazioni critiche, procedendo dalla definizione del privilegio e dai principii fondamentali di diritto politico, mostrò la illegittimità del privilegio ed espose l'intima connessione tra i principii del diritto e quelli di economia, secondo i quali l'industria deve essere libera o meglio scevra di privilegi. Vi trattò della indole della scienza economica e dei suoi rapporti con le altre scienze sociali. Trattò del valore e della ricchezza e della influenza dei monopoli sul prezzo delle cose; indi delle eccezioni al principio della libertà, e poi delle privative, delle compagnie privilegiate e della proprietà letteraria. Confutati i principii che a difesa dei vincoli si ponevano innanzi, accennò alla monetazione, alle banche, e trattò infine delle corporazioni d'arti e mestieri e dei privilegi universitarii.

« Nella scienza economica, egli diceva, havvi verità che oggi negare più non si possono senza dover pria distrurre e rifondere la scienza tutta intera. L'idea di ricchezza, le funzioni delle diverse specie di forze fisiche o morali che le producono, formano un complesso di verità ormai a sufficienza discusse e stabilite; negarle con una asserzione, o negarle con ripetere argomenti già smentiti, è mostrarsi ignaro dello stato attuale del sapere. La concorrenza libera in economia politica è una conseguenza logica di quelle verità, su cui gli economisti di qualche nome già convengono; dessa dippiù in Italia è sanzionata dai principii della naturale giustizia, dessa in tutta Europa comincia già ad esser confermata dai fatti; ripristinare oggi il sistema dei vincoli, ripetendo cose già dette, e lottare invano contro il progresso ».

(1) *Sui privilegi industriali e sopra due memorie estemporanee scritte per tale argomento dai signori Placido De Luca e Salvatore Marchese, pel concorso alla cattedra di Economia nella R. Università di Catania.* Lettera di EMERICO AMARI nel *Giornale di Statistica*, vol. 5, Appendice alla prima parte.

(2) B. CASTIGLIA: *Concorso per la cattedra di economia politica in Catania*, nella *Ruota*, anno 3, p. 31.

(3) M. RIZZARI: *Considerazioni sopra una memoria del signor Placido De Luca: « Se i privilegi producono utile o svantaggio all'industria ».*

(4) *Della concorrenza libera e dei privilegi in occasione di due memorie per concorso de' signori Placido De Luca e Prof. Salvatore Marchese.* Osservazioni critiche. Palermo, Reale Stamperia, 1842.

## VIII.

Al concorso per la cattedra di economia civile in questa Università, nel 1844 s'inscrissero parecchi (1); cimentaronsi soli tre: Busacca, Giovanni Bruno e Salvatore De Paulis (2). Il Ferrara ritrossi dallo arringo per lasciare incontrastata la palma al Busacca, venuto in grido pei lavori da lui pubblicati intorno ad argomenti di economia politica. Il De Paulis, fallitogli l'esame orale, non fu tenuto in conto.

Il tema della dissertazione fu: *La grande divisione della proprietà territoriale è utile alla pubblica prosperità e ai buoni costumi? quali ne sono stati gli effetti presso i differenti popoli d'Europa?* (3).

Il Busacca nella sua memoria *Sulla divisione della proprietà territoriale* (4), disponendo in bell'ordine e sviluppando in istile facile e piano le sue idee, dimostrò rapidamente e logicamente la influenza della divisione territoriale sulla condizione economica dei popoli; gli effetti della divisione e concentrazione delle terre sulla condizione morale degli uomini, e infine la influenza degli effetti economici e morali della divisione territoriale sulla condizione civile dei vari popoli di Europa.

Trattando dell'influenza della divisione della proprietà sulla produzione agraria, affermò la grande cultura non essere incompatibile colla divisione territoriale, nè procedere necessariamente dal concentramento delle terre, potendosi da un solo prendere in affitto le terre di diversi proprietari ed esercitarvi la grande cultura. Ma dal concentramento necessariamente la grande cultura dipendere ove nella industria agraria non sia praticata l'associazione che allora era appena sul nascere.

(1) Furono ammessi al concorso Raffaele Busacca, Giovanni Bruno, Luigi Mazza-Garajo, Salvatore De Paulis, Benedetto Venturelli, Enrico Del Giudice da Barletta, Giuseppe Abate, Antonino Sciascia, padre don Luigi Ventura, Francesco Ferrara.

(2) Salvatore De Paulis era ufficiale al Ministero nel dipartimento del Culto. Di lui leggesi nel « *Gerofilo Siciliano* » *Giornale di Religione e Sacra letteratura*, anno I, vol. II, 1846, p. 273, e anno II, vol. I, p. 184, 247, un articolo: *Diritto ecclesiastico*.

(3) I concorsi si facevano allora con due esperimenti, uno scritto, l'altro orale. Il primo dovea farsi sopra un tema dato dalla Commissione nella stessa Università, entro 24 ore, senza alcun aiuto di libri; l'altro consisteva in una lezione e nello scioglimento di due quistioni.

(4) *Sulla divisione della proprietà territoriale per il concorso alla cattedra di economia civile nella R. Università degli studi di Palermo*, Memoria. Palermo, Tipografia Morvillo, 1844.

La vasta cultura, esercitata con tutti i mezzi suggeriti dalla scienza, poter essere più produttiva della cultura sminuzzata; ma non perciò la questione può avere una soluzione generale, nè è mai da lodare il concentramento artificiale della proprietà. Ma non sempre alla grande cultura vanno uniti sufficienti capitali, e però il paragone è da farsi fra la piccola e la grande non esercitata con adeguati mezzi. Così la grande cultura produrrà effetti sorprendenti nella doviziosa Inghilterra, esercitatela in Sicilia, e avrete opposti effetti. « Fra i popoli italiani, egli dice, noi siamo forse quelli che sotto tal riguardo più ci avviciniamo all'Inghilterra, la proprietà territoriale presso noi è ancora concentrata, perchè le leggi che ne producono la divisione sono di data recente. Ma noi abbiamo la cultura in grande con capitali insufficienti, e non coadiuvata dal progresso, delle agrarie dottrine; paragonandoci alla Toscana e all'Inghilterra noi stiamo al di sotto di entrambe, ancorchè da sistemi contrari guidate. La Toscana con la divisione della proprietà ci vince, l'Inghilterra con la concentrazione; e la produzione agraria mal progredendo in Sicilia, ridurrebbe questa contrada in deserto, se colla immensa feracità del suolo al difetto del progresso economico non supplisce ».

Da ciò egli inferisce « Se tale questione suscettibile non è di soluzione generale, ne segue che la libera circolazione delle terre da natura voluta pei principî che stabiliscono la libera concorrenza, sia l'ordinamento naturale della proprietà territoriale, perchè dessa sola è capace di rannodare la proprietà e sminuzzarla secondo il sociale bisogno ».

La grande cultura ottiene a più basso prezzo i prodotti perchè meglio in essa che nella piccola il lavoro si divide e possono usarsi le macchine. Ma l'economista non dee guardare solo la produzione della ricchezza, ma anche la più equa distribuzione della medesima. « L'ordinamento sociale non si potrà dire conforme a' voti della natura, quante volte da esso non proceda la individuale prosperità dal massimo numero.

« Allorquando una città ci offre lo spettacolo di pochi straricchi a cui si oppone il crudele contrapposto della miseria de' molti, quella città non è economicamente felice; e la socialità allora diremo esser non può un contratto leonino, dove il bene dei pochi ricade a danno di tutti ».

« Sotto questo aspetto, egli aggiunge, la piccola cultura è più utile che la grande, distribuendo la ricchezza fra un maggior numero d'individui. L'interesse materiale è stimolo efficacissimo ad ottenere dalla terra il maggiore prodotto. E poi la terra ha grandi attrattive; ci piace

poter dire : questa terra è mia, questa casa è mia; congiungendosi al possesso della terra il sentimento di una maggiore dignità morale e civile.

« La divisione della proprietà è più utile ai costumi che alla prosperità materiale di un paese ; la miseria e il demoralizzamento sono fra loro intimamente legati, come la moralità e il sentimento della propria dignità e indipendenza ».

Chiude il suo lavoro affermando che la società potrà un giorno ottenere, mercè l'associazione, i vantaggi del grande accentramento e della grande cultura, uniti a quelli della divisione territoriale. Da quel tempo infatti grandi benefizi all'agricoltura sono derivati dalle associazioni agrarie.

« Veduti i vantaggi economici, morali e civili che dalla divisione delle terre procedono; veduti i danni che dallo sminuzzamento eccessivo da molti si temono, un' ultima domanda fare ci si potrebbe.

« La scienza non ci fa travedere alcun rimedio, onde la Società naturalmente ottenesse i vantaggi della concentrazione e della grande coltura, a quelli della divisione territoriale uniti? Nello stato attuale della scienza, questa ci dimostra i danni della eccessiva divisione, temuti dalla libera circolazione delle terre, non potere giungere all'estremo; dessa con certezza maggiore c'insegna i mali dell'artificiale concentrazione essere inevitabili. Ma più di questo con certezza la scienza non ci dice. Dessa però fa travedere un nuovo principio civilizzatore dovere poco a poco introdursi nelle società europee, onde ovviare ai mali che soffrono, rannodando i deboli, rannodando le forze insufficienti, sicchè la produzione si accresca, e la distribuzione migliori, senza che l'equilibrio tra varii poteri sociali si turbi, anzi facendo sì che meglio si consolidi. Questo principio si è l'associazione. Sinora, la grande proprietà si è reputata condizione indispensabile alla vasta cultura; però lo spirito d'associazione comincia a mostrarci la grande cultura non essere assolutamente incompatibile colla proprietà divisa. L'associazione è cominciata dai capitali, come quelli in cui gli ostacoli a vincere sono minori, ma a misura che i vantaggi della associazione dalla esperienza si rileveranno, a misura che le leggi civili, meglio ordinate dal progresso della scienza, i dritti degli associati sapranno meglio assicurare, a misura che meglio istruite le masse, l'associazione cesserà di destare i timori dei potenti per le prevaricazioni a cui spesso le masse trascorrono, l'associazione, è da sperare, dai capitali comincerà a diffondersi alla proprietà e indi al travaglio; ed il progresso economico morale e civile dei popoli percepirà allora i vantaggi della grande cultura a quelli della divisione territoriale congiunti. »

Il Busacca non si dimostrò da meno di quello che la fama lo annunciava. Io ben ricordo avere giovanetto assistito allo esperimento orale dei tre concorrenti, che poi rimasero in due, e se l'uno (1) fe' tanto soffrire l'uditorio, perchè, durante il tempo assegnato per la lezione e i quesiti, talmente si sgomentò che non potè profferire un solo periodo, il Busacca si mostrò padroneggiante la scienza, e piacque anche molto il Bruno, che con parola forbita svolse bene il tema e rispose a' quesiti.

Le due memorie furono giudicate dal *Journal des économistes*, e quella del Busacca fu riputata per la forma incontestabilmente superiore all'altra (2).

Però la cattedra non fu a lui conferita. Venne nominato professore il D.r Giovanni Bruno, assai più giovane di lui, e se non venuto in fama come economista, d'ingegno molto promettente. Il Busacca, scrivendo al Ministro dell'Interno, perchè lo raccomandasse al Ministro di Giustizia, al quale avea chiesto un posto in magistratura, diceva che in tutti i concorsi fattisi sì in Napoli che in Sicilia mai l'opinione dei cultori della scienza era stata così unanimemente contraria al voto degli esaminatori (3). E aggiungeva essere stato giudicato da un professore di istituzioni giustiniane, da un professore di procedura civile, da un agronomo, da un avvocato, da un medico (4).

Non ebbe la cattedra, nè entrò in magistratura (5).

## IX.

Adunossi in Napoli nel 1845 il settimo Congresso degli scienziati italiani, e da ogni parte vi convennero 1600 scienziati, e vi si trattò dei progressi delle varie scienze.

Le scienze morali non aveano luogo nei programmi di quei Con-

(1) Salvatore De Paulis.

(2) Telle est la doctrine développée dans les deux memoires de MM. Busacca et Bruno. Si nous avons particulièrement cité le premier de ces économistes, si nous avons suivi la série de ses idées, c'est que la forme de son travail nous a paru avoir une incontestable superiorité sur celle de son concurrent. *Journal des économistes*, n. 44, juillet, 1845.

(3) Vedi lettera di R. Busacca fra le carte relative al concorso per la cattedra di economia civile esistenti nello Archivio di Stato.

(4) La Commissione componevasi di sette; due dei quali giudicarono migliore della memoria del Bruno quella del Busacca.

(5) Nel 1848 il prof. Pietro Sampolo propose alla facoltà legale della Università di istituirsi una cattedra di economia industriale, per occuparla il Busacca. Vedi lettera di Pietro Sampolo al Ministro dell'Istruzione nel giornale *L'Indipendenza e La Lega*, n. 118, 8 agosto 1848.

gressi ; erano solo permesse le discussioni civili ed economiche nella prima sezione, ch'era quella di agricoltura e tecnologia. In quel Congresso si manifestarono tendenze unitarie. Si stabilì infatti di formarsi una statistica di tutti gli istituti di beneficenza italiani, si propose di fondare una Società italiana promotrice delle utili pubblicazioni, di compilare un dizionario tecnologico italiano, di fare una esposizione industriale italiana e d'istituire il credito agrario italiano per mezzo di banche provinciali di sconto, deposito e circolazione.

Intervennero a quel Congresso alcuni siciliani fra i quali Filippo Cordova, Emerico Amari, Vito d'Ondes Reggio e anche il Busacca. Questi avrebbe avuto in animo di proporre la fondazione di una Banca nazionale italiana. « Ma parlare d'istituzioni nazionali, scriveva egli più tardi nel suo discorso *del credito pubblico in rapporto alla nazionalità*, sotto governi antinazionali era sprecare inutilmente il tempo. » Nè s'ingannava.

## X.

Il non favorevole successo dello esperimento per il concorso, lo stato morale del paese, alcune circostanze e ragioni a lui personali, indussero il Busacca ad abbandonare Palermo. E stabilì sua stanza nella gentile Firenze, ove, come nella città più italiana per sentimento, adunavansi molti delle altre regioni. E dei nostri egli vi trovò Filippo Parlatore, professore di botanica e direttore dell'Erbario Centrale Italiano, Paolo Giudice, Giuseppe La Farina, Paolo Morello, letterati e l'ultimo anche medico; e fuori Firenze egli trovò Giuseppe Cuppari, da Messina, dettar lezioni di agricoltura e pastorizia in Pisa, e Giovanni Pacini da Catania, l'autore della *Saffo* e della *Fidanzata Corsa*, levarsi in alto a Lucca fra più celebrati maestri della divina arte dei suoni. Divenne il Busacca cittadino toscano, anzi sin da allora cittadino italiano. Ivi si strinse tosto in amichevole relazione con Salvagnoli, Ridolfi, Lambruschini, Capponi, Ricasoli, Vieusseux, e con altri che più erano in fama di dotti e liberali. Ed ivi tolse in moglie la signora Adele Siccoli, da cui ebbe unica figlia, cui pose nome Rosalia.

La traduzione dall'inglese del discorso di Roberto Peel detto a 27 maggio 1847 alla Camera dei Comuni *Sulla revoca della legge sui cereali*, fu il primo lavoro del Busacca in Toscana. Quel discorso fè trionfare l'idea bandita coraggiosamente da Riccardo Cobden, che chiedeva la immediata abolizione della legge cereale, e la più larga applicazione della libertà di commercio; con la revoca di quella legge si compirono le grandi

riforme operate dal Peel. Il Busacca fe' seguire al discorso una bella memoria in difesa della libertà di commercio. Traducendo e scrivendo, egli tenne deste in Toscana le idee di libertà, poichè la libertà commerciale, la civile e la politica sono fra loro sorelle.

## XI.

- Nel 1848 in Firenze, come dappertutto in Italia, con la nuova vita di libertà sorsero i giornali politici. Bettino Ricasoli fondò il giornale *La Patria*, Giuseppe Bardi *L'Alba*, Giuseppe Montanelli a Pisa *L'Italia*. Più tardi comparvero in Livorno il *Corriere Livornese* e a Siena *Il Popolano*. *La Patria* era compilata da Vincenzo Salvagnoli, Celestino Bianchi, Raffaele Busacca, essendone cooperatori il marchese Cosimo Ridolfi, lo stesso Ricasoli, l'Abate Raffaele Lambruschini. Essa ebbe per suo programma la indipendenza assoluta d'Italia, e quindi la guerra all'Austria, la libertà politica, economica, religiosa mediante la confederazione di tutti i governi italiani.

*L'Alba* diretta da Giuseppe La Farina, banditore di idea democratica, considerava il riformismo monarchico come prima stazione del viaggio a governo di popolo, e faceva trasparire profonda avversione al papato in quel tempo in cui Pio IX suscitava universale entusiasmo. *L'Italia* chiudeva il suo programma nelle due parole: *Riforma e Nazionalità*; accennando con l'una parola alla rivoluzione interiore dello Stato toscano, coll'altra a creazione di personalità italiana e a cacciata dello straniero (1).

Il Busacca scrisse nella *Patria*, sulla *Nazionalità Italiana* e sulla *Lega Doganale* (2), sull'*Ordinamento dato al Governo delle Due Sicilie* (3).

Altro lavoro pubblicò allora a parte per la rivoluzione siciliana.

## XII.

Palermo a 12 gennaio 1848 insorse animosamente per rivendicare la indipendenza della Sicilia da Napoli, e la sua antica costituzione.

« La rottura coi regnicoli di terraferma, scriveva il Gioberti (4), parve

(1) Vedi MONTANELLI, *Memorie sull'Italia e specialmente sulla Toscana*, vol. I. *Il giornalismo politico toscano*.

(2) *La Patria* dal n. 71 al n. 129.

(3) *La Patria* n. 131, 144, 146.

(4) *Del rinnovamento civile d'Italia*, cap. IX.

però danno e scandalo, porgendo al principe pretesto di ritirare le sue armi dalla guerra patria e accrescendo le scissure della Nazione ». La Sicilia, scuotendosi dal collo il giogo del Governo napoletano, intendeva collegarsi coi regnicoli di terraferma, come con gli altri popoli della penisola con altro e più saldo vincolo ch'era la federazione.

Il Busacca, benchè lontano dalla terra natale, partecipò con l'animo a quel grande movimento, e scrisse *La Sicilia considerata politicamente in rapporto a Napoli e all'Italia* (1).

Egli, Siciliano, ben sapeva quali profonde radici avesse negli animi dei Siciliani d'ogni classe, il sentimento d'indipendenza, d'autonomia locale. « Ora, egli diceva, non vi ha certamente contrada in Italia, in cui questo sentimento di personalità politica propria sia più universale e più veemente che in Sicilia; tra due milioni d'abitanti difficilmente ne trovereste un solo che non lo partecipi. Il sentimento nuovo è quello della Nazionalità italiana, questo vi ha fatto rapidi e inaspettati progressi. Ma non c'inganniamo su cosa importantissima; il sentimento della subnazionalità, lungi dallo svauire collo sviluppo delle idee politiche, si è corroborato più di prima, soltanto si è dirozzato spogliandosi dell'antagonismo che pria lo guastava. E se alla parola Italia, il popolo replica Italia, alla parola Sicilia quella sua meravigliosa energia di viene veemenza irrefrenabile ».

La Sicilia egli scriveva dover essere politicamente divisa da Napoli con un parlamento a sè, come il Gladstone testè proponeva per l'Irlanda, e Sicilia e Napoli essere congiunte per un vincolo di unione, sovraneggiando su l'una e l'altra lo stesso re; e la Sicilia dover trovare la sua difesa nella federazione.

Però i Siciliani, respinte prima le scarse concessioni largite dal Re di Napoli, e riconvocato, dopo 33 anni, il loro parlamento dichiararono decaduti dal trono di Sicilia Ferdinando II e i suoi discendenti, ed elessero più tardi Re un principe di Casa Savoja, il Duca di Genova. Ma le infauste vicende della guerra del Piemonte contro l'Austria impedirono che la corona dei Ruggieri e dei Federici posasse sul capo al re eletto.

La Sicilia ripresa dalle armi napoletane, cadde sotto il peggiore dispotismo che ci fa ricordare le belle parole del Tacito, « et sicut vetus aetas (noi possiamo dire recens aetas) vidit quid ultimum in libertate esset, ita nos quid in servitute, adempto per inquisitiones et loquendi

---

(1) Questa memoria fu pubblicata nel 1848 in Firenze dalla tipografia di Luigi Nicolai.



audiendique commercio, memoriam quoque ipsam cum voce perdidissemus, si tam in nostra potestate esset oblivisci quam tacere (1).

## XIII.

Quando il Gran Duca nel 1848 diede la costituzione, il Busacca rappresentò al parlamento toscano uno dei collegi di Firenze.

I fatti d'Italia dopo la battaglia di Novara volsero ovunque in rovina. Il partito radicale in Toscana, incominciò a prevalere nei circoli. « Col programma della Costituente dalla quale nascer doveva la repubblica italiana, e colla repubblica cacciar l'Austria d'Italia, i Circoli spingevano il popolo all'anarchia, rendendo impossibile qualunque governo » (2). Presentatasi dal Governo una legge per dar norme al diritto di riunione, il Guerrazzi adoperò il fascino della sua parola per combatterla. Toccò al Busacca di riferire su quel disegno, e di esserne il sostenitore; arduo compito in quel momento in cui in piazza si tumultuava. « Quantunque, egli dice (3), io reputi sacrosanto il diritto di riunione, non so credere ammesso il diritto all'anarchia, e che il diritto di una riunione tumultuaria sia superiore a quello del Parlamento. » Ebbe il coraggio di confutare nel miglior modo i sofismi del Guerrazzi, e n'ebbe lode dagli onesti liberali, impopolarità dalla plebe.

## XIV.

Fu ascritto nel 1846 fra i membri della I. R. Accademia economica agraria dei Georgofili che attendea allo incoraggiamento dell'agricoltura, e ne fu segretario degli atti. Quell'Accademia fu utilissima istituzione per Firenze e per la Toscana; e ivi si discutevano e maturavano pensieri, studi e cose che altrove parvero nuovi quando nel 1848 e nel 1859 la libertà divenne regola di governo.

Molti lavori di lui si contengono negli atti di quella Accademia (4).

---

(1) Tacito: *Vita agricolae*, C. II. « Grande specchio di pazienza certamente noi fummo, e vedemmo il colmo della servitù come i nostri antichi della libertà, toltoci per le spie il poterci favellare e udire. Anche la memoria ne sarebbe ita, se lo sdimenticare fosse in poter nostro, come il tacere. » Traduzione Davanzati.

(2) Memorie autobiografiche di R. Busacca.

(3) Memorie autobiografiche.

(4) I lavori del Busacca inseriti negli Atti dei Georgofili sono:

1. Se la suscettività della rendita che ha un fondo rustico od urbano all'epoca della stinna debba valutarsi dai periti, e quali siano le norme legali da seguirsi onde tutelare i dritti degli interessati. Volume 24, pag. 35.

Nel 1848 egli trattò il tema della Banca Nazionale italiana (1).

« Chi nel 1845, egli dice, quando ci adunammo là dove il sangue dei Bandiera ancor fumava, chi preveder poteva l'Italia al 1848 dover essere tutta costituzionale, lo straniero presso ad esser cacciato al di là delle Alpi; popoli e governi uniti nel fermo proponimento di ordinare la nostra nazionalità? »

« Ma poichè Dio ci ha riservato a quest'epoca maravigliosa, è nostro dovere di cooperarci all'opera divina; è nostro dovere che questa Italia realmente forte e nazione bene ordinata divenga. »

Il credito era una forza quasi ignota in Italia in confronto di quel che fosse presso le altre nazioni. Nè dovea vincersi solo il sistema ipotecario non bene ordinato, nè lo stato della agricoltura o altro fatto secondario; c'era una causa malefica generale che ammorbando tutta la nostra economia rendeva inutile ogni sforzo; questa causa che a noi mancava, era la nazionalità.

La confederazione era nel 1848 l'unica forma possibile per l'Italia. Però abbisognava un governo centrale che, rappresentando i governi locali, provvedesse alla comune difesa e rompesse tutti gli ostacoli fittizi, opponendosi al ravvicinamento degl'Italiani fra loro, e spingesse popoli e governi a fare a forze unite tutto ciò, che in quel modo unicamente

2. Sulla vendita dei terreni e sul valore dei fondi rustici. Vol. 24, p. 58.

3. Del credito pubblico in rapporto alla nazionalità italiana. Vol. 24, pag. 101.

4. Sull'ordinamento dell'economia politica in occasione di un corso di lezioni da darsi nella sala dell'Accademia. (1847). Vol. 25, pag. 81.

5. Rapporto del Segretario degli atti. Vol. 30, pag. 537.

6. Elogio necrologico del Professore Luigi Calamari. Vol. 30, pag. 605.

7. Sull'attuale incivilimento e sulla importanza che ha in esso l'elemento economico, scopo speciale dell'Accademia economica agraria dei Georgofili. (1853). Vol. 31, pag. 307.

8. Rapporto del Segretario degli atti Raffaele Busacca sui lavori accademici del 1850. Vol. 38, pag. 341.

9. Rapporto sui lavori accademici dell'anno 1853. Vol. I. Nuova serie, pag. 229.

10. Sulla esposizione dei prodotti dell'industria e sulle condizioni economiche della Toscana. Vol. 2, Nuova serie, pag. 123.

11. Sulle condizioni economiche della Toscana relativamente al commercio delle manifatture. Vol. 2, Nuova serie, pag. 251.

12. Sulle condizioni economiche della Toscana considerate in rapporto alle industrie estrattive diverse dall'agricola, e specialmente in rapporto alla industria delle miniere. Vol. 2, Nuova serie, pag. 355.

13. Rapporto inviato al Congresso internazionale di Bruxelles per la riforma doganale dalla Commissione a ciò nominata. (1856). Vol. 4, Nuova serie, pag. 97.

(1) *Del credito pubblico in rapporto alla nazionalità italiana.*

si poteva. « Allora, egli diceva, si creerà un interesse italiano e una industria, una economia italiana, e questa farà riacquistare all' Italia quel primato economico che i nostri padri le diedero e che noi abbiamo perduto. »

« Una grande istituzione di credito non era possibile nei varii stati italiani, se ne toglie il reame delle due Sicilie, che non avrebbe incontrato l'ostacolo della piccolezza. Ma questo sventuratamente era il più infelice di tutti. Uno stato che avea sofferto per 33 anni la sventura di un governo sistematicamente barbaro e senza fede, non potea pensare allo sviluppo d'istituzioni la cui base è la fede e l'incivilimento. »

Il Busacca adunque vagheggiava una Banca Nazionale per rendere produttrici le forze d'Italia e renderle italiane. E bramava che la Toscana, dove la progressiva libertà è pianta indigena antichissima e sempre giovane, in cui il principio di nazionalità è meglio sviluppato, si facesse promotrice di tutte le idee d'istituzioni nazionali.

Non occorre avvertire che la proposta non oltrepassò le mura dell'Accademia.

In quello istituto dopo la rivoluzione la parola era libera, e il Busacca vi trattò sempre argomenti di libertà economica e politica.

L'elemento economico, egli dimostrò (1), è quello che dà forza reale e coesione all'ordinamento politico, e questo inevitabilmente deve avere la stessa base su cui l'elemento economico è ordinato. Nel mondo pagano l'uomo non avea diritti, li avea il cittadino; la schiavitù lavorante era base dell'ordinamento economico. Nel medio evo il privilegio è l'ordine politico, un privilegio il diritto a lavorare per proprio conto. Oggi la libertà del lavoro è la base dell'ordinamento economico; ma dove è la forza economica, è la forza sociale; l'ordinamento politico non avrà base, finchè questa non sarà quella stessa della libertà.

In tre memorie sulla industria toscana (2) dimostrava che la produzione agraria era stazionaria, e che la Toscana non potea prosperare se all'agricoltura non si unisse l'industria manifatturiera, la mineraria, la commerciale. Ma la Toscana dovea limitarsi a quella piccola industria che sola può provvedere a certi consumi locali. La grande industria vi era impossibile, essendo piccola la Toscana. Perchè questa prosperasse bisognava che, rotti tutti gli ostacoli nell'interno dell'Italia, mo-

---

(1) *Sull'attuale incivilimento e sulla importanza che ha in esso l'elemento economico*, 1853.

(2) Vedi sopra l'Elenco dei lavori pubblicati dal Busacca negli Atti della R. Accademia dei Georgofili.

dificasse le sue condizioni politiche, e quindi accresciuti i rapporti tra le varie provincie d'Italia, cessasse economicamente di essere un piccolo stato.

Lo stesso argomento egli trattò di nuovo nel rapporto che a nome dell'Accademia fu inviato nel 1854 al Congresso internazionale di Bruxelles per la riforma doganale (1). « La prosperità delle repubbliche italiane e quindi delle toscane, egli diceva, proveniva dalla libertà politica. Con l'assolutismo corruttore della dinastia medicea impiantatavi dallo straniero, la Toscana decadde, le leggi più assurde del sistema vincolante portato agli estremi s'introdussero, soffocossi ogni industria, immiserì il paese. Leopoldo I o meglio i suoi ministri sapientissimi e superiori alla loro epoca, distrussero il falso sistema; non ne venne la piena libertà, ma economicamente la Toscana divenne più libera di qualsiasi altro stato di Europa, e con la libertà economica ritornò in Toscana la prosperità. L'occupazione francese alla libertà sostituì il protezionismo tenacissimo in Francia, e la Toscana decadde. La restaurazione che mirava a disfare quanto i Francesi avevan fatto, ritornò al sistema Leopoldino. La Toscana si riebbe, ma molto era il da fare per la libertà economica, e il governo restaurato, insipiente e inetto, fu stazionario. Intanto tutto in Europa mutava; la Toscana non progrediva e standosi stazionaria ricominciavano le sofferenze. Nondimeno la legislazione economica, al confronto di quella di Francia e di altri paesi, dovea dirsi liberale.

« Ma come il sistema vincolante tanto meno nuoce, quanto più essendo grande lo stato si avvicina a libertà, così tanto meno giova la libertà quanto più lo stato è piccolo. La libertà ristretta ai rapporti che han tra loro 1,800,000 Toscani, non poteva dare alla produzione lo sviluppo di cui la Toscana è suscettiva. Essa restava soffocata dalla ristrettezza dei suoi confini e dal sistema doganale degli altri Stati italiani. Però, quand'anche gli altri Stati riformassero le loro leggi doganali, ciò non sarebbe che un palliativo. Poiché in Italia lo svolgimento delle forze produttrici, non viene soltanto dal pessimo sistema doganale, ma più ancora dagli effetti economici, dalla molteplicità degli Stati. Il libero scambio non è infatti la sola condizione necessaria allo sviluppo delle forze. Unite due popoli d'indole, d'interessi e d'idee diverse; colla inopportuna aggregazione si paralizzano entrambi a vicenda. Tutti gli ostacoli arti-

---

(1) Rapporto inviato al Congresso internazionale di Bruxelles per le riforme doganali dalla Commissione Accademica a ciò nominata e presentato alla R. Accademia dei Georgofili nell'adunanza del 14 settembre 1856.

ficiali creati dalle divisioni artificiali, non consentanee all'indole naturale di due popoli omogenei, producono lo stesso effetto, arrestano la cooperazione delle forze, fanno scemare la produzione. Questo era il caso non della Toscana soltanto, bensì di tutta Italia.» (1)

## XV.

Nel 1850 traducendo quel valent' uomo di Paolo Emiliani Giudici l'opera di lord Enrico Brougham, la *Filosofia politica*, (2) il Busacca crebbe pregio a quell' opera con una *introduzione*, nella quale espone le sue teorie sul principio fondamentale del diritto, sull'origine della società civile, sulla sovranità, e le varie forme di governo, sulla formazione legale degli Stati, e la nazionalità.

Il diritto di sviluppare le proprie forze e di usarne subordinatamente alle necessità del consorzio umano, è eguale in tutti; ma diseguali sono le forze. I pregi e i difetti di un governo dipendere dal darsi o no a ciascuno degli elementi sociali un potere legale in proporzione della sua forza reale. Da qui i difetti intrinseci dell'assolutismo, che accentrando in un solo il potere, toglie alla società il cooperamento delle altre forze e ne impedisce lo sviluppo, comprimendole; da qui i difetti dell'aristocrazia poggiante sul privilegio. La democrazia, rettamente intesa, come ordinamento sociale, è l'uguaglianza di tutti i consociati nel diritto di perfezionarsi e sviluppare le proprie forze e prosperare subordinatamente alle necessità del consorzio.

Come forma di governo, la democrazia è l'assenza d'ogni privilegio politico; i suoi pregi e difetti dipendono dal modo ond'essa è costituita. Non escludendo l'uguaglianza naturale, la naturale disuguaglianza delle forze e la gradazione delle capacità, la democrazia dee consistere nel conferire il potere legale in ragione della capacità.

Dalla coesistenza de' tre elementi, monarchico, aristocratico, democratico nasce il governo misto o di transazione, il cui congegno sta nel potere legale conferito a ciascuno degli ordini indipendenti, che sono freno l'uno all'altro. Identità d'interessi, possibilità di cooperare, ecco le basi del riordinamento delle nazionalità; il procedimento storico dell'Europa n' è una conferma.

---

(1) Memorie autobiografiche.

(2) *Filosofia politica* di Lord Enrico Brougham tradotta da Paolo Emiliani Giudici e Raffaele Busacca, Firenze, Batetti, 1850, Vol. due in-8. La traduzione è fatta dallo Emiliani Giudici, come il Busacca dice nelle sue Memorie autobiografiche.

In Italia una parte è stata monarchica feudale, una repubblicana aristocratica; nel centro il Papato col suo potere temporale, in guerra con l'uno o con l'altro Stato; povero di forze proprie, sostenuto dalle armi straniere. Da siffatta condizione di cose è stata impedita la unione degli Stati per conquista, quindi il riordinamento politico della nazionalità italiana non potrebbe venire che dall'unione spontanea delle varie subnazionalità, le quali col loro naturale sviluppo si assimilavano, e le rispettive secondarie differenze nel continuo attrito si ridurrebbero per forma che non renderebbero difficile l'unione, e, allora la vita comune e il bisogno di essere forti contro lo straniero faranno sentire il bisogno dell'unione; facendosi sempre più distinta e potente l'idea della nazionalità, l'unione si renderà possibile.

La introduzione chiudevasi con queste parole: « L'opera di Lord Brougham, considerata come trattato riguardante la forma dei governi, è il trattato più completo di quanti se ne conoscano, e tra i lavori di questo genere è forse quello in cui ad onta della vastità e difficoltà dell'argomento, i pregi sorpassano più che in ogni altro i difetti. Però questa opera per noi Italiani non è che un libro utilissimo a studiare per servire al nostro scopo speciale. Ma essa non ci dà nè ci avrebbe potuto dare quello che più specialmente abbisogna all'Italia, un corpo cioè di dottrina specialmente a noi adattata e che dir si possa politica nazionale italiana. Questa non può venire dall'Inghilterra, deve nascere in Italia e solo dagli Italiani scrittori si potrà creare. »

Così scriveva nel 1850 in Toscana il Busacca.

Non vi era occasione che egli non cogliesse per svolgere i principi della scienza economica e volgarizzarli. Nel 1859 fondossi in Livorno dal signor Gorelli, sull'esempio della *Banque d'échange* del Bonnard, che poi divenne il *Comptoir Central* di Parigi, una Banca commerciale e industriale. Ed egli scrive per il popolo, non per gli economisti, delle *Banche di permuta* per dimostrare il meccanismo di quella banca, che proponevasi di soccorrere ogni maniera d'industria, agevolando la permuta immediata dei prodotti coi prodotti e combinando le operazioni di credito con la permuta (1).

## XVI.

La Toscana nel 1848 era stata federale non solo perchè la federazione paresse e fosse la sola possibile, ma perchè la dinastia per la sua an-

---

(1) *Delle Banche di permuta in occasione della Banca Commerciale e industriale di F. GORELLI E C., Memoria. Firenze, tipog. Barbera Bianchi e C., 1857.*

tichità, per la sua mitezza avea salde radici. Però l' Austria giovò a far mutare indirizzo alla maggioranza toscana. Rientrato nel 1849 in Firenze il Gran Duca con la divisa di generale Austriaco, scortato dagli Austriaci, Toscana tutta divenne da quel giorno unitaria. Il Piemonte rimasto costituzionale con Vittorio Emanuele, e la Toscana unitaria importavano la caduta della dinastia di Lorena e l' unità d' Italia. Il Busacca lo presenti.

« Io ne feci, egli dice, il vaticinio alla dinastia nel 1851. Divenuta infatti impossibile l' esistenza dei giornali politici quotidiani, gli antichi sostenitori e redattori della *Patria* si cercarono un compenso nella pubblicazione di una raccolta di memorie col titolo: *Miscellanea* di scritti politici. Una memoria col titolo: *l' Assolutismo*, discorso politico morale relativo alla Toscana, fu il mio contributo. Pei Toscani, io diceva, il principato era stato sempre magistratura civile, il principato-patronanza era loro ignoto. Soltanto la pressione di una grande potenza sopra uno stato piccolo avea potuto creare e far vivere in Toscana il governo. Era stato tranquillo all' interno, facendo sentire quanto meno fosse possibile la sua esistenza. Col principio di uccidere il cittadino e lasciar vivere l' uomo, il governo si era retto per il passato snervando il paese. (1) Ma l' assolutismo non avea avuto mai nè base nè forze vitali in Toscana. La sua base era a Vienna, e questa era la causa per cui lo spirito di nazionalità italiana, erasi più che altrove sviluppato in Toscana.

« Oggi l' assolutismo, vecchio, molle, indolente, è impossibile per quel ch' è accaduto; l' assolutismo violento è in Toscana impossibile, il paese lo renderebbe impotente con l' inerzia, il governo non troverebbe agenti che lo secondassero. E io, conchiudeva: prima o poi, la stessa reazione e le quistioni internazionali porteranno in Europa nuove crisi. Che sarà se la crisi sorprenderà la Toscana sotto l' assolutismo provvisorio o permanente? Voi chiamerete allora i costituzionali a sorreggere il principato, essi non potranno, l' assolutismo avrà loro tolto le forze. Questo era

(1)

Il Toscano Morfeo vien lemme lemme

Di papaveri cinto e di lattuga,

Che per la smania d' eternarsi asciuga

Tasche e marenme.

Coi tribunali e co' catasti anuaspà;

E benchè snervi i popoli col sonno,

Quando si sogna d' imitare il nonno,

Qual cosa raspa.

GIUSTI, *L' incoronazione.*

il mio vaticinio nel 1851, e il fatto stesso della pubblicazione del mio scritto è prova che io avea ben caratterizzato quel governo. Bisognava infatti che quel governo fosse assolutamente senza alcuna forza propria nel paese, perchè quello scritto si potesse pubblicare durante l'occupazione austriaca » (1).

## XVII.

Avvenivano nel 1859 i grandi fatti iniziatori dell'unità d'Italia.

La guerra contro l'Austria combattuta dalle armi francesi e dalle italiane liberò con la vittoria splendidissima degli alleati la Lombardia dallo straniero. E se la guerra fosse continuata, l'Italia sarebbe stata allora libera dalle Alpi all'Adriatico. Inaspettatamente si strinse la pace fra l'Imperatore Napoleone III e il generale tedesco.

La Toscana, abbandonata fin dal 27 aprile dal Gran Duca, reggevasi a governo provvisorio e si pose sotto la protezione del Re che propugnava l'indipendenza italiana.

Commissario del Re Vittorio Emanuele era Carlo Boncompagni che da Ministro presso la Corte del Principe di Toscana, passò a Capo di quel Governo. Egli nominò Bettino Ricasoli ministro per le cose interne, Carlo Ridolfi per la istruzione e i negozi esteriori, Busacca per la finanza, Enrico Poggi per la giustizia, Domenico Salvagnoli pei culti e Malenchini per la guerra. Il Ricasoli fu l'anima e la mente di quel governo.

Si convocò un'assemblea per deliberare sulle sorti della Toscana, facendosi pratiche ad un tempo presso Napoleone III perchè nell'assetto definitivo dell'Italia si tenesse conto del voto del popolo Toscano, e presso Vittorio Emanuele perchè volesse continuare il suo protettorato. I municipi intanto, precorrendo il voto degli elettori, votarono l'annessione della Toscana al regno Sardo.

L'Italia si costituì in Toscana. Intrighi, lusinghe, minaccie tutto fu messo in opera dalla diplomazia officiosa e specie dalla francese per far deviare dalla sua meta la Toscana. Si voleva la federazione col Piemonte ingrandito, il regno delle Due Sicilie in fondo, il Papa indipendente, il regno dell'Italia centrale con Firenze capitale nel mezzo. Ci volle la giustezza di mente, l'avvedimento, la tenacità del Barone Ricasoli per vincere gli ostacoli e giungere alla bramata unità.

---

(1) Memorie autobiografiche.



Radunatasi gli 11 agosto l'assemblea, venne decretato il 16 con 168 voti segreti e unanimi non si potesse « la decaduta dinastia nè richiamare perchè torni, nè se tornasse riceverla. » Indi a' 20 si stabilì che la Toscana facesse parte di un forte regno costituzionale sotto lo scettro di Vittorio Emanuele, e si riconfermò il mandato ai reggitori dello Stato onde continuassero a governare il paese fino al definitivo assetto del medesimo.

La Deputazione Toscana andò a presentare quel voto al re Vittorio Emanuele, il quale, pur di buon grado accogliendolo, aggiungeva l'adempimento di esso non potersi effettuare che col mezzo di negoziati che avrebbero luogo per l'ordinamento delle cose italiane. Si decretò allora che le sentenze e gli atti s'intitolassero col nome di Vittorio Emanuele, la lira italiana divenisse moneta legale della Toscana, e si coniasse nuova moneta con la leggenda *Vittorio Emanuele re eletto*. Si soppressero le linee doganali che dividevano la Toscana dagli altri Stati limitrofi, si adottò la tariffa doganale Sarda, e praticando lo stesso il Governo dell'Emilia, l'Italia settentrionale e la Centrale, rispetto al commercio, divennero unico Stato.

L'Assemblea Toscana nominò reggente il principe Eugenio di Carignano; la accettazione del quale implicitamente importava riconoscersi dal Governo di Torino, la Toscana come faciente parte dello Stato Sardo. Al Cavour che s'era dimesso, era succeduto il Rattazzi, ma questi fu ben lontano dall'osare. Si propose allora di riunire sotto uno stesso governo provvisorio tutta l'Italia centrale con l'intendimento di annetterla al Piemonte, ma ben vi si oppose il Governo di Toscana, ritenendolo nocevole alla voluta unità. Alla formazione di quel regno centrale si sostituì poi una lega militare fra gli stati dell'Italia centrale, rimanendo ciascuno di essi distinto e indipendente.

Il 31 dicembre ritornò in Firenze il Boncompagni Governatore Generale delle provincie collegate.

A 21 gennaio 1860 il Governo Toscano annunciò al popolo che i voti della Toscana erano stati accolti dalle potenze, e promulgò lo statuto costituzionale e la legge elettorale dello Stato Sardo.

Non bastò il voto dell'assemblea; si volle il plebiscito.

Convocato a 2 marzo 1860 il popolo Toscano in comizi, con 386,445 voti decretò l'unione alla monarchia del Re Vittorio Emanuele, solo 14,925 chiedenti la separazione del regno, e 4949 nulli. La Toscana divenne parte del regno di Piemonte.

« Alla Toscana spetta, scriveva Bettino Ricasoli, di fare il nuovo regno d'Italia. » E l'Italia fu pressochè fatta quando a' voti dei Municipii suc-

cedette il voto dell'assemblea eletta a largo suffragio nello storico salone dei 500, confermato dal solenne plebiscito. Si compì poi con la annessione della Emilia e poi della Sicilia e del reame di Napoli, e coronamento alla ricostituzione del regno italico fu l'acquisto delle Venete provincie e di quella romana che diede al regno la sua capitale.

### XVIII.

Il Busacca stette al potere fino al 21 marzo 1860, quando per decreto del re Vittorio Emanuele cessava il governo provvisorio della Toscana. Secondò sempre le idee propugnate dal Barone Ricasoli, e quando discordanza di sentimenti vi fu nel Consiglio dei Ministri relativamente all'indirizzo politico, egli non esitò; « per me, egli scriveva (1), la Toscana come Stato autonomo era morta fin dal 1849, per me l'unità era ormai necessaria, e secondando col Savagnoli il Ricasoli, il partito si vinse; e una volta adottato, fummo sempre unanimi nei modi per conseguirlo. »

Per soddisfare i giusti lamenti contro la noncuranza del cessato governo, e perchè il lavoro in quei tempi difficili non mancasse, diè forte impulso alle opere di utilità pubblica; affrettò il compimento della essiccazione della palude di Bientina, e compiuta l'opera dispose la divisione in preselle (2) dei terreni risanati da concedersi agli abitanti di quei luoghi. Similmente ordinò il prosciugamento di altro palude detto Bimiglia, e fece progredire le opere idrauliche di Val di Chiana.

Provvide a dotare la Toscana di strade ferrate che collegassero fra loro le città di quella regione, e insieme con le altre dell'Italia superiore e della centrale. Con questi provvedimenti necessari allo sviluppo delle forze produttrici del paese, si diè lavoro, si soddisfece a' desiderii delle popolazioni. Sopprese come inutile l'ordine cavalleresco di S. Stefano (3), convertendo le commende di grazia in pensioni vita-

(1) Memorie autobiografiche.

(2) Presa, presella *t.* agrario. Mòdo, a campetti, di spianeggiar la terra coltivabile in poggio o Spartimenti, quadri e regolari di terra seminabile in piano. *In una presa di terreno si faranno cinque appezzamenti.* PEDROCCHI: *Dizionario Universale della lingua italiana.*

(3) L'ordine di S. Stefano fu istituito da Cosimo dei Medici, primo Duca di Toscana nel 1562, a ricordo della vittoria riportata a 2 agosto 1544 contro Strozzi comandante delle truppe francesi, e gli diè nome di Santo Stefano, per il ricadere in tal giorno la festa di quel Santo.

L'ordine ch'era militare e civile, rinnovato nel 1817 dal Gran Duca Ferdinando III,

lizie a favore degli attuali investiti; devolvendo ai patroni attuali quelle istituite da famiglie private, le rimanenti avocando allo Stato. Aboli tutti i pedaggi che inceppavano il commercio; ribassò il prezzo del sale; abolì altra tassa detta dei macelli, vessatoria per il modo con cui riscoteasi, e che disegualmente pesava sui comuni senza adeguato profitto dello erario. Per venire poi più direttamente in ajuto alla classe agricola e svincolare la proprietà fondiaria, abolì anche le decime parrocchiali, dando a' parroci il compenso a carico della depositaria (1). Nè ciò bastando, con una legge che poi fu imitata nel 1864 dal governo Italiano, rese affrancabili tutti i canoni a favore di manimorte mediante la cessione di rendita sul Gran Libro (2).

In buone condizioni, se non assai prospere, erano i municipi della Toscana. Ma con la rivoluzione si accrebbero i bisogni reali, si accrebbero le esigenze.

Aumentatesi le spese, era indispensabile un aumento di entrate. Perciò non essendo quello il momento opportuno di accrescere le imposte dirette, i municipii, specie quelli di Firenze e di Livorno, chiesero la riforma del dazio di consumo. Tanto più essi ne avevano ragione in quanto che in Toscana, soltanto i sette comuni più grossi avevano il triste privilegio di pagarlo. Il governo ne avea avocato a sè il prodotto, facendo su questo soltanto piccoli assegni a' municipii, e d'altra parte anche in Toscana il dazio di consumo per la molteplicità dei generi imposti minacciava di divenire una dogana interna; e inoltre al dazio principale aggiungevansi le sopratasse di vario nome che maggiormente lo aggravavano.

Uno dei primi decreti del Busacca fu la riforma del dazio consumo. Si restrinse la imponibilità a' commestibili, alle bevande, al bestiame, ai foraggi, a' combustibili, esentandosi dal dazio qualsiasi altro prodotto.

componevasi di quattro classi: Priori di gran croce — Bali di gran Croce — Commendatori e Cavalieri — e tra questi ultimi alcuni di giustizia, altri di grazia.

Per essere ammessi in questo ordine bisognava provare quattro gradi di nobiltà paterna e materna e fondare una Commenda, ossia un maggiorasco ereditario nei maschi discendenti dal fondatore. Vi erano Commende di grazia delle quali il Gran Duca disponeva per retribuire i servigi di qualcheduno.

(1) « Così chiamavasi sino agli ultimi tempi in Toscana l'Erario pubblico e il luogo dove si conserva, che oggi che le casse son vuote, dicesi Tesoreria. » *Vocabolario italiano della lingua parlata*, compilato da G. Rigutini e P. Fanfani. Firenze, tipografia Cenniniana, 1875.

(2) Vedi legge 24 gennaio 1864 sulla affrancazione dei livelli, censi, decime, ecc.

Si abolirono tutte le tasse addizionali. Si assegnò a' municipii il 5 % del prodotto effettivamente ricavato, e si sostituì il 2 % dello stesso prodotto a una tassa di beneficenza che prima andava in aumento del dazio principale. Ma scortosi che ben poco sarebbe stato il vantaggio che i municipii ne avrebbero cavato, con altro decreto del febbrajo 1860 fu stabilito dal Busacca che dal 1° gennaio 1861 il dazio sarebbe riscosso dalla Finanza a vantaggio dei Comuni, detratte dal prodotto lordo le spese di riscossione, e che sui municipii sarebbero gravate le molte spese d'indole puramente locale che prima erano a carico della finanza. Oggi si segue la via opposta. Si sono trattati i comuni come se l'Italia non fosse composta di comuni, si sono ad essi aumentati gli oneri, e si son loro tolte le entrate. Quel decreto fu argomento di censura, ma lo stato in cui oggi sono tutti i grossi comuni, dimostra quale dei due sistemi fosse il migliore.

Mentre il Busacca sedeva nei Consigli del Governo provvisorio, furono chiamati nello Istituto di studi superiori e di perfezionamento in Firenze, Emerico Amari per leggere *Filosofia della Storia*; Francesco Paolo Perez la *storia della letteratura italiana*, e Michele Amari *lingua e letteratura araba*.

Alla nomina di cotesti tre illustri Siciliani, che dei loro nomi onorarono quell'Istituto, non par dubbio avere anche conferito l'autorevole parola del Busacca.

Tale fu l'opera del Busacca durante il suo ministero in Toscana.

## XIX.

Fattasi l'annessione della Toscana il Busacca fu deputato di Borgo S. Lorenzo al parlamento italiano nelle due legislature VII e VIII, e poi del Collegio di Montalcino nella XI e XII, e nella Camera (1) e fuori partecipò assiduo alla legislazione del nuovo Regno, e sono opera sua di quel tempo le norme onde fu ordinato il debito pubblico (2).

---

(1) Vedi i suoi Discorsi: *Intorno al progetto di legge sul Conguaglio provvisorio dell'imposta prediale*, detto nelle tornate del 20 e 21 febbrajo 1864, Torino, Eredi Botta. — *Sui provvedimenti finanziari*, discorso pronunciato nelle tornate del 15 e 16 marzo 1872, Roma, Tipografia Eredi Botta, 1872.—Interpellanza al Ministro delle Finanze *Sulla attuazione della legge di contabilità in quanto riguarda i bilanci di previsione e i rendiconti amministrativi*, Roma, Tipografia Eredi Botta, 1873.—*Sullo schema di legge per la concessione del congiungimento della ferrovia Aretina colle Venete*. Discorso pronunciato nella tornata del 12 giugno 1873, Roma, Tipografia Eredi Botta, 1873.

(2) Vedi *Cenno di R. Busacca* di A. GOTTI nel giornale *Il Diritto*, anno XL, N. 24, 21 gennaio 1893.

La Convenzione del 15 settembre 1864 fra il Governo francese e il nostro, segnò un termine fisso per la partenza delle truppe francesi da Roma, e ci obbligò di trasferire la capitale da Torino a Firenze. Questa convenzione fu argomento di larga discussione nelle note diplomatiche, nei libri, nei giornali. Fra gli altri il Busacca scrisse *La Convenzione del-15 settembre* (1). Egli dimostrò che con quel patto non si rinunziava nè esplicitamente nè implicitamente a' diritti che l'Italia aveva su Roma; nè il trasferimento della capitale importava una rinunzia, potendo essere ben altri gli intendimenti del Governo che quello di stabilirsi definitivamente in Firenze o altrove; la convenzione era l'applicazione del principio del non intervento anche a Roma.

Se un accordo fosse possibile tra il potere temporale e i popoli, se fosse possibile una sua trasformazione che lo renda accetto a' Romani, e faccia di Roma una città italiana, tale accordo e tale trasformazione impedirebbero all'Italia di avere Roma per capitale.

Il Pontefice era lasciato in balia di sè stesso per far lo estremo esperimento, atteggiandosi, se gli fosse possibile, secondo i bisogni della civiltà nuova.

Il Busacca dimostrò che essendo impossibile per la rigida sua immobilità questo riformarsi del potere temporale, dalchè il Governo di Roma è fatto per l'orbe cattolico non pei Romani, l'esperimento fallirebbe.

« Quando si dice, egli aggiunge, che il potere temporale del Papa è necessario al suo potere spirituale, implicitamente si stabilisce il principio che per quel governo il benessere dei suoi governati è tutto al più uno scopo secondario, ma che in realtà esso è creato nell'interesse generale del cattolicesimo. Che questo principio sia la base costitutiva del potere temporale del Papa, i suoi sostenitori non lo negano, anzi ad ogni occasione lo proclamano. Però è in questo principio costitutivo il vizio irrimediabile di quel Governo; poichè un Governo, il quale esiste più per gli interessi degli altri che per quelli dei suoi popoli, è perciò stesso un Governo assurdo, che adempier non può la missione comune a tutti i Governi.

« Se il Papa volesse sostenere il suo potere temporale impegnandosi in una lotta di sangue co' Romani, la Convenzione cesserebbe. L'Italia non potrebbe impassibile assistere alla lotta fra il popolo e le truppe mercenarie raccolte da ogni paese per puntellare il vecchio edificio ca-

---

(1) *La Convenzione del 15 settembre*. Considerazioni. Milano, stabilimento Civelli, 1864.

dente. Allora quel potere teocratico cadrà « come cadono le cose vecchie e caduche per difetto di ogni susta interiore che le sostenga » (1).

Più tardi imprevedute circostanze affrettarono il compimento dei destini italiani. Roma proclamata nel 1861 dal parlamento a voti quasi unanimi capitale del Nuovo Regno, divenne italiana a 20 settembre 1870, e ivi si trasferì la sede del governo per legge de' 3 febbraio 1871.

Il Governo volendo rimeritare il Busacca dei grandi servigi prestati, come economista e come uomo politico, lo nominò consigliere di Stato.

## XX.

Le alte quistioni di finanza e di economia egli trattò sempre con quella competenza che gli avevano acquistato i suoi lunghi studii. Scrisse nel 1867 nella *Gazzetta d'Italia* sul prestito che il Governo volea fare dando per speciale garanzia le obbligazioni dei beni ecclesiastici (2). Nel 1868 tornò sullo stesso argomento: *I beni ecclesiastici e il disavanzo arretrato*, (3) dimostrando che ben potevasi provvedere altrimenti al disavanzo arretrato, e che conveniva meglio impiegare i beni ecclesiastici a diminuire il disavanzo annuale, accettando in pagamento del prezzo dei beni, invece di denaro o d'obbligazioni fruttifere, rendita consolidata e questa annullando.

« Nelle circostanze attuali crediamo, egli dicea, che quando il Governo attribuisse alla rendita consolidata un prezzo superiore di dieci punti al prezzo di borsa, offrirebbe a' possessori della rendita e a chiunque altri volesse acquistare i beni, un contratto di un rilevantissimo e non sperato profitto, e vantaggiosissimo al tempo stesso per la finanza ».

Un esempio, egli dicea, servirà a mostrarne praticamente i risultati: « Supponghiamo che 5 lire di rendita italiana valgano alla Borsa L. 50 di capitale, e che si abbia un fondo la cui rendita calcolasi di L. 1000, e il cui valore capitale al 100 per 5 sia conseguentemente di L. 20,000; se il Governo in pagamento delle L. 20,000 accettasse rendita consolidata alla ragione di L. 60 per ogni 5 lire, con quel fondo il Governo risconterebbe lire 1666 di detta rendita, e annullandola diminuirebbe di altrettanto il disavanzo.

---

(1) GALEOTTI LEOPOLDO. *La prima legislatura del Regno d'Italia*. Studi e ricordi. Firenze. Lemonnier. 1865.

(2) Vedi *Gazzetta d'Italia* nn. 169, 170, 191, 193, 199 del 1867.

(3) *I beni ecclesiastici e il disavanzo arretrato*. Estratto dalla *Gazzetta d'Italia*, un breve opuscolo di p. 38, Firenze 1868, Tip. Eredi Botta.

« Se la rendita dei beni ecclesiastici ascendesse, siccome dicesi, a 60 milioni di lire, e conseguentemente il valore capitale al 100 per 5 ne fosse di 1200 milioni, dando alla rendita consolidata il prezzo di L. 60 per 5 lire di rendita, se ne verrebbe a riscattare cento milioni, e il problema finanziario sarebbe sciolto.

« Il disavanzo annuale sarebbe diminuito di tutta la rendita così riscattata e annullata, e sarebbe diminuito per un ammontare superiore a quello che i beni venduti posson dare allo Stato. »

• Nel 1870 fece studi coscienziosi sul corso forzato dei biglietti di Banca in Italia (1).

La Camera dei Deputati nell'adunanza del 10 marzo 1868 approvava un ordine del giorno, con cui confidando che il ministero cogli *altri provvedimenti finanziari diretti ad instaurare le condizioni del bilancio* avrebbe presentato un disegno di legge per procurare all'erario i mezzi necessari a pagare il debito verso la Banca, e a togliere il corso coatto, nominava una Commissione permanente *perchè prenda cognizione dello stato generale della circolazione cartacea, dei rapporti degli istituti di emissione col Governo e con le pubbliche amministrazioni, e degli altri fatti che stimava opportuno al doppio scopo della riduzione interinale e della cessazione definitiva del corso forzoso, e riferire alla Camera entro il 15 aprile.*

La Commissione presentò la sua relazione il 28 novembre nei tre volumi della inchiesta.

Il Busacca studiò il corso forzoso nelle sue origini vere e nell'uso che se ne fece, negli effetti che per le leggi naturali economiche doveva produrre nel paese, e che produsse.

Nel 1866, egli dicea, il corso forzoso era stato necessario per non costringere le banche a diminuire smisuratamente o a sopprimere affatto, i soccorsi che al commercio sogliono dare, e ha giovato per restituire alle banche la possibilità di continuare quei soccorsi come farebbero in condizioni normali.

Il corso forzoso era una necessità per provvedere a' bisogni ingenti e incerti della finanza, quali li faceva l'enorme e crescente disavanzo, e la mancanza del credito, e ciò non per l'anno 1866, ma per tutto il tempo in cui, migliorate le condizioni della finanza, rialzato il credito, si potesse tornare allo stato normale.

La Banca non si è servita del corso forzoso per aumentare al di là

---

(1) *Studi sul corso forzato dei biglietti di Banca in Italia.* Firenze, Tipografia della Gazzetta d'Italia, 1870. Estratto dalla *Gazzetta d'Italia*, anno V.

dell'ordinario le sue operazioni di credito col commercio; le quali si sono sviluppate per la cresciuta importanza della Banca. In questo senso il corso forzoso ha giovato al commercio. Se la circolazione durante il corso forzoso si è tanto aumentata, deesi quasi esclusivamente ai soccorsi che il Governo ha avuto dalla Banca per soddisfare i bisogni delle finanze, e se v'ha un piccol resto non imputabile alla finanza, ha esso in parte servito a far fronte agli aumenti negli sconti e nelle anticipazioni; in parte a metter la Banca in grado di potere ad ogni ordine della legge riprendere i pagamenti.

Discorre indi degli effetti del corso forzoso sul valore dei biglietti, sui prezzi delle cose, e sulla moneta metallica, e del fatto della esportazione della moneta metallica dall'Italia, che è anch'esso effetto di quello.

Propostosi il problema se la libertà delle banche di circolazione fosse un bene o un male, egli propende per la libertà, se per questa s'intende la facoltà di fondare banche di circolazione a chi offre le garanzie necessarie stabilite dalla legge, a fin di assicurare al pubblico il pagamento dei biglietti; perchè la libertà è l'ordine naturale del regime economico.

Svolgendo infine il problema arduo dell'abolizione del corso forzoso, vede che l'ostacolo unico a sopprimerlo sia nella finanza, e che rispetto ai suoi debiti verso la Banca Nazionale il corso forzoso non possa sopprimersi che col pagamento effettivo; che quindi la quistione non sia di banca nè di corso forzoso, ma tutta finanziaria.

Nel 1870 quando l'aggio era ridotto al 3 per  $\%$  ed era più stabile, quando il credito dello Stato si era rialzato, il commercio era rientrato nel suo andamento normale, e tutto procedea coi biglietti presso a poco come con la moneta metallica, il corso forzato era ridotto un male tollerabile. In questo stato di cose conveniva aggravare enormemente la finanza per sopprimere più presto il corso forzoso?

« Per l'abolizione secondo lo stato dei crediti della Banca alla fine del 1869, e mettendo da parte i titoli del prestito nazionale, occorreva un prestito di 450 milioni circa o per lo meno di 400 milioni. Un tal prestito all'8  $\%$  sarebbe costato un onere annuale di 32 o 36 milioni, invece di L. 5,674,000 che si pagavano alla Banca, e il disavanzo sarebbe cresciuto, sicchè il prestito non sarebbe stato l'ultimo, e ve ne avrebbero dovuto essere altri a condizioni peggiori.

« In tale posizione l'interesse dello Stato, egli dice, piuttosto richiede migliorar prima la situazione della finanza, sistemandone meglio l'amministrazione e riducendone considerevolmente, se non togliendo affatto,



il disavanzo annuale; fare, se è necessità, operazioni regolari di credito che sarebbero certamente per somme molto minori, pei bisogni più urgenti, e riserbare il gran prestito per sopprimere il corso forzoso, all'epoca in cui, migliorata rilevantemente la situazione della finanza, rialzato in proporzione il credito dello Stato, si potrà fare a patti migliori, e annunciando che servirà per sopprimere il corso forzoso, che sarà l'ultimo, si sarà creduti. Quando verrà quest'epoca? Ciò dipenderà dal Ministero e dal Parlamento».

Scorsero oltre a dieci anni, e il Ministro Magliani credette giunto il tempo di por fine al corso forzato, e ne ebbe lode di grande finanziere.

La legge dell'abolizione, data a 7 aprile 1881, ebbe il suo effetto a 12 aprile 1883. Ci voleva però del tempo per rimettere le cose nello stato normale.

« Non bisogna illuderci, scriveva il Luzzatti nel 1883, dovremo attraversare prima dello assestamento della circolazione normale un *periodo di convalescenza* durante il quale è necessario il maggiore raccoglimento di forze per evitare una ricaduta che aggraverebbe le passate condizioni » (1).

Sono passati altri dieci anni, e noi versiamo ancora nel periodo di convalescenza, anzi in un periodo di recrudescenza, essendo ben lontani ancora dal giorno in cui la carta circolante in Italia ridiventi carta, smettendo il brutto scherzo, come diceva il Ferrara, di volerla assomigliare all'oro e all'argento.

## XXI.

Fondavasi nel 1868 in Firenze, sull'esempio di quelle di Francia e d'Inghilterra, la Società di Economia politica italiana con l'intento di promuovere e diffondere gli studi economici.

Tra' socii fondatori leggesi il nome del Busacca. Presidente ne fu il conte Giovanni Arrivabene, vice-presidenti Francesco Ferrara e Marco Minghetti, segretario Francesco Protonotari.

La società durò fino al 1874. In essa convenivano i migliori economisti italiani, senza distinzione di scuole, affratellati nel culto della scienza. Il Busacca prese parte alla discussione dei seguenti temi: *Dell'insegnamento dell'economia politica negli istituti tecnici; Sui trattati di commercio; Sulla proprietà delle miniere; Della rendita della terra* (2).

(1) *Nuova Antologia*, 15 aprile 1883.

(2) Vedi *Nuova Antologia*, Vol. X p. 416 e 857, XIII p. 847 e XIV p. 196, vol. XVI p. 753, 988 e XVII p. 238.

Gli Istituti tecnici che furono creati in Italia, reggevasi allora dalla legge Casati, e dal regolamento del 1865.

La quistione proposta fu : *dell' insegnamento dell' economia politica negli istituti tecnici*; intorno ad essa incominciò la discussione che si protrasse per due tornate (1).

C'erano i programmi governativi che riducevano l'insegnamento a semplici applicazioni di economia industriale e commerciale (2); ma il Berti fe' osservare che si poteano considerare come dimenticati ed aboliti. Ogni docente non era vincolato da' programmi ufficiali.

I programmi governativi, secondo il Busacca, sono un legame funesto, una vera pastoia per gli insegnanti (3). I professori debbono conoscere da sè qual sia lo scopo che si propongono nell' insegnare, e quale il metodo conveniente per raggiungerlo.

Essi non possono concorrere a formare dei veri e propri industriali, ma debbono limitarsi a somministrare a' giovani quei principî che reputano convenienti, formularli con esattezza, lasciando che le altre scienze diano agli allievi un indirizzo veramente tecnico e pratico. Chi non vede p. e. che dallo studio della chimica si può passare facilmente all'arte del tintore?

L'economia politica è frattanto una scienza morale, e come tale non può piegarsi a dare un insegnamento del tutto pratico e formare veri e propri industriali. Coloro che la insegnano, raggiungono il loro scopo quando enunciano le leggi della scienza nel modo più semplice e più chiaro. Nè vale che a spiegare queste leggi sia necessario ricorrere ad esempi nuovi, bastando a dimostrarle anche gli antichi. Se, per ipotesi, la fabbricazione degli spilli, citata da Adamo Smith, è sufficiente a spiegare la divisione del lavoro, perchè si dovrà ricorrere ad esempi diversi?

Ma poi egli aggiunge, che, se per la dimostrazione di alcune verità non nuoce alla chiarezza l'addurre gli antichi esempi, il riferire esempi nuovi, e soprattutto fatti locali, sarebbe miglior consiglio, se non altro, perchè si desta meglio l'interesse e l'attenzione dei giovani.

Conclude condannando i programmi, e sostenendo che la scienza dell' economia dev'essere spiegata negli istituti tecnici in modo semplice,

---

(1) La discussione sul tema dell' *Insegnamento dell' economia politica negli Istituti tecnici* ebbe luogo a' 27 gennaio e 26 febbraio 1869.

(2) Più tardi, i programmi ebbero un carattere sistematicamente scientifico.

(3) Le idee del Busacca e degli altri sono tratte da' verbali delle adunanze di quella Società pubblicate dal Segretario di essa Francesco Protonotari nella *Nuova Antologia*.

e che il desiderio di farne una scienza di applicazione all'industria, la snaturerebbe, togliendole quel carattere che dalle altre la distingue.

Riguardo a' programmi l'adunanza fu concorde nel volerne la soppressione.

Il vero programma, secondo il Busacca, è la buona scelta dei professori. Fatta bene questa, il lasciar libero il professore è il partito migliore; il miglior programma non renderà buono il professore che tale non è.

Il Busacca non intende come il metodo sperimentale applicar si possa all'economia politica. Questa scienza, egli dice, come la filosofia, come il diritto, è scienza naturale, e come non si vorrebbe che il metodo sperimentale fosse applicato alla scienza del diritto, così non capisce che il professore debba dimostrare le verità della scienza economica con gli esperimenti. La economia politica è, senza dubbio, come le altre, una scienza desunta dai fatti, ma i suoi sono d'un ordine che non si presta agli esperimenti.

Contro al Busacca che negava fosse la economia politica una scienza sperimentale, bene rispondeva l'illustre A. Messedaglia. Il dissenso, questi diceva, può derivare dalla varia significazione che si attribuisce alla espressione di *metodo sperimentale*; cesserebbe se si dicesse *metodo d'osservazione*, il quale parte dai fatti osservati ed ha per istrumento logico la induzione. L'economia politica è anche essa una scienza di osservazione; entra anch'essa in quella vasta cerchia delle scienze induttive che si dilata di più in più, e già comprende la psicologia, la scienza del linguaggio ed altre discipline che un tempo volevansi svolgere per via deduttiva. E conchiudeva che l'economia politica debba trattarsi come scienza d'applicazione e darsi al suo insegnamento nelle nostre scuole, altro indirizzo essenzialmente applicativo.

Alle quali idee si accostò il Busacca, riconoscendo che la scienza economica ha per base i fatti e da essi desume le sue teorie le quali non altrimenti che co' fatti si possono insegnare (1).

Intorno ai trattati di commercio (2) il Busacca sostenne che una nazione la quale vuole adottare il libero scambio non debbe legarsi con trattati, costituendo questi un sistema di compensi che si riduce a fare un danno minore agli altri perchè lo facciano minore a noi, ma debba porre dazi bassissimi d'importazione e di esportazione senza curarsi

(1) Vedi *Del metodo induttivo nelle scienze sociali*. Discorso inaugurale letto nella R. Università di Modena, il giorno 11 novembre 1882 dal prof. G. Ricca Salerno.

(2) La riunione per questa quistione fu tenuta a 27 aprile 1870.

di quel che fa l'estero. È la dottrina di G. B. Say e di tutta la scuola francese fino a Michele Chevalier; dottrina ripresa novellamente da Leone Say.

Gli altri oratori ammisero invece in quella discussione essere opportuni i trattati come mezzo per giungere ad una più piena attuazione del libero scambio.

La proprietà delle miniere fu uno degli argomenti più importanti che venne trattato in quella Società (1); argomento intorno al quale il dibattito è sempre vivo.

A chi spetta la miniera? Al proprietario della superficie, dicono gli uni; allo Stato, altri; e altri all'inventore.

Eccovi i tre sistemi a' quali potrebbe aggiungersene un quarto ch'è una delle pretese rivendicazioni dei socialisti, riassumentesi in queste parole: *la miniera è dei minatori*.

L'industria mineraria è un'impresa, e il minatore è l'operaio addetto alla medesima, avente diritto alla remunerazione del suo lavoro. Secondo i socialisti, l'operaio prenderebbe possesso della stessa impresa (2).

La proprietà del suolo comprende lo spazio aereo e il disotto, nel quale può farsi qualsiasi costruzione e cavamento, e ricercarsi sorgenti, cavarsi pietre, creta o minerali; questa proprietà ignota, occulta, non rientrando nel patrimonio del proprietario prima di essere scoperta, spetta sempre a lui potenzialmente. Onde ben si avvisarono i sommi giureconsulti romani quando stabilirono che venduto un fondo con riserva delle cave di pietra, la riserva dovesse riguardare le cave aperte ed apparenti, non già le occulte, le quali, appena scoperte, apparterebbero al compratore del fondo come parte di esso (3).

L'occupazione del suolo adunque, secondo il nostro sistema, comprende tutte le utilità apparenti e anche le non apparenti che sotto quello possano rinvenirsi.

Nè al concetto della proprietà della terra, abbracciante il di sopra e il di sotto, osta che la proprietà sotterranea possa in certo modo riguardarsi come staccata e indipendente dalla parte di sopra; imperocchè il proprietario del suolo avrà una proprietà divisa, in parte

(1) Questa quistione fu trattata il 26 febbrajo e il 26 marzo 1871.

(2) Vedi COURCELLE-SENEUIL nel *Nouveau Dictionnaire d'économie politique* alla parola *Mine*.

(3) Fr. 77 D. XVIII, I, *De contraenda emptione* — CUJACIO ad l. 77. *in lege fundi vendendi*. — FABRO, *RATIONALIA*, *De Contr. empt.*

soprastante e in parte sottostante, nell'una svolge l'industria agraria, e nell'altra la mineraria. È vero che la proprietà sotterranea ha una giacitura sua propria, e sovente si allaccia e sottostà sotto le superficie di fondi appartenenti a proprietari diversi; ma ciascuno di questi non ha diritto che alla proprietà del di sotto rispondente alla superficie sua (1).

La lotta intorno a' principii di diritto regolatori del sotto suolo è viva, nè il legislatore patrio ha stimato maturo il tempo per dirimere l'ardua quistione. Non una è presso di noi la legislazione; ma ci sono ancora leggi diverse. Hanno impero fra noi la legge toscana del 15 maggio 1788 che riconosce il principio della legge romana; la legge del 1826 per le Due Sicilie; quella del 1859 per gli altri antichi stati (2).

La legge del 1826 prescrive che le miniere metalliche e semimetalliche, il carbon fossile, i bitumi, l'allume e gli zolfati a base metallica, possano essere fatte scavare interamente, senza bisogno di concessione sovrana, da' proprietari dei fondi nei quali si rinvencono. Prevede poi il caso che nei terreni dei privati siano patenti segni indicanti, secondo i principii della mineralogia, la esistenza di una miniera cui il padrone non voglia scavare, nè commetterne o permetterne ad altri lo scavo. Allora stabilisce che se ne domandi la licenza al principe, il quale dopo assegnato un termine al proprietario, ne farà la concessione al richiedente, purchè dia un compenso al padrone del fondo da convenirsi o da arbitrarsi dal giudice; dimostri di aver facoltà e mezzi sufficienti da condurre i lavori, come pure di potere compiere tutte le condizioni imposte nella concessione; e si obblighi di pagare le indennità a' possessori dei fondi contigui quante volte arrecasse danno a' medesimi.

---

(1) Oggi una nuova scuola di giureconsulti, romanisti e civilisti, intende dare una interpretazione ristrettiva all'art. 440 del Codice civile. Rigettato il canone *usque ad sidera* e *usque ad inferos*, essi stimano doversi dare un limite a quella sconfinata estensione di proprietà del soprasuolo; e il limite della proprietà del sottosuolo « e anche dello spazio aereo si estende secondo il Pampaloni, seguito ora dal Gabba, fin dove è richiesto dall'interesse del proprietario, in rapporto all'uso ch'è possibile fare del fondo nelle condizioni attuali dell'arte e dell'industria umana (interesse per un uso del fondo qualsiasi) purchè attualmente possibile ».

PAMPALONI: *Sulla condizione giuridica dello spazio aereo e del sottosuolo in diritto romano e odierno*. Bologna 1892. — *Intorno all'art. 440 del Codice civile italiano* Considerazioni di C. F. GABBA in *Giurisprudenza italiana* 1894-5. — *Il proprietario delle miniere e i tre sistemi*, Studio Giuridico per l'avv. ERNESTO GUZZI. Catania, 1892.

(2) Vedi GIACOMO PAGANO: *Le miniere e il diritto di proprietà*. Palermo, Remo Sandron, 1891.

Le disposizioni della legge non si applicano alle miniere di salemma al di là del Faro, e nemmeno a quelle di zolfo, di gesso, di pietre, marmi, graniti, arene, crete, argille, pozzolane, lapilli e tutte le altre sostanze non comprese nell'art. 1° della legge, continuandosi per queste altre le pratiche antiche. Il Sovrano dà la licenza per l'apertura d'ogni nuova zolfaina, e per essa al Regio Erario sarà dovuta una prestazione di onze dieci per una sola volta.

Ultima, modellata sulla legge francese del 1810, è quella dei 20 novembre 1859, la quale distingue in due classi le miniere, comprendendo nella prima le miniere propriamente dette; nella seconda la coltivazione di torbe e cave di sabbia e terre metallifere e altre sostanze ivi specificate. Sancisce coll'art. 15 che le miniere non possano venire lavorate se non in virtù di una sovrana concessione, e che dalla data di questa la miniera diventi una proprietà nuova, perpetua, disponibile, e trasmissibile, come tutte le altre proprietà, salvo, quanto alla trasmissibilità per atto tra vivi, quelle riserve che fossero state apposte nella concessione.

La questione economica non può disgiungersi da quella giuridica.

I privati non trascurano di ordinario di mettere a profitto le miniere; credono trovarvi il loro tornaconto, e talvolta vi trovano la rovina. Se poi per loro negligenza l'interesse sociale risentisse nocimento, potrebbesi spropriarneli nei casi e con le condizioni prescritte dalla legge. Oggi quel che impaura, non è il manco di produzione ma l'eccesso, e però si crede da alcuni (1) che l'applicazione in Sicilia della legge Sarda porrebbe freno a molti mali, e certo ne impedirebbe il continuo aumento. Non sappiamo accostarci a questa opinione distruggitrice del nostro diritto, delle nostre tradizioni.

Così avrebbe pensato il nostro Busacca, il quale, discutendosi della proprietà delle miniere, egli nativo di Sicilia e cittadino di Toscana, Sicilia e Toscana ove si gode la maggior libertà nello escavamento delle miniere, non sapea comprendere come potesse negarsi al proprietario della superficie il diritto di dominio del sottosuolo, e per qual titolo legittimo lo Stato potesse concederlo ad altri. Ammettere che un estraneo possa fare opere di escavazione nel fondo alieno, è, secondo lui, ammettere un'evidente violazione della proprietà privata.

In quella discussione a cui presero parte il Magliani, il Lampertico,

---

(1) V. VILLARI, *La Sicilia e il Socialismo*, nella *Nuova Antologia*, fascicoli 15 luglio e 15 agosto 1895.

il Sella, il Vegni, il Torrigiani, il Busacca; prevalse l'idea della maggior libertà nella industria mineraria.

Nel tema se *nella rendita della terra entrano elementi che la differenzino da' profitti*, la quistione allargandosi comprese l'altra se tutte le industrie possano e debbano, date certe circostanze, somministrare la rendita (1).

La teoria della rendita, intraveduta dal Malthus e dal dottor West, ebbe il suo illustratore in David Ricardo che diè nome alla medesima.

La rendita, secondo lui, non è il prodotto di una fertilità originaria che rende ai coltivatori delle terre raccolto maggiore dei loro bisogni; ma trae la sua origine dalla disuguale fertilità delle terre. Finchè la popolazione coltiva le terre migliori, bastevoli ai suoi bisogni, non appare il concetto della rendita, il quale sorge quando quella cresciuta di numero, è costretta mettere a cultura terre meno produttive. Vendendosi i prodotti delle une e delle altre terre, la più fertile fruirlà della differenza dell'impiego diverso di lavoro e di capitale per le prime e le seconde; questa differenza costituisce la rendita.

Il De Thünen aveva studiato matematicamente la teoria della rendita, supponendo l'esistenza di un mercato e di parecchi fondi a distanze maggiori o minori su una via di comunicazione che congiunge al mercato comune i vari poderi, supposti egualmente fertili, ma disugualmente discosti dal mercato. E dimostrò che la disuguaglianza delle spese di trasporto costituisca verso i fondi più vicini un positivo vantaggio, una rendita. In questo modo il primigenio concetto si venne allargando. Si notò anche che i vantaggi di posizione di luoghi nelle città producevano un eguale profitto ed entravano in parte nel valore dei fondi di commercio. Infine s'imaginò che questa legge non era da applicarsi soltanto all'agricoltura, alla industria estrattiva, e ai luoghi meglio situati; ma era generalmente applicabile a tutti i rami dell'industria compreso il commercio e le invenzioni di nuovi processi. Intesa in senso così lato la legge perdeva ogni precisione e quasi svaniva (2).

La dottrina che generalizza il fatto della rendita, sostenuta dal Boutron e dallo Schaffle, fu anche abbracciata dall'Arrivabene e dal Minghetti.

La disuguaglianza della feracità della terra, osserva bene il Nazzari,

(1) La discussione ebbe luogo il 30 aprile 1871.

(2) COURCELLE SENEUIL: *Nouveau dictionnaire d'économie politique* alla parola *Rente*.

è cosa diversa da quella delle potenze produttive degli uomini. Non si può ridurre sotto una stessa formola, pel solo motivo di una stessa apparenza esteriore (prezzo maggiore del costo), due fenomeni nella loro sostanza così opposti, quali sono la rendita del proprietario della terra, e l'estragnadagno di chi ha inventato un nuovo e più economico processo di produzione del quale possiede il segreto (1).

Il Busacca nella succennata discussione ricordò essere secondo il Ricardo la rendita della terra indipendente dal profitto e dal salario, e determinarsi per la differenza tra il prezzo risultante dall'offerta e dalla dimanda, e quello corrispondente al capitale e al lavoro; quindi la rendita non essere tutto il prodotto, ma ciò che avanza, detratto il profitto e il salario. Credeva il Busacca questa teoria applicarsi specialmente alla terra, e non potersi estendere a tutti gli agenti naturali in genere.

Non si dichiarava del tutto partigiano di quella teoria, ritenendo che abbia sempre luogo questa parte di prodotti che dicesi rendita, anche nella ipotesi che vi sia una sola qualità di terre, quando il prezzo non diversifichi per maggiore o minore feracità della terra, imperochè, concorrendo alla produzione l'elemento naturale *terra* il proprietario ricava sempre una rendita.

Questa idea del Busacca, secondo il Protonotari, « provava che la funesta teoria di Ricardo, che dominò per lungo tempo le menti più elette, va perdendo ogni giorno la sua importanza; la qual cosa, se da un lato contribuisce ad eliminare molti errori nel campo delle discipline economiche, ha il grande vantaggio di mettere il proprietario del suolo in una posizione di eguaglianza rispetto agli altri produttori.

« Ma una seconda dottrina, egli diceva, è stata sviluppata e proposta dall'on. Scialoja per la quale la rendita che si manifesta nelle terre, può apparire, in certe determinate condizioni, in tutti i prodotti derivanti dalle diverse manifestazioni dell'umana attività, e che ha per causa la disuguaglianza dei beni che natura distribuisce fra gli uomini e le cose. »

E aggiungeva:

« L'omettere nella ripartizione della ricchezza una forma speciale di retribuzione per l'agente naturale appropriato (ch'è ciò che costituisce la rendita) può essere funesto e dar luogo a' timori espressi dagli ora-

---

(1) NAZZANI: *Saggi di economia politica, sulla rendita fondiaria*. Milano 1881. MANARA: *Concetto e Genesi della rendita fondiaria*. Roma, 1882. LORIA: *La rendita fondiaria e la sua elisione naturale*, 1885. Vedi anche LAMPERTICO: *La proprietà*.



tori, massime dall' onorevole Magliani. Distinguere poi nella distribuzione del prodotto l' agente naturale dagli altri fattori della produzione, è far nascere conflitti e porre in concorrenza i servizi degli agenti naturali appropriati coi servizi dell' uomo. Che cosa è il servizio reso da un agente sfornito d' intelligenza e di volontà? È l' aiuto di una forza passiva o inerte ch' è in nostro dominio, che opera senza aver diritto ad alcuna remunerazione e ad alcun equivalente. Se fosse dato di eliminare dalla scienza la espressione di agenti naturali appropriati, cagione di tante controversie, si conferirebbe per poco alla sua semplicità e alla sua chiarezza, e si toglierebbe l' occasione a molte astrattezze, che, per quanto ingegnosi non paiono conformi alla realtà delle cose ».

La discussione sull' importante argomento si doveva continuare nella prossima riunione, ma per indisposizione di alcuni soci fu rimandata; e non ebbe più luogo.

Non siamo correvi a dire come alcuni che la legge della rendita fa della economia politica una scienza sinistra, e di affermare come altri, che il mondo è assai bene ordinato per far sì che questa legge esista. Certo è che la formula della legge Riccardiana raggruppa alcuni fenomeni economici che indubbiamente esistono e non è stata finora sostituita da altra migliore (1).

## XXII.

Spenta la *Società di economia politica*, nella quale s' erano cominciate a manifestare nei soci tendenze opposte, altra sorgevane nel 1874 in Firenze col titolo *Società Adamo Smith* per opera del conte G. Arrivabene, dell' avv. Tommaso Corsi, del conte Pietro Bastogi, di Francesco Ferrara e di molti professori di Università; società avente lo scopo di promuovere, sviluppare e difendere la dottrina delle libertà economiche quali furono intese dal suo precipuo fondatore Adamo Smith. Nel medesimo tempo Antonio Scialoja, Luigi Cossa, Luigi Luzzatti, Fedele Lampertico fecero un appello agli studiosi per fondarne altra in Padova col titolo *Associazione pel progresso degli studi economici*, compenetrando il loro programma « nella libertà della scienza, per cui accuratamente s' indagano i principî di essa e in modo precipuo le sue attinenze colle rinnovate condizioni sociali, e dalle contemplazioni delle leggi prime e fondamentali che spaziano nelle regioni dell' assoluto, si discenda con severa analisi all' accertamento dei limiti ».

---

(1) Vedi COURCELLE-SENEUIL, I. c.

I nostri economisti si divisero in due campi; liberisti gli uni con la bandiera su cui era scritto: *Libertà economica*; autoritari gli altri col motto *Libertà della scienza*.

Dell'uno fu organo l'*Economista, Gazzetta settimanale. (Scienza economica, finanza, commercio, banchi, ferrovie, interessi privati)*, che si pubblicava in Firenze. Dell'altro il *Giornale degli economisti*, pubblicato dalla Società d'incoraggiamento in Padova (1).

Presiedette la prima Ubaldino Peruzzi, l'altra Fedele Lampertico.

Raffaele Busacca, fedele a' principî da lui sempre professati, fece adesione alla Società *Adamo Smith*.

### XXIII.

Nominato a 16 gennaio 1889 Senatore, non vi fu materia di banche, di moneta, di finanze, di economia, ch'egli non ne discorresse.

Parlò del protezionismo in Italia in occasione di un disegno di legge relativo alle dogane (2), trattò di valore, moneta e protezionismo (3), discusse della proroga del trattato di commercio e navigazione tra l'Italia e l'Austria-Ungheria (4), e nella discussione dell'assestamento del Bilancio 1891-92 dimostrò che l'imparziale libertà economica sarebbe atta a restaurare l'economia nazionale e la finanza (5).

Còmpito dello stato, secondo lui, è sviluppare le facultà economiche degli individui, tutelare il diritto nei rapporti individuali mercè la eguaglianza, la giustizia, la libertà economica: in breve, procurare quella tale utilità che si chiama, *giustizia, ordine, difesa, tutela*, in una parola il governo. Còmpito è anche provvedere a tutte le istituzioni che tendono al perfezionamento economico, soddisfacendo a quei comuni bisogni, pei quali non bastano gli sforzi dei privati, dare quei soccorsi che pei fini sociali devonsi per diritto apprestare dalla società. Ma affinché l'ingerenza governativa possa soddisfare alla legge economica, le con-

(1) In Palermo fondavasi in marzo 1875, sull'esempio di quella Adamo Smith, la *Società siciliana di economia politica* per opera di Giovanni Bruno, professore nella R. Università di Palermo. Morto il prof. Bruno, la Società non si è più riunita.

(2) *Il protezionismo in Italia* — Discorso. Roma, Forzani 1889.

(3) *Rendiconto Generale per l'esercizio finanziario 1888-89* — Discorso, (Valore moneta protezionismo). Forzani, Roma 1890.

(4) *Proroga del trattato di commercio e di navigazione tra l'Italia e l'Austria-Ungheria — Tariffa doganale protettrice del 14 luglio 1885* — Discorso. Roma, Forzani 1891.

(5) *L'assestamento del Bilancio 1891-92 — La imparziale libertà economica mezzo a restaurare l'economia nazionale e la finanza* — Discorso. Roma, Forzani 1892.

dizioni — come dice il Ferrara — sono il carattere pubblico, l'*interesse generale*; la *necessità*, il *vantaggio*, cioè che l'azione complessa e suprema dello stato abbia per lo scopo cui mira un'efficacia maggiore di quella che dalle forze private sia permesso sperare.

Il Busacca propugnò la massima libertà commerciale. « I dazi, egli diceva, sono una prelevazione sui prodotti nazionali per far fronte alle spese dello Stato. Riformisi la tariffa mirando solo all'entrata finanziaria, il che non potrà raggiungersi che con la massima libertà d'importare e d'esportare sin dove è compatibile con l'interesse finanziario ».

#### XXIV.

Adesso è in voga il socialismo, e si tiene come un'anticaglia la economia politica classica. Finchè in Italia vive il Ferrara, sarebbe ingiuria il dire che la dottrina da lui professata con profonda convinzione per tutta la vita, sia morta innanzi che egli scenda nel sepolcro. La sua dottrina invece è stata argomento di recenti pregevolissimi studi (1).

Il socialismo! Ce n'è di ogni fatta: socialismo democratico, socialismo collettivista, socialismo anarchico, socialismo dello Stato, e perfino socialismo cattolico, germogli tutti della stessa radice.

Come nel secolo passato la borghesia o il terzo stato combattè il clero e il patriziato, oggi il popolo, che ha ricevuto il battesimo di quarto stato, combatte la classe borghese cui non si sono risparmiate le maggiori ingiurie.

Negli officii dei grandi centri industriali sentesi a ripetere; nè ricchi, nè poveri, nè operai, nè padroni, tutti i cittadini, ufficiali pubblici o stipendiati dello stato; la terra appartenere a chi la coltiva; l'officina a chi vi lavora.

Il quarto stato non ha un programma ben definito sul nuovo ordinamento sociale.

I seguitatori delle dottrine socialistiche hanno scritto sulla loro bandiera la pandistruzione dell'ordine attuale; gli uni, come ben dice Leone

(1) A. BERTOLINI. *La Vita e il pensiero di Francesco Ferrara*. Appendice. Scritti di economia politica di Francesco Ferrara nel *Giornale degli Economisti*, gennaio 1895.

S. COGNETTI DE MARTIIS. *Francesco Ferrara all'Università di Torino*, 1849, 1859. *Giornale degli Economisti*, dicembre 1893.

DOMENICO BERARDI. *La dottrina politica economica di Francesco Ferrara*, in detto *Giornale*, settembre e ottobre 1894.

F. VIRGILII. *Il problema della popolazione negli scritti di Francesco Ferrara*.

Say, vorrebbero riuscirvi con violenza di mezzi, ossia con la rivoluzione; gli altri promovendo leggi sconvolgitrici degli ordini presenti, ossia con la diplomazia (1).

Che verrà dopo l'immensa rovina, essi non sanno, pure illudendosi che il mondo sociale dovrà tutto rinnovarsi, e cessata la signoria della classe borghese, esso si adagierà sopra più salde e meglio auspicate basi.

*Magnus ab integro seclorum nascitur ordo.*

In altri tempi il principio prevalente era la confidenza in se stesso, la indipendenza, la libertà; oggi all'opposto si vuole la fede nello Stato e l'asservimento dell'individuo a lui.

Se pure lo Stato potesse giungere a somministrare a tutti una sussistenza che non costerebbe di più, e sarebbe così efficace quanto quella procurata dagli sforzi individuali, sarebbe da preferire questa ultima; se ne avvantaggerebbe di molto il carattere e l'energia nazionale.

Bisogna rispettare, al dire dello stesso Say, il libero esercizio delle umane facoltà, e non fare intervenire lo Stato che quando n'è assolutamente provata la necessità, purchè non si rompa, nè punto si menomi lo stimolo della energia individuale (2).

Adamo Smith non ha inventato, ma scoperto il sistema delle libertà economiche, come Harvey scoprì la circolazione del sangue. I legislatori che queste libertà mettono in non cale, corrono a rovina. Se la libertà individuale non riuscirà a rovesciare le loro leggi, si adopererà a scansarle. È precipuo dovere dello Stato di tener conto delle forze naturali che incontra nel suo cammino. Ciò notarono gli economisti classici, e stesero uno stato estimativo sui fatti che lo studio dell'umana natura e la esperienza dei popoli hanno somministrato (3).

## XXV.

Raffaello Busacca, d'animo mite, visse assorto nei suoi studi e conservò fino all'ultimo freschezza giovanile di sentimenti, fiducia nel bene; modesto, non superbi del suo sapere, nè dell'altezza sociale cui era salito pel suo merito.

---

(1) LEONE SAY: *Le Socialisme d'État* nel *Journal des économistes*, 16 novembre 1894.

(2) LEONE SAY, l. c.

(3) Vedi I. SHIELD NICHOLSON: Discorso inaugurale della Sezione di Scienza economica e di statistica nell'Associazione Britannica, nel *Journal des économistes*, 15 febbraio 1894.

Ambi di sedere in Senato, non per pompeggiare del titolo ma per l'amore che aveva alla vita militante. Infatti, appena il Governo nominollo Senatore, egli frequentò assiduo le adunanze dell'alto consesso, e prese cospicua parte nelle discussioni finanziarie.

Sentiva profondamente l'amicizia, e per lui erano sacri gli amici, nè dei loro difetti permetteva si facesse il menomo accenno. Pochi e assai lievi erano i difetti in uomini, quali Silvio Spaventa, Ubaldino Peruzzi, Vincenzo Ricasoli, il generale Rosset che furono gli amici suoi degli ultimi anni, come in quelli del suo primo stabilirsi in Firenze erano stati il Salvagnoli, il Lambruschini, il Capponi, e B. Ricasoli.

Amava e frequentava le riunioni, ed esortava tutti a non vivere sequestrati dagli altri, perchè l'uomo è nato per vivere insieme con gli uomini. Gli piaceva vedere la gioventù studiosa ed allegra, che mentre di forti studi riempie e arricchisce la mente, sa godere di quegli anni che passano sì fugacemente.

Italiano per sentimento, egli che credette sola forma possibile nel 1848 la federazione, divenne unitario assai prima che l'unità del regno fosse un fatto. Fra gli uomini politici della Toscana efficacemente coadiuvò il Ricasoli nel fermo proposito di fondare l'unità d'Italia, e fu quella la pagina più bella della sua vita.

Alla sua morte, avvenuta in Roma il 23 gennaio 1893, il presidente Farini fe' di lui una bella commemorazione; il Sindaco di Firenze significò alla vedova dell'illustre estinto in nome di quella città le più sincere condoglianze (1).

Il nome di Raffaello Busacca non è legato ad alcuna nuova teoria, nè ad una scuola da lui fondata. Egli però lascia molti scritti economici che lo rivelano uno degli economisti più valenti del nostro secolo. Nella storia delle scienze e delle lettere precedono i sommi; seguono quelli che più presso loro stanno. Il nome del Busacca, se non rifulge di quella luce onde è circondato Francesco Ferrara, è ben degno di essere posto accanto a lui, nè andrà di certo dimenticato nella storia dell'economia politica di Sicilia e d'Italia.

---

(1) Da Firenze ove il Busacca avea lasciato tante care memorie e amicizie vennero mandati i seguenti telegrammi:

*Signora Adele Busacca-Siccoli*, Roma. — Addoloratissimo morte illustre suo consorte, inviole espressione sincera condoglianza a nome Firenze che ricorda con reverente affetto il ministro Finanze Governo Toscano, efficace cooperatore Ricasoli preparazione unità d'Italia. — Sindaco Pietro Torrigiani.

*Sindaco*, Roma. — Prego V. S. rappresentare Città Firenze funerale illustre Senatore Busacca integro cittadino, benemerito collega Bettino Ricasoli ministro Governo Toscano. — Sindaco Pietro Torrigiani.

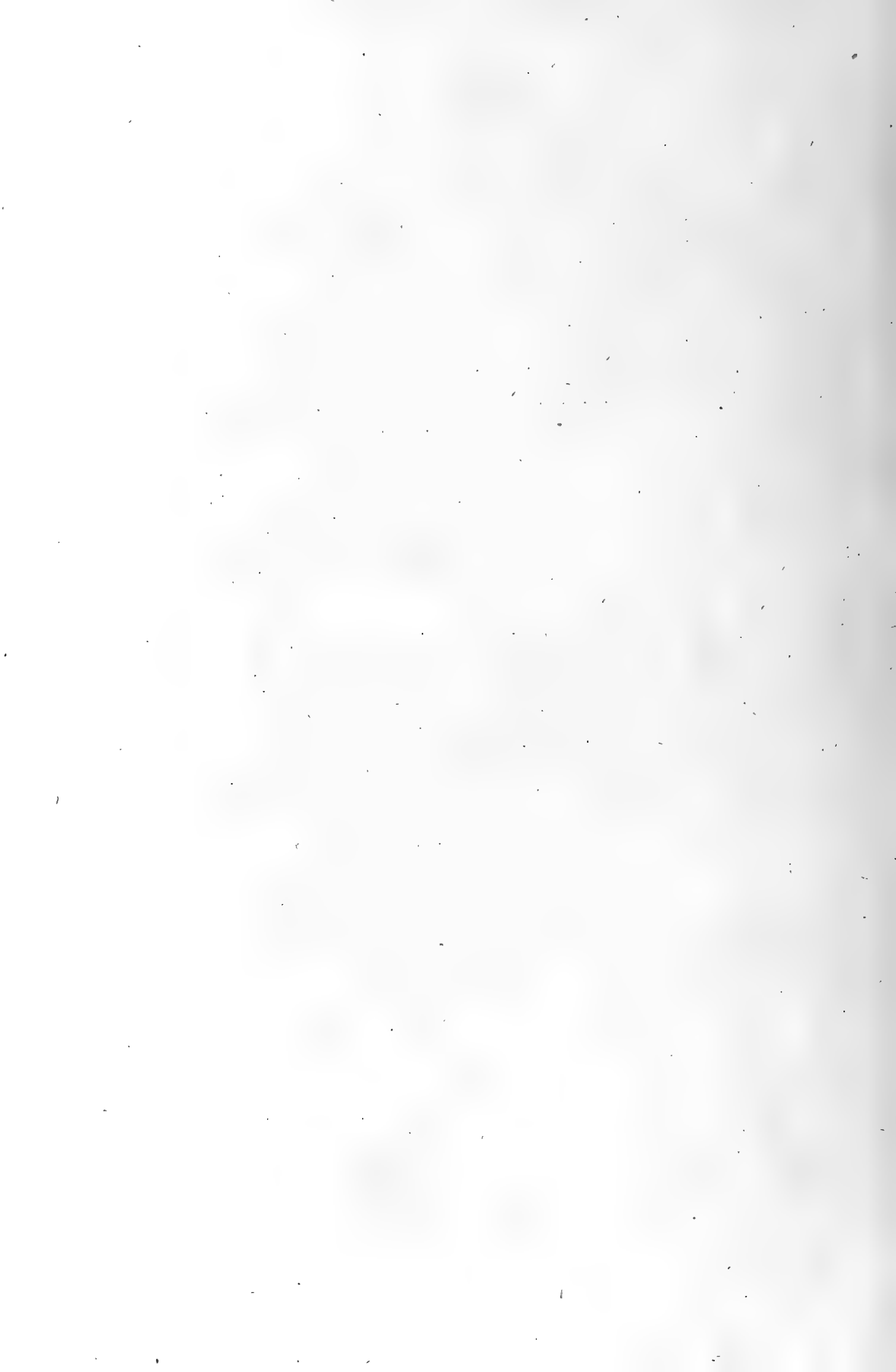


# INDICE



Due parole di prefazione . . . . .	PAG.	3
I. — Nascita — Educazione . . . . .	»	ivi
II. — Le lettere e le scienze in Sicilia dopo il 1830 . . . . .	»	4
III. — Scuola economica palermitana . . . . .	»	7
IV. — Primo lavoro del Busacca : <i>Sul R. Istituto d'incoraggiamento</i> . . . . .	»	9
V. — La questione degli zolfi — Sua memoria . . . . .	»	12
VI. — Entra nell'Istituto d'incoraggiamento — Collabora nel <i>Giornale di Statistica</i> . . . . .	»	15
VII. — Su' privilegi — Altra sua memoria . . . . .	»	16
VIII. — Concorso alla Cattedra di economia politica nella Università di Palermo . . . . .	»	18
IX. — Interviene al Congresso scientifico in Napoli. . . . .	»	21
X. — Il Busacca va in Firenze . . . . .	»	22
XI. — Movimento in Toscana . . . . .	»	23
XII. — Rivoluzione Siciliana nel 1848 — Lavoro del Busacca sulla Sicilia. . . . .	»	ivi
XIII. — Deputato al parlamento toscano. . . . .	»	25
XIV. — Segretario dell' Accademia dei Georgofili — Suoi lavori . . . . .	»	ivi
XV. — Sua introduzione alla filosofia politica di Lord Brougham. . . . .	»	29
XVI. — Reazione in Toscana — Suo lavoro : <i>L'assolutismo</i> . Suoi presentimenti . . . . .	»	30
XVII. — Il 1859 — Annessione della Toscana . . . . .	»	32
XVIII. — Il Busacca al Ministero. . . . .	»	34
XIX. — Deputato al Parlamento Italiano — La convenzione dei 15 settembre 1864 . . . . .	»	36
XX. — Opuscoli : <i>I beni ecclesiastici e il disavanzo arretrato. Il corso forzoso</i> . . . . .	»	38
XXI. — La Società di economia politica italiana — Discussioni alle quali prese parte il Busacca. . . . .	»	41
XXII. — Società Adamo Smith e adesione del Busacca . . . . .	»	49
XXIII. — In Senato — Riassunto delle idee economiche del Busacca . . . . .	»	50
XXIV. — La scuola economica classica e il socialismo . . . . .	»	51
XXV. — Ritratto del Busacca . . . . .	»	52

---





# DIRITTO DI GUERRA IN ITALIA

ALL' EPOCA DEI COMUNI



Lettura fatta alla R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti

*Dal Socio Prof. GIUSEPPE SALVIOLI*

a 16 Luglio 1893





---

# DIRITTO DI GUERRA IN ITALIA

## ALL' EPOCA DEI COMUNI



I Comuni italiani, specialmente della parte alta e centrale della penisola, se vanno celebri per l'era di libertà e di saggia provvidenza amministrativa e di prosperità interna che iniziarono e diressero, hanno anche, e non a torto, la triste riputazione di avere mantenuto, a causa del loro particolarismo, l'Italia in uno stato continuo di guerre, le quali, per quanto in se poco cruento e brevi, non ebbero scarsa parte nell'indebolirli prima e nel condurli poi e presto sotto le signorie di potenti famiglie che li guatavano, e di fortunati condottieri, ed inoltre contribuirono a creare fra città e città pretesti duraturi di rivalità ed odii che si protrassero fino a tempi recenti, impedendo l'accordo e la solidarietà di esse contro i nemici interni e mandando a vuoto i tentativi saltuariamente fatti per ricomporre ad unità le sparse membra d'Italia.

Quali fossero gli elementi che mantenessero e alimentassero siffatto militarismo irrompente in ogni minima occasione e per futili motivi, presso popolazioni date alle industrie e al commercio, avidi di ricchezze, così preoccupate del benessere materiale, non è difficile scoprire. È anzitutto una lotta economica che combattono queste città, l'una armata contro l'altra, lotta dissimulata sotto i veli di controversie politiche e che spingeva poi le une per sopraffare colle armi le città rivali a schierarsi dalla parte dell'impero, amico sempre pericoloso quando

era vicino perchè nulla concedeva senza molto pretendere, non utile quando era lontano. E veramente la causa di queste guerre fra Comune e Comune va trovata nello stesso sviluppo che i cittadini diedero alle industrie e ai commerci, nella necessità in cui trovaronsi di ottenere una preponderanza economica sulle città vicine, per mezzo delle industrie, e quindi nelle rivalità commerciali ed industriali che ben presto scaturirono.

Va, di volo, notato, che causa le grandi estensioni di suolo tenute a boschi e quelle possedute dalle chiese, il possesso fondiario apriva uno scarso campo di attività agli abitanti dei Comuni: come anche lo scarso numero delle popolazioni chiuse nei singoli territori rendeva l'agricoltura poco remunerativa, uentre le stesse guerre frequenti e le innumere torme di predoni non la rendevan sicura: per il che l'attività di quella borghesia sorgente si volse ai traffici e alle industrie, che richiedono per vivere larghi campi di espansione. Non si può dire che fossero le abitudini militari dei signori feudali, i quali avevano i Comuni scovato nelle montagne ove avevano cercato riparo, obbligandoli a venire nelle città per abitarvi anche un mese colla moglie e a tenervi casa — quelle che spinsero i cittadini a questi frequenti sfoghi guerreschi, come se in essi si fosse trasfuso lo spirito di avventure proprio dell'aristocrazia feudale.

La vera ragione di queste continue guerre devesi cercare nelle stesse necessità del commercio che vuole conquistare colle armi i mercati quando non vi riesce pacificamente, nelle rivalità fra un popolo che ha già una solida economia pubblica e un altro che aspira a prenderne il posto. È l'influenza del reddito industriale che generalmente nel medio evo ha determinato quegli scoppi di ostilità, che la Chiesa stessa era impotente a trattenere. Eguale fenomeno incontrasi presso le società antiche. Non è amore di avventure quello che spinge le Arti e le Capitadini delle città italiane all'estrema misura della guerra, fa sospendere la vita monotona ed operosa delle strette viuzze, e sottopone i cittadini a sacrifici di denaro e di sangue; è invece l'avidità del guadagno, la necessità di assicurare la maggiore espansione all'attività accumulatrice. — Già da tempo il Ferrara ha scritto che le guerre sono esclusivamente il prodotto di un calcolo utilitario; e questo si può in generale anche affermare per le guerre dei Comuni italiani.

La causa religiosa, l'orgoglio municipale, la rappresaglia subita, la questione del confine, e altre simili non sono che pretesti, incidenti sotto i quali nascondesi generalmente la molla dell'interesse, cioè la causa economica.

Le stesse crociate non sono il risultato di un fervore religioso, ma il prodotto di circostanze economiche, che si verificavano nei paesi dell'Europa centrale: e non era certo per sentimento religioso che i nostri Comuni apprestavano navi al trasporto dei Crociati francesi ed inglesi nella Terrasanta.

Ma non è di questo argomento che intendo occuparmi. Voglio piuttosto richiamare la vostra attenzione sulle regole che ricevé il diritto di guerra e di pace in Italia al tempo dei Comuni, e mostrare come anche in mezzo a questa frenesia incessante di spargere sangue, incendiare, distruggere, a quegli orrori di cui sono piene le nostre antiche cronache municipali, non mancassero norme che determinavano i modi con cui le ostilità dovevano essere dichiarate e condotte, le forme con cui la pace doveva essere stipulata e assicurata, e di altre che precisavano i diritti dei prigionieri e degli ambasciatori, il bottino e le prede, il contrabbando di guerra e le navi in corsa. Appunto le incessanti lotte fra Comune e Comune avevano dato origine a consuetudini che tenevan luogo di quel diritto internazionale, che i giureconsulti, chiusi nella cerchia del diritto romano e canonico, non riescivano che in parte, ma pur con qualche novità a disciplinare (1).

È questo diritto che intraprendo a illustrare; gli Statuti e le cronache municipali offrono largo materiale ancora non usato a questo studio, e saranno queste le fonti a cui io ricorrerò. Ho detto materiale non usato, perchè nè il Pütter (2), nè il Wheaton (3), nè l'Heffter (4), nè il Ward (5) nessuna trattazione speciale consacrano al diritto di guerra dei Comuni italiani e le loro esposizioni storiche non tendono che a presentare quadri a grandi linee del diritto internazionale in tutta Europa durante il periodo della barbarie. Anche questo argomento

(1) Vedi a questo proposito lo studio che io pubblicai, dieci anni sono, sul *Diritto di guerra secondo gli antichi giureconsulti italiani*. Camerino, 1884.

(2) PÜTTER, *Beiträge zur Völkerrechts-Geschichte*, 1813.

(3) WHEATON, *Droit international*, 1874.

(4) HEFFTER, *Le droit public international de l'Europe*, 1873.

(5) WARD, *Laws of nations*.

Ora è uscita un'importante opera dovuta al Nys prof. all'Università di Bruxelles intitolata *Les origines du droit international*, 1894, che io ho davanti al momento in cui correggo le bozze di questa lettura accademica. Ma egli più tien conto delle dottrine che dei fatti, e mentre esamina le opere dei giuristi e dei canonisti italiani, toglie quasi sempre dalla storia di Francia e di Inghilterra gli esempi storici che gli servono per mostrare le pratiche del diritto di guerra durante il medio evo e fino oltre al secolo XVI.

come tutti quelli che si riferiscono alla storia della civiltà, devono essere trattati regione per regione, dannose sempre essendo, anche nei campi della storia, le generalizzazioni: e una trattazione speciale richiedesi specialmente pel diritto di guerra dei Comuni italiani il quale non può essere confuso con quello di Francia e di Inghilterra, paesi che ebbero caratteri e sviluppi speciali, e ciò in dipendenza della grande importanza ed azione che esercitarono prima il feudalismo e poi le Crociate su tutta la vita pubblica di questi due stati — ai quali più specialmente si riferirono i citati scrittori, mentre scarsa in Italia fu l'azione del feudalismo, e più scarsa fu quella delle Crociate.

Si usa dire che il feudalismo, la cavalleria e le Crociate, come ingentilirono i costumi, così resero più umana la guerra. Ora parrebbe singolare che un movimento come quello delle Crociate che si proponeva lo sterminio degli infedeli, dovesse avere tale risultato, che uomini come Riccardo Cuor di Leone il quale, narrano le storie, avrebbe fatto sventrare 3000 musulmani prigionieri per trovarvi oro e fece cavarne il fegato e farne medicinali — è Riccardo Gerosolimitano che lo scrive: « omnes evisceraverunt et aurum et argentum multum invenerunt in visceribus eorum et fel eorum usui medicinali servaverunt » — parrebbe strano dico che guerrieri di tali costumi potessero dirigere la guerra sulle vie del rispetto della personalità umana. La storia ha sfrondate le leggende di cui il romanticismo passato aveva ornato il feudalismo e la cavalleria, e la gentilezza mite, la cortesia ingenua e primitiva, non esiste che nelle pagine dei *La Curne de St. Palaye*, e il *bon vieux temps* dei castelli fortificati di Francia, di Germania e di Inghilterra si presenta allo storico come un'epoca di barbarie, di crudeltà selvaggie appena coperte da un cerimoniale che non può essere considerato come un'importante ed influente manifestazione del diritto delle genti.

Io credo di aver buon motivo a non accettare l'opinione della maggioranza degli storici del diritto internazionale i quali attribuiscono alle monarchie feudali l'introduzione di un regolare diritto di guerra nel medio evo, preludio a quello dei tempi moderni: e credo invece che la sua formazione si debba ricercare nelle città commerciali marittime e in specie nelle italiane, delle quali se Comines, lo storico francese del secolo XV, avesse avuto sufficienti notizie, non avrebbe scritto « or « selon mon advis entre tous les Seigneuries du monde où la chose « publique est mieux traité et ou il y a nuls edifices abbatu par demo- « lis pour guerre, c'est Angleterre et tombe le sort et le malheur sur « ceux qui font la guerre. » Il qual giudizio è anche in se stesso strano e contraddittorio con quello che in altro punto delle sue *Storie* il Comi-

nes narra sul modo con cui le città italiane del suo tempo conducevano le guerre fra di esse, e voglio tosto notare che già nel secolo XV le costumanze guerresche in Italia eransi di già alterate, in confronto di quelle praticate nel secolo XIII e XIV, e ciò sotto l'azione delle milizie straniere che avevano varcato le Alpi, specialmente cogli Angioini, e degli eserciti imperiali che Federico II e i suoi discendenti avevano raccolto in Germania per combattere le leghe formatesi sotto gli auspicj dei papi.

Un fatto notevole da osservarsi è che mentre la guerra è quasi lo stato permanente in cui vivono i Comuni italiani, le arti, i commerci le industrie e anche gli studii vi fioriscono: quei borghesi intraprendenti, così abili nello sfruttare le vie che i crociati di Francia e di Inghilterra aprivano, dovevano conciliare questa necessità di stare colle armi in pugno, coi bisogni dei loro commerci, ossia dovevano trovare un sistema di guerra che non mettesse a soverchio rischio i loro guadagni, le loro imprese commerciali, le casane che avevano nelle altre città, i fondachi onde si arricchivano all'estero: una guerra della quale gli atti e le conseguenze fossero ben regolati e definiti, in modo che si sapesse quando le ostilità erano aperte, e come potevano essere condotte, e più di ogni altra cosa come la pace doveva essere assicurata, da chi doveva essere trattata e quali diritti fossero ai negoziatori garantiti. Poichè mancava in quei borghesi avidi di guadagni quello spirito bellico avventuroso che distingueva i signori di Francia, di Germania e di Inghilterra, così cercarono la triste necessità della guerra rendere il più possibile tollerabile, e per ciò mentre gli stessi mezzi di offesa rendevano la guerra quasi incruenta, e spesso, dopo il battagliaarsi per un giorno, fanti e cavalieri se ne ritornavan quasi tutti alle loro dimore, così anche di leggi e consuetudini circondarono la guerra stessa e la pace: e tali consuetudini furono il principio di un diritto di guerra e di pace: e queste in ispecial modo riguardavano il contrabbando, i feriti, i prigionieri, i salvacondotti, gli arbitrati, gli ambasciatori, le tregue, le paci, i trattati, le prede, le rappresaglie.

Prima che le masnade e i cavalieri escano dalla città, lunghe trattative sono corse. Ambasciatori sono andati e venuti, minaccie sono state formulate; tutto è riuscito inutile; la guerra si impone: ma essa è preceduta da una dichiarazione. L'assalire di sorpresa è paragonato al tradimento non solo da Pierino Belli, il precursore di Grozio, ma anche nei costumi militari del medio evo. È un concetto germanico in virtù del quale tanto il delitto commesso *in absconso*, quanto l'aggressione al-

l'impensata, non annunciata sono riguardati come atti contro l'onore, e più gravemente puniti. Se qualche incidente sorgeva fra due città, partivano legati per cercare un accomodamento: spesso le città vicine si intromettevano e in Toscana i Fiorentini esercitavano la parte di pacieri colle città minori, come i Milanesi in Lombardia. Se la missione falliva, i legati ritornavano nelle patrie mura vestiti di nero, ed allora uscivano gli araldi a portare la sfida, il bando, la dichiarazione di guerra. Era solito ancora far precedere questa da un *ultimatum*, *literae diffidentiae*. Così riferiscono gli Annali genovesi di Caffaro; ai Pisani ricordano i Genovesi come tutti i precedenti accordi debbano essere cassati « *condicionem initae pacis absolvimus qui rupti foederis vinculo non tenemur. Diffidentiam non immerito vobis indicimus* » (1). Un cronista milanese chiama perfidi, scellerati e iniqui i Bresciani che attaccarono i Comaschi senza avere espletato tutte queste trattative (2). Spesso i messaggi si inviavano per mezzo di chierici o di frati. Così anche fece Carlo d'Angiò nel dichiarare la guerra a Pietro d'Aragona. La dichiarazione di guerra si faceva per mezzo di proclami o di araldi. Partivano questi accompagnati da scorta di armati; giunti nel territorio nemico chiedevano salvacondotto e ottenutolo si presentavano al cospetto del potestà a cui presentavano le credenziali ed esponevano solennemente l'ambasciata, o dare la soddisfazione richiesta o venire alle mani. Il papa invece dichiarava la guerra emanando bolle, con cui scomunicava il capo dello stato nemico, lo dichiarava decaduto dai suoi diritti e ordinava ai sudditi di non obbedirgli: l'imperatore come signore sovrano a cui solo di diritto spettava la facoltà di dichiarare la guerra, metteva al bando dall'impero le città nemiche, le escludeva dalla sua protezione o pace con diplomi nei quali si minacciano pene severissime quali contro a ribelli, e quali ebbero a sperimentare le città della lega lombarda.

Era ciò conforme alla dottrina romana, che voleva la dichiarazione di guerra. La necessità di questa fu accolta con favore dai giureconsulti anche perchè era prescritta nelle *Constitutiones imperiales* sulle paci private (3): la *diffidatio* fu estesa agli stati. Baldi insegnava che era tradimento ricorrere alle vie di fatto senza avere prevenuto il nemico (4).

---

(1) PERTZ, *Mon. German.*, t. XVIII, pag. 33, an. 1162.

(2) MURATORI, *Annali d'Italia*, ad an. 1251.

(3) In PERTZ, *Mon. German. Leges* t. II.

(4) NYS, *O. c.*, p. 177.



Nelle guerre dell'impero contro i Comuni vedesi prima giungere gli araldi, che stabiliscono il tempo entro il quale l'imperatore aspetta la soddisfazione domandata. Secondo anzi il diritto dell'impero, tre giorni dovevano essere accordati a qualunque avversario prima di assalirlo, e questi a contare dal giorno dell'avviso (1). È opportuno il notare fin d'ora che queste Costituzioni sulla pace ebbero non poca influenza nella formazione del diritto di guerra nel medio evo.

La sfida è l'atto con cui si iniziano palesamente le ostilità (2): invece della sfida l'imperatore invia ai Comuni disobbedienti un invito di ritornare sotto la soggezione imperiale, sotto pena di vedere le terre saccheggiate e gli abitanti messi al bando, e si stabilisce il tempo fino al quale potranno ritornare nella grazia sovrana (3). Al principio del secolo XIV Clemente V era in questione coi Veneziani pel dominio di Ferrara di cui questi si erano impadroniti. Riuscita vana la parola di un Nunzio appositamente inviato, il Papa ricorse alle armi spirituali. Con una bolla (27 marzo 1309) minacciò il Doge di scomunica e di interdetto, se entro un mese non sgombrasse da Ferrara. Il Papa Sisto IV con altra bolla del 1483 dava tempo alla Signoria veneta di restituire entro quindici giorni tutto quanto essa aveva usurpato sul duca di Ferrara (4). La bolla colle scomuniche e le minacce degli interdetti teneva luogo della legale dichiarazione di guerra.

L'arrivo dell'araldo che porta la diffida, è presto noto a tutta la città: egli ha ottenuto il salvacondotto, e la sua persona è sacra. È condotto davanti alle supreme magistrature o allo stesso consiglio popolare, e solennemente annunzia la dichiarazione di guerra per il tal giorno, se non saranno accolte le domande del Comune che lo ha inviato.

Fare la guerra e decidere di queste materie così importanti non era competenza del Podestà ma dell'assemblea popolare. I cittadini che avevano diritto di parteciparvi erano congregati a suon di tromba. Nell'arredo si iniziava la discussione e si deliberava.

Era a Vercelli riservato alla Credenza coll'intervento dei Consoli delle Società determinare i casi di guerra e di pace. Lo Statuto del 1236

(1) Const. Friderici I. an. 1187 in Pertz. *Leges* II. Cfr. Waitz *Deutsche Verfassungsgeschichte*. VI.

(2) Vedi la sfida nel 1269 dei Comuni di Bologna e Faenza contro quello di Imola in Savioli. *Annali Bolog.* II, parte 2<sup>a</sup>, n. 463.

(3) Anno 1219 contro Ferrara, in Muratori *Antiq. ital.* IV, 415.

(4) Nys, O. c. 184, 185.

voleva che a tali deliberazioni intervenissero 200 paratici (1). In quelle riunioni si deliberava ancora se occorreva convocare l'esercito generale o no, se si doveva prendere l'offensiva e fare una gualdana ossia un'improvvisa scorreria sulle terre nemiche, oppure chiamare l'oste generale. Dipendeva la scelta dalle circostanze, dalla natura dell'offesa, dai mezzi di cui disponeva l'assalitore. E vi era una vera gradazione nelle ostilità, le quali si proporzionavano all'importanza della causa che le accendeva. Certo gli araldi parlavan sempre di *magnam et bonam et vicam guerram*, ma spesso i fatti non tenevan dietro alle grosse minacce. Frequenti eran le guerre, ma raro che tutti gli abitanti della città e del contado vi concorressero. Il più spesso i paratici, le capitadini, le arti maggiori e minori, ossia le società popolari variamente chiamate nelle città italiane, assoldavan truppe o a sorte sceglievano alcuni dei loro membri per muovere ad oste. Se credevano bastasse una scorreria o scorribanda, armavano alcune schiere di cavalieri, e partiva la cavallata o masnada: era una breve spedizione, fatta piuttosto per spavalderia, giungeva alle porte della città, vi piantava un cartello con frasi offensive, rubava qualche cosa che in trionfo riportavasi nelle patrie mura: che se invece a questa guerra di avviasaglie duramente si rispondeva, allora il consiglio deliberava si convocassero i fanti e si facesse l'*andata* come allora si diceva. Deliberata la grande oste il Potestà faceva chiudere « omnes apothecas et fundum mercatorum et artificum » (2) perchè tutti quelli tenuti al servizio militare, accorressero sotto i vessilli.

Ecco come un cronista fiorentino narra i preparativi per una spedizione del 1285. Fu ordinato dal Comune « quod pulsetur quotidie campana comunis pro exercitu secundum morem comuniter observatum, quod quotidie bannietur per civitatem ut quilibet se preparet de oportunitis ad exercitum, quod eligantur quattuor homines in qualibet canonica et duos in qualibet capella civitatis; qui faciunt cinquantinas hominum » (3). Il suono della campana è il primo atto che segue alla deliberazione del Comune di ricorrere alle armi. Esso serviva per chiamare gli uomini e apparecchiarsi, e il suono che si prolungava per settimane e anche per tutto un mese, senza interruzione dal mattino alla sera usavasi anche per la detta grandigia di dar tempo ed

---

(1) MANDELLI, *Storia di Vercelli*, II, pag. 149.

(2) LAMI, *Delizie degli eruditi toscani*, XI 199, ad an. 1285.

(3) Idem.

avviso al nemico (1). Quale differenza coi nostri sistemi di guerra, in cui ogni Stato appena avvenuto il ritiro degli ambasciatori, cerca di sorprendere il nemico, e pria che le ostilità siano dichiarate, già masse innumerevoli di armati sono scagliate al confine pronte a passarlo al primo cenno! Tutte le volte che cavalieri e fanti dovevano uscire dalla città, la martinella faceva sentire per giorni e giorni i suoi rintocchi (2). A Crémona vi erano diverse campane, quali per le piccole, quali per le grandi spedizioni (3). Questo scampanio veniva anche ad avvertire i forestieri che esercitavano mercature entro la città di uscire, perchè le città italiane, generalmente e salvo il caso di rappresaglie, assai prima delle Anse teutoniche, usarono lasciare ai mercanti delle altre città un termine per partire colle loro merci, e questo termine generalmente era per tutto il tempo in cui suonavano le campane. Non mancano, è vero esempi in contrario, dei quali però si può dire quello che Matteo Paris scriveva per lo stesso motivo, quando il re di Francia dichiarata guerra agli Inglesi nel 1242 « mercatorum Angliae corpora cum suis « bonis per regnum negotiantium secus quam decuit, capi ferociter im- « peravit, laedens enormiter in hoc facto antiquam Galliae dignita- « tem » (4). In alcuni trattati fra città italiane conclusi nel secolo XIV si trova il termine concesso ai negozianti per uscire senza molestia e con tutti i loro averi, portato a quaranta giorni e contemporaneamente nel Nord di Europa questo termine si allargava fino a un anno, come si può vedere da certi trattati pubblicati dal Sartorius (5) per l'Olanda, la Francia con Amburgo e Lucerna. Per lo più la buona guerra dichiarata è distinta dalle rappresaglie, le quali pure sono accompagnate da una lunga e vigorosa procedura, come vedremo (6); e nella guerra fino di buon ora si fece strada il principio del rispetto della proprietà privata. La disposizione sancita nel *Consolato di mare* al c. 276, sebbene si riferisca soltanto al commercio marittimo, delle città mediterranee,

(1) GIOVANNI VILLARI, *Histoire*, VI, 76, VII, 120, 128.

(2) AMMIRATO, *St. di Firenze*, I. 419.

(3) ROBOLOTTI, *Storia di Cremona*, 1859.

(4) WARD, II. 356.

(5) *Gesch. des Hanseatischen Bundes*. Cfr. Ward, II, 276-290.

(6) Quando questa memoria io leggevo (luglio, 1893) non era uscita la bella opera dovuta al valentissimo mio collega prof. Alberto del Vecchio insegnante all'Istituto superiore di Firenze il quale assistito dal dott. Casanova ha trattato diffusamente l'importante materia delle *Rappresaglie nei Comuni medievali e specialmente in Firenze* (Bologna 1894 pag. XLIV e 417) nel modo migliore ed esauriente.

ha però i suoi precedenti in antichi usi accolti anche nelle città italiane di terraferma: usi che probabilmente si collegano alla protezione regia, che secondo le leggi germaniche e più specialmente franche, godevano sempre i mercatanti, protezione che ebbe ancora in vista la Chiesa nei Concilii del secolo X e XI colle prescrizioni sulla tregua di Dio ed in favore dei forestieri (1).

Finalmente le schiere escono dalla città murata. Lasciamo al Muratori, al Canestrini, al Ricotti, al Crollanza, al Galitzin, al Merzel, agli scrittori dell'arte della guerra nel medio evo, descrivere le maniere e i modi di combattere durante il periodo comunale fino all'introduzione della polvere. Senza averne il nome, spesso le piccole scaramucce o cavalcate erano veri e propri duelli, non dissimili da quelli a cui non di rado ricorrevano i re e i signori feudali, e di cui l'antica storia di Roma conserva memoria. Oltre la sfida di Barletta, altri duelli si trovano mentovati dai cronisti, fra modenesi e bolognesi, fra cremonesi e cremaschi; è celebre la sfida fra Carlo d'Angiò e Pietro d'Aragona. Udite un saggio della cavalleria dei tempi antichi. Pietro mandò due messaggi per fissare le condizioni del duello: convennesi una pugna con 100 cavalieri per parte, allo scopo di provare che Pietro era entrato in Sicilia senza sfidare Carlo. Si elessero 6 cavalieri per parte delegati con lettere patenti per scegliere il luogo e il tempo. I delegati convennero che il campo si dovesse tenere in Guascogna sotto gli ordini del re d'Inghilterra, stipularono spergiuro, falso, fallito, infedele e traditore, spoglio del nome e dell'onore, fosse dichiarato colui che non si presentava. I due principi ratificarono queste condizioni con giuramento sui Vangeli. Quaranta baroni giurarono procacciare osservanza dei patti e redassero in proposito due istrumenti. (Mur. Antiq. III, 265). È noto che il duello non si fece, che Martino papa minacciò scomuniche, che il re d'Inghilterra si rifiutò presiedere il campo: onde Pietro d'Aragona fe' stendere proteste dai notai (2).

La guerra è sempre la guerra; cioè sangue, ferro, fuoco, orrori: certo non potremmo tracciare un quadro roseo di ciò che per natura sua è chiazzato di sangue e di violenze, ma dobbiamo distinguere fra le guerre combattute in Italia dagli imperiali contro le città dichiarate ribelli; fra le guerre fra Comuni e signori di città o fra signori e signori a cui meglio si appropria il titolo di tiranni, fra guerre fra re e re come quelle fra Carlo d'Angiò e Corradino; e le guerre

---

(1) KLUCKHOM, *Gottesfriede*, 1857: HUBERTI, *Gesch. der Gottefriede*, 1892.

(2) MURATORI, *Antiq.* III, 655.

combattute fra Comune e Comune. Certo il grido di desolazione che si levò dalle pianure lombarde quando Federico Barbarossa scese per schiacciare i Comuni e che trovò eco nel *Libellus tristitiae et doloris* (1) non risuonava nelle ostilità che continuamente spingevano l'un contro l'altro i Comuni finitimi. Certo i fatti di Palavicino, dell' Ezzelino, di Buoso da Doara non hanno riscontro nelle guerre tra Firenze e Lucca, tra Reggio e Parma, tra Brescia e Bergamo; e lo vedremo nel trattamento dei prigionieri; solo eccezione per l'asperità della lotta fanno le guerre tra Genova e Pisa, causate da eccezionali rivalità economiche, e qui vedesi come l'interesse spingesse gli animi agli estremi, assai più di quello che potessero fare l'amor proprio e le piccole bizzie di campanilismo. Certo infine che le atrocità commesse da Carlo d'Angiò nei campi di Tagliacozzo non hanno in genere riscontro con quello che vide il sole a Campaldino, a Montaperto, e altrove.

Le guerre del Barbarossa sono di estermio. Il *libellus tristitiae et doloris* narra che egli distrusse le biade fino alle mura di Milano: avuti nelle mani alcuni milanesi, a quali fece recidere il naso, a quali cavare un occhio e entrambi « et sic amputati et preparati ad obrobrium et « dedecus Mediolanensium fecit ipsos ducere Mediolanum ». Quelli che da Piacenza si recavano al mercato di Milano erano fermati, e si tagliava loro la mano, e in un giorno furono così concitati molti piacentini. I prigionieri erano messi nudi nelle piazze a morire di freddo. Non si può dire che i Comuni italiani si siano macchiati di quelle atrocità che commisero i Crociati in Oriente quando a Nicea tagliavano la testa ai morti e le legavano alle selle, quando ad Antiochia gettarono colle macchine le teste tronche dei musulmani e mille chiuse in sacchi mandarono all'imperatore di Costantinopoli: e nemmeno le guerre dei Comuni possono confondersi colle guerre religiose di Linguadoca, colle guerre dei re di Francia contro i grandi feudatari, nelle quali qualche volta i vincitori tagliarono piedi e mani a tutti gli abitanti di un borgo senza distinzione di età e di sesso. I grandi delitti militari di questo tempo sono proprii degli imperatori germanici e de' re di Francia, dei primi tiranni e dei condottieri di ventura: e guai poi se vi si mischia una questione religiosa. Si narra che il legato del Papa nella guerra di Filippo di Francia contro Pietro d'Aragona, all'Arcivescovo di Saragozza che chiedeva tregua agli assediati di Gerona, rispondesse: Non misericordia, non patti. E allora Filippo lo interrogò che si dovesse

---

(1) *Rerum Ital. Script.* XVIII, 372.

fare dei bambini e delle donne, prendendo Gerona d'assalto: Muoian tutti: rispose il Cardinale. Ma il re che non aveva estinto nel cuore la piet  ordina: Niuno muoia che non possa difendersi colla spada.

Fu Carlo d'Angi  che nel 1204 fece uccidere tutta la nobilt  siciliana prigioniera e fu Ruggiero di Loria che fece nel 1300 cavare gli occhi e mozzare le mani ai balestrieri siciliani comandati da Corrado Doria. Contro Benevento i francesi dell'Angiovinno commisero tali eccessi che lo stesso pontefice ne mosse lagnanze (1): avevano rubate, saccheggiate, incendiate le chiese e i monasteri, violate le monache (2). Questo saccheggio apparve ai contemporanei mostruoso e inusitato (3). Era del resto tradizione imperiale, la quale si collega al principio che insegnavano i giuristi che soltanto all'imperatore spettasse il diritto di far guerra, e che tutti quelli che la facevano senza l'assenso di lui fossero ribelli e da trattarsi come rei di *crimen laesae maiestatis*, l'incrudire contro i soggetti, le citt  dipendenti che avessero osato prendere le armi e difendere la propria libert  e i privilegi ricevuti. Cosi si comport  anche Federico II nelle guerre che gli suscit rono contro in Italia Innocenzo III e Gregorio IX.

Invece i Comuni italiani sono in parte nelle guerre fra essi pi  miti, pi  umani. Spesso vi   una nota di umorismo nei mezzi di cui si servono per combattere (4). Invece di lanciare le teste degli uccisi, i Bolognesi nel 1249 assediando Modena vi lanciarono con un potente mangano un asino vivo ferrato d'argento; della qual macchina essendosi i modenesi impadroniti la trassero in citt  con grandi feste. Un altro cronista narra che i Bolognesi usavan spesso lanciare asini nelle citt  che assediavano (5). Era lor costume e per nulla difatti doveva chiamarsi Bologna la dotta! Anche i Fiorentini nell'assedio di Siena del 1232 fecero, secondo narra quel cronista noto col nome di Ricordano Malaspini, lo stesso regalo: e Villani Giovanni (l. VII c. 132) narra che nel 1289 i suoi concittadini sotto le mura di Arezzo « feceronvi correre il palio per la festa « di S. Giovanni e rizzaronvi pi  edifici e manganavano asini con la « mitra in capo per rimprovero del loro vescovo ». Soventi nelle loro

(1) MARTENE, *Ampl. Collectio*, II 306: DEL GIUDICE, *Codice diplom. del Regno di Carlo I e II d'Angi *, pag. 129.

(2) MARTENE, II, 298.

(3) MURATORI, *Annali*, ad an. 1266: UGHELLI, *Italia Sacra*, X, 648: BORGIA, *Memorie di Benevento*, I, 248.

(4) Cfr. *Le Antichit  longobardo-milanesi*, t. II.

(5) *Annale bonon.* in MURATORI, *Res It. Script.*, XVIII. MITTARELLI, *Rer. Favent. script.* 235.

imprese militari i Fiorentini mostrano quella fine sarcastica superiorità intellettuale che diede loro la palma nel campo della novellistica. Ma anche i Pisani, i Senesi, i Lucchesi, e in genere i Toscani mostrarono che le loro guerre erano temperate da tal gentilezza da perdere quasi ogni ombra di tristo e lagrimoso. Generalmente si contentavano infliggere una mortificazione, mostrare non alle città nemiche la superiorità di forze di cui disponevano. Non mancano le passeggiate militari, incruente sotto le mura della città per cui si partiva in guerra. Così i Pisani una volta in corsa sotto Firenze, come narra Filippo Villani (lib. XI, c. 63) andarono sotto le mura; vi coniarono moneta, vi impiccarono tre asini ponendo al collo di ciascuno di loro il nome di tre distinti personaggi fiorentini, e poi se ne ritornarono vittoriosi. Erano le dimostrazioni militari di un tempo, forse meno umilianti delle moderne, di quelle per esempio che ebbe a subire pochi anni sono la Grecia da parte delle flotte europee. Nel 1265 i Pisani in lite con Lucca si recarono sotto le mura, e vi fecero le corse al palio: e altre volte mossero con tutta l'oste sotto le fortezze nemiche, e invece delle catapulte si limitavano a fare atto di sovranità, coniando lì sotto moneta, coll'indicazione del luogo e dell'anno in cui era stata coniata: e ciò era tutto (1).

Spigolando nelle cronache italiane, se nella condotta delle guerre non mancano i saccheggi, gli incendi, le distruzioni delle castella, trovansi ancora abbondanti gli esempi di scioglimenti poco sanguinosi.

Così i Modenesi in guerra contro i Bolognesi, si contentano di spingere la loro oste fin sotto le mura di Bologna e far bere l'acqua del Reno ai loro cavalli: dopo di che ritornarono trionfanti ai domestici lari (2). L'immortale Tassoni cantò un episodio di guerra fra queste due città rivali e la sua epopea croico-comica riprodusse il vero stato delle guerre fra i Comuni italiani nel medio evo. Altre volte dopo avere assediata la città nemica, tagliavano i canali, o altri ne scavavano, elevavano dighe nei fiumi e poi levavano il campo (3).

Non si può dire che le guerre dei Comuni italiani portino l'impronta di indicibili crudeltà, che gli avversarii cercassero di farsi il maggior male, che l'annientamento del nemico fosse lo scopo finale delle ostilità. Non armi avvelenate, non atti di tradimento o di perfidia: le

(1) FUMAGALLI, *Antichità Longobardo-milanesi*, II, dis. XIX.

(2) MURATORI, *Rer. ital. Script.*, VIII, 1106.

(3) Id. id. XV, 559.

chiese e i monasteri rispettati, i fanciulli, i vecchi e le donne per lo più risparmiati.

Galvano Fiamma, narra che nel 1323, sotto Raimondo da Cardona, duce dell'esercito pontificio, all'assedio di Milano, i fiorentini che con esso militavano, corsero palio sotto le mura. Due anni dopo Azzone Visconti per rivincita fece fare le stesse corse sotto le mura di Bologna e di Firenze. E per rendere lo sfregio più scottante nel 1273 Castruccio signor di Lucca fece fare sotto le mura di Lucca due corse l'una di ruffiani, l'altra di meretrici. Si trattava di umiliare: ma tutto ciò spingeva gli animi alla mitezza, all'umanità: non vi erano in mezzo alle città rivi di sangue, nè monti di cadaveri. Nè madri, nè spose, nè sorelle avevano a piangere. Se vi era offesa era collettiva: ma niuno risentiva danno e dolore, e perciò era facile scancellare queste impressioni, dimenticare queste offese che non erano andate più oltre dell'epidemie e tornare in pace. Tali spedizioni così poco o punto cruento, se facilitavano gli animi a trascorrere presto alle armi, d'altra parte rendevano anche più facili gli accomodamenti e gli oblii.

Non dirò che tutte le guerre finissero in questo modo: ma dico che le guerre fra i Comuni sono più miti e più umane in confronto di quelle combattute dai signori stranieri; re o imperatori, in Italia: e che anche nelle guerre serie mantenuto era il rispetto dalla personalità umana per quanto riguarda i feriti e i prigionieri. È la stessa corrente di umanitarismo che spinge queste città commerciali a distinguersi dalle barbarie che deturpano gli stati feudali. Ricorderò il caso di Corradino? trattato *tam quam invasor et alterius iuris praedo*? Lasciamo ad Alberico Gentili il giudizio che fu ben ucciso. Ma contro a Carlo d'Angiò ricorderò che a Tagliacozzo egli fece recidere i piedi ai prigionieri, chiuderli in una casa e arderli vivi (1); lo narra Saba Malaspina che scrisse ai Padovani perchè lasciavano passare i fuggitivi della battaglia come papa Clemente si lamentò coi Rietini per lo stesso motivo. Era così nota la crudeltà di Carlo d'Angiò contro i prigionieri che Pietro d'Aragona liberando i prigionieri francesi disse: « Carlo ucciderà i miei ma io vi rimando solo che premettiate di non combattere più contro di noi e portate lettere in Puglia e altrove invitando i popoli a far commercio coll'isola » e offrì stipendio a chi volesse restare al servizio suo.

Anche Ruggiero Loria si acquistò una triste riputazione pel tratta-

---

(1) *Ann. Placent.* in PERTZ, *Mon. Germ.*, XVI. RICCOBONUS FERRAR. in MURATORI, *Rer.* I, 55, IX, p. 136.



mento dei prigionieri. Dopo la battaglia delle Formiche fece attaccare 300 prigionieri feriti a una gomena legata a una galera e fatta questa inoltrare nelle acque, tutti annegò: altri 260 non feriti fece accecare, eccetto uno a cui fece cavare un solo occhio perchè servisse di guida agli altri 259.

Non scuserò certo le peccata di Corradino, che pure decapitò o mutilò prigionieri: ed è interessante quel documento di Guglielmo da Pentavilla che privato d'un occhio, e mutilato del naso e di una mano chiese che gli si rilasciassero lettere testimoniali del motivo onde era stato così conciato, « ne sibi per aliquos ignorantibus posset impungi quod hoc ex aliquo delicto malefico sit perpessus » (1).

Non pei Comuni italiani furono fatti i divieti pontificii sull'uso di frecce che colpivano a grande distanza (2): e nemmeno ad essi va applicata la massima che Baldo copiò dal diritto romano: « Hostis bene interficitur ubique ». Non dirò che fosse per gentilezza di costumi: ma a ottenere questo risultato contribuivano le abitudini industriali e commerciali, non che la stessa arte militare praticata dagli Italiani nei secoli XIV e XV. I cavalieri coperti di ferro male si potevano muovere sui loro cavalli: e la grave armatura comprimeva ogni slancio bellissimo. Le truppe, dovendosi generalmente mantenere del proprio, avevano il maggiore interesse che la guerra durasse poco. Spesso per fare una scaramuccia, bisognava che i due condottieri si accordassero per preparare il terreno ove battersi: così i combattimenti erano rari, e spesso tutto si risolveva in una grande parata di armati. In questi duelli così preparati non vi poteva essere accanimento, sete di sangue.

E meno ancora vi fu, quando i Comuni assoldarono le compagnie di ventura, interamente disinteressate, e solo occupate di far bottino e prendersi presto i salarii pattuiti: gli stessi condottieri che facevano la guerra per speculazione, avevano cura di risparmiare il sangue dei loro uomini. « La guerra, dice bene il Sismondi, si faceva al popolo e non all'esercito; tutta la nazione era riguardata come nemica, i soldati consideravano tutte le proprietà dei popoli presso i quali portavano la guerra come un bottino legittimo: essi facevano prigionieri i proprietari e i contadini e non li lasciavano che dietro riscatto » (3).

È vero che le cronache dei vincitori generalmente magnificano i risultati delle vittorie e spesso amplificano il numero degli uccisi e dei

(1) DEL GIUDICE, II, p. I. Il lettore ricordi il motto: *Cave a signatis*.

(2) C. un. X. v. 15. Innocenzo III.

(3) *Hist. des repub. italiennes au m. a.* IV 223; NYS o. c. p. 203.

prigionieri, i saccheggi, gli incendi, le distruzioni: bisogna però prestare poca fede a queste manifestazioni di vana gloria municipale: perchè finita la guerra vedesi la città che doveva essere distrutta, anientata continuare la sua vita come prima, e poco dopo impigliarsi in nuove guerre con altre città. I cronisti esagerano per passione se furono testimoni degli avvenimenti, per ignoranza se non li videro. « Fuit magna destructio, fuit magnum bellum » sono le parole che occorrono nelle pagine loro ad ogni momento, quando appartengono ai vincitori; e spesso o il silenzio o una menzione più modesta o anche un'affermazione contraria incontrasi negli annali del popolo che dovrebbe essere andato distrutto. Ma ricordisi che in questo tempo ancora molte case nelle città italiane erano in legno e che perciò presto facevasi a portar danno, come presto a ripararlo.

In conseguenza i piccoli eserciti dei Comuni e per la loro composizione e pel numero non potevano recare quelle terribili distruzioni e quei saccheggi che narrano le storie di Francia e d'Inghilterra. Essi non possono paragonarsi a quelle truppe che i re francesi e inglesi avevano sotto i loro ordini, che non avevano per vivere e pagarsi altro che il bottino dei paesi da conquistare, e che dove passavano lasciavano la desolazione e il deserto. Tutto l'ordinamento della guerra e dell'arte militare è diverso fuori d'Italia: devastano i nemici come le truppe di difese: il saccheggio era generale; le tregue accrescevano l'orrore, imperocchè esse importavano il licenziamento momentaneo delle bande di mercenarii che si gettavano sulle infelici popolazioni e continuavano per loro conto una campagna cominciata pel conto dei capi che li avevano assoldati (1). Nulla di ciò in Italia al tempo dei Comuni.

Sarebbe certamente erroneo il trarre la conseguenza che sempre i Comuni osservarono i principii di umanità nelle loro imprese militari. La guerra è sempre la guerra, e se qualche volta e dirò anche spesso i suoi terribili orrori hanno potuto essere risparmiati, non sono mancati i casi nei quali si sono presentati, e l'odio ha lasciato il varco a quelle atrocità più frequenti nelle guerre delle monarchie feudali. Non è possibile nè conforme ai fatti formulare un principio generale per ciò che riguarda la condotta della guerra come anche pel trattamento dei prigionieri: invece può dirsi che se predominava una tendenza, era questa in senso umanitario: ed essa è meglio provata per quanto si riferisce ai prigionieri di guerra.

Sotto Alessandro III il Concilio laterano aveva dichiarato che tutti i

---

(1) DENTON. *England in the XI century* p. 79: cit. de Nys o. c. p. 190.

cristiani erano esenti dalla schiavitù. Anche i giureconsulti distinguevano fra le disposizioni proprie del diritto romano sul *jus captivitatis* e *jus postliminii* e quelle del diritto romano del loro tempo, di quello cioè praticato dalle città italiane.

I Comuni italiani furono più ossequenti alle voci dell'umanità e alle raccomandazioni de' Papi verso i prigionieri. Innocenzo III p. es. fece più volte in Italia sentire la sua voce autorevole perchè si liberassero i prigionieri e si trattassero bene. Ma su ciò non si possono muovere soverchi rimproveri alle città italiane. Quelli di Aquieieia per es. copiando una pratica che si incontra negli stati feudali in un assedio del 1337, alla resa stabilirono che i prigionieri di guerra giurassero restare tali sulla loro parola d'onore, salvo le persone che potevano recarsi in Gorizia con salvacondotti: se entro un dato termine la pace non era conclusa, si presenterebbero come ostaggi (1).

Così fino dal secolo XIV si hanno i prigionieri sulla parola. I Parmigiani avendo nel 1152 dei Reggiani prigionieri di guerra li rilasciarono senza toccare loro un capello: solo all'uscire del carcere posero in testa di ciascuno una mitra di carta, e nelle mani una canna: poi con uno scappellotto li rimandarono a casa (2). Più perversi un'altra volta bruciarono un po' di barba ai prigionieri e li rilasciarono senz'altro. Nel 1250 i Cremonesi diedero libertà ai Parmensi prigionieri obbligandoli a levarsi le brache (3): ma alla lor volta, in altra occasione, nel 1255, i Reggiani assediati dai Modenesi a Rubiera, per salvare la vita non ebbero che a sottoporsi a cavarsi scarpe e stivali e ritornarsene in patria a piedi nudi. Udite la sentenza che dava Andrea da Canossa quando condanna i Reggiani « ad extraendum cothurnos, « stivalia, sotulares et crepidas in signum honoris et reverentiae debite et debendae praedictis mutinensibus in itinere pedestri equestri « et navali, in quibuscumque domibus, hospitibus et ad omnem quamcumque voluntatem mutinensium requirentium et petentium sibi calceamenta extrahi debere et stivalia, cothurnos, sotularia vel crepidas « sibi extrahere, purgare, mundare, lavare et eisdem et quibuscumque eorum ut dominis suis eos vel ea praesentare » (4). Forse tale documento se autentico e ne dubita il Muratori, deve essere messo assieme a quella letteratura satirica così esuberante nel medio evo anche in

(1) *Archivio veneto* XIII, p. 29.

(2) *Chronicon Parmense* in Muratori. *Rer. ital. Script.* Cfr. *Avvò Storia di Parma* II, 204: TIRABOSCHI *Mem. moder.* II, 27.

(3) CAMPI, *Hist. di Piacenza*, p. 58.

(4) MURATORI, *Antiq. ital.* III, diss. 34.

Italia, che non ebbe rispetto per le cose sacre, per la scienza, per la politica, e i diritti dei Comuni o dell'impero!

Più feroci furono i Milanesi coi Pavesi prigionieri, per quanto narra il Fiamma. Li condussero in piazza, attaccarono a ciascuno manipoli di paglia dietro i fianchi, li accesero e così fra le grida dei monelli li cacciarono di città: e a Bologna verso prigionieri di borghi vicini ribellatisi « le peccatrici, dice un cronista, li facevano le ficora. Bene se aizzavano li panni de retro, mostravanli lo primo de li decretali e lo sexto de le Chimentine (1).

Così facevano i Comuni mentre ancora i pubblicisti discutevano se fosse lecito uccidere i prigionieri. Non è necessario andare in Francia per trovare adunque la liberazione sulla parola accordata a' prigionieri. Se una cosa può affermarsi è questa, che furono le signorie che resero più truci i costumi di guerra e il trattamento de' prigionieri, ma che al tempo dei Comuni uno spirito di umanità regolava i rapporti fra i belligeranti. Si vegga per es. quello che insegnava Baldo a proposito dei liberati sulla parola o per impegni assunti. Egli sostiene che il prigioniero che ha conquistato la sua libertà in queste condizioni, è libero e non tenuto a ritornare in prigionia se l'esecuzione della promessa dovesse trarre seco un serio pericolo « quia etiam per dolum licet vitae consulere ». Insomma anche la scienza cospirava a rendere più mite la condizione dei prigionieri. Tutto muta colle signorie. Pierino Belli sostiene una teoria opposta a quella di Baldo e nel sec. XVII si doveva stipulare nei trattati che i prigionieri di guerra non sarebbero impiegati nelle galee ma restituiti al termine delle ostilità.

Se questi piccoli incendi scoppiano facilmente e con sì piccole conseguenze, anche facilmente si estinguono. Gli odii sono superficiali. Una parola del Papa, di un legato, di una città potente, di un frate predicatore o mendicante spesso basta per acquetare gli animi e ricondurli alla pace. È ben noto quanto l'azione dei papi si sia manifestata sui campi delle battaglie nel medio evo. Nelle guerre anglo-francesi del secolo XIV e in Ispagna frequente è l'intervento di papi. Anche in Italia spesso fanno sentire le loro pratiche per far cessare le ostilità fra città e città. Il loro movente è sovente politico, come quello di non distrarre gli animi dalle crociate. Così il IV Concilio laterano del 1215 ordina che per un quadriennio *pax generalis servetur*, e si facciano tregue. È anche noto come la Sede Romana spesso sia stata arbitra nelle controversie fra sovrani: celebre è l'arbitrato proposto da Bonifacio VIII

---

(1) FUMAGALLI, o. c.

fra Eduardo I d'Inghilterra e Filippo IV di Francia, il quale dichiarò che non accettava l'arbitro come papa ma come privato, e finì poi per respingere le intromissioni del papa, mentre d'altra parte il parlamento inglese dichiarava che il re non può essere legato ad accettare le sentenze del papa e di nessuno altro giudice laico od ecclesiastico.

Spesso i Comuni vicini si interpongono e propongono gli accordi. Nel 1206 il potestà di Milano si adopera per risolvere le quistioni tra il vescovo di Asti e i potestà di Pisa, Alessandria e vi riesce (1). Nel 1209 per l'intervento del Comune di Alba è evitata una guerra fra Acqui ed Alessandria (2). Spesso si sceglievano i vescovi quali arbitri, e alle loro sentenze vi era appello al Papa: qualche volta anche dei privati di molta riputazione: così fecero nel 1202 Modena e Reggio (3), Modena e Bologna (4). Il lodo di questi arbitri doveva essere approvato e si giurava d'ambo le parti di attenersi scrupolosamente (5). Ma più spesso si ricorreva all'autorità di un podestà amico comune (6); e chi pronunciava la sentenza prima giurava di essere imparziale (7). Anzi i Comuni delle città maggiori imponevano la loro autorità sulle minori e dipendenti: così faceva Bologna con Forlì e Faenza (8), e fu celebre l'intimazione che i rettori di Milano, Bologna, Bergamo, Verona, Mantova, Novara, Vercelli, Modena, Reggio, Treviso, Vicenza, Brescia fecero il 23 agosto 1183 ai Parmigiani e ai Piacentini di smettere dai propositi di guerra e di accomodare pacificamente le loro controversie (9). In simili casi l'intervento di questi pacieri si svolgeva come in un ordinario procedimento civile. Si citavano le parti, si stabiliva il termine per la spontanea pacificazione, e scorso questa inutilmente si ripeteva la citazione. Le parti compromettevano negli arbitri o in questi intermediarii, si faceva un giudizio, si discuteva la lite, si pronunciava la sentenza e si facevano severe minacce ai riottosi (10).

Spesso invece si sceglievano papi, re, vescovi ad arbitri. Gregorio IX, Gregorio X, Nicolò III, Bonifacio VIII ebbero sovente simili

(1) MORIONDI, *Monum. aquensia* n. 126.

(2) Id. n. 132.

(3) an. 1202 MURATORI, *Ant. ital.* IV. 707.

(4) an. 1203 id. IV 387. SAVIOLI, *Annali bologn.* II parte 2<sup>a</sup>, pag. 241.

(5) TACCOLI, *Storia di Reggio*, I, 339.

(6) MURATORI, o. c. IV 783: TACCOLI, I, 344.

(7) SAVIOLI, II, p. 2<sup>a</sup>, n. 408.

(8) id. II, p. 2<sup>a</sup> n. 455-456.

(9) id. II, p. 2, n. 293-294.

(10) id. II, p. 2, n. 356, 357, 364, 365: MURATORI, IV, 211.

incarichi (1). Carlo d'Angiò fu pure designato ad arbitro da città italiane, per es. nel 1270 fra Ravenna e Ferrara. Così pure Enrico IV e Lodovico il Bavaro. Anche i Fiorentini ebbero spesso quest'onore. Essi del resto furono i negoziatori di molti sovrani, gli ambasciatori di molte nazioni. Si sa come Bonifacio VIII ricevendo gli ambasciatori di varie nazioni e trovandone dodici fiorentini, chiamò questo popolo quinto elemento del mondo. È naturale che essi i quali erano gli ambasciatori dei re di Francia, Inghilterra e di Boemia, di Napoli e Sicilia, degli Scaligeri, dell'Ordine degli Spedalieri di San Giovanni Battista, del signore di Russia e del Kan dei Tartari, fossero gli arbitri delle città italiane.

Vedonsi spesso i vescovi o di loro iniziativa o per ordine ricevuto dal papa intromettersi nelle questioni e portare una parola di pace (2). Più assidua è la loro azione per stabilire le tregue, e farla osservare da ambo le parti (3). Essi ricevono dai papi ordini di portare l'olivo fra i contendenti, di moderare le pretese dagli uni e le resistenze degli altri (4), e sovente per questo loro interesse nel comporre le liti sono scelti arbitri (5). Numerose sono le controversie deferite dai Comuni ai legati del papa e da questi definite (6). È anche noto come i fraticelli di San Francesco, per la simpatia che ispiravano e per il grande ascendente che esercitavano sulle popolazioni, riuscissero spesso a calmare gli spiriti e a ricondurre la pace fra due città che stavano per dilaniarsi: e si raccontano meraviglie di ciò che avvenne nei campi di Vicenza per opera di un umile monaco.

E quali feste entro le mura della città se la pace è mantenuta, se è evitato lo spargimento di sangue! Allegrezza, tripudi, divertimenti. Quel fuoco bellicoso è presto estinto; tutti ritornano ai lavori, e la piccola città riprende la fisionomia ordinaria, intenta ai traffici, alle industrie e anche al battagliaire delle fazioni interne.

Ma se nessuno interveniva, o se le parole di pace non erano ascoltate, ben presto subentrava la stanchezza nei combattenti. Ho detto che data l'arte militare di quel tempo, è raro ottenere risultati definitivi importanti. Così la maggior parte delle spedizioni finivano in nulla o in ben poco: nè era possibile ottenere di più. Tutte le guerre

(1) an. 1299 Lodo di Bonifacio VIII fra Azzo d'Este e il Comune di Bologna in Ghirardacci, *Storia di Bologna* I, 404.

(2) an. 1218 TIRABOSCHI, *Storia di Nonantola* I, 472.

(3) MURATORI, *Antiq.* IV, 780.

(4) SAVIOLI, *Mem. bologn.* II, p. II, n. 408.

(5) id. II, n. 407.

(6) ZACCARIA, *Anecdota* II, p. 95 e segg.

combattute fra città e città durano ben poco. Si approfittava della prima vittoria per quanto inconcludente, o della prima sconfitta per quanto insignificante per ritirarsi in buon ordine, spesso senza perdite di uomini. Erano passati i tempi in cui si raccoglievano scudi pieni di nasi e di orecchie sul campo della vittoria: ciò apparteneva all'epoca dei signori feudali (1). Si contentavano i vincitori di poco: non solo evitavano di incrudelire sulle persone, ma spesso cercavano anche di non umiliarlo, di soverchio: così videsi nel 1229 quando il carroccio dei Bolognesi cadde dopo un fatto d'armi nelle mani dei Modenesi, questi che l'avevano già disarmato e gettato in un fossato e coperto di foglie, accogliere il consiglio dei Parmigiani perchè non lo conducessero in trionfo a Modena, in quantochè ciò avrebbe irritato i Bolognesi. Conviene, dicono i cronisti, usar sempre moderazione nella vittoria, e si avranno così buoni frutti nell'avvenire e per la conservazione della pace. I Modenesi difatti restituirono il carroccio, simbolo di libertà, e si limitarono a prendere alcuni mangani che condussero a Parma e li appesero nella Chiesa maggiore (2).

Al primo pretesto, alla prima parola di pace pronunciata si indicava una tregua. Questa poteva durare alcuni giorni, dei mesi, degli anni. Se ne incontrano di brevissime e di lunghe. Le disposizioni dei Concilii sulle tregue di Dio e quelle delle Costituzioni imperiali servivano come di norma in queste sospensioni di armi. Vi sono tregue di 6, di 10, di 15 anni (3). È una tregua quella pace che giurarono Modena e Bologna e che doveva durare 20 anni (4). Fra Federico I e le città lombarde fu giurata una tregua di sei anni (5), rinnovata poi per altri sei (6). Per 10 anni giurarono tregua nel 1128, Sergio duca di Napoli e il popolo di Gaeta: e per 10 anni, 6 mesi e 10 giorni si obbligarono a vivere in pace nel 1229 Federico II e Malek Kamel. Dopo Legnano Alessandro III stipulò una tregua di 15 anni fra l'imperatore e Guglielmo di Sicilia e di 6 anni fra l'imperatore e le città lombarde (7). Le brevi tregue si offrivano dopo gravi pugne, come prima delle grandi solennità religiose, perchè tutti potessero attendere ai riti sacri. Così a Pasqua e a Natale era sempre sospensione di armi. Così Federico I

(1) Ciò narra DONIZONE del marchese Bonifacio.

(2) MURATORI, *Rer. Ital. Script.* t. IX, 766: VIII, 1107: XVIII, 110. 254.

(3) FRIZZI, *St. di Ferrara* II, 266.

(4) SAVIOLI, I, p. II, n. 160.

(5) DUMONT, *Corps diplomatique du droit des gens* I, p. I, pag. 95.

(6) MURATORI: *Rer. ital.* IV. 284, 285.

(7) SAVIOLI, II p. 2, n. 240.

all'assedio di Alessandria offrì pei giorni di Pasqua di sospendere le ostilità: ma egli fu poi fedigrafo, e nel cuore della notte tentò di sorprendere la città: ma invano che ne ebbe l'onta e lo scorno. Nell'imminenza delle Crociate i papi facevano sospendere, col prestigio della loro grande autorità e colle censure ecclesiastiche che avevano immensa efficacia, le ostilità: così nel 1213 i cittadini di Pistoia dovettero rinfoderare le spade avendolo il Papa ordinato in vista di una Crociata.

Le tregue si giuravano sui vangeli (1); si davano ostaggi, si stabilivano pene contro coloro che le violavano (2). I violatori erano esposti alle scomuniche pontificie (3) e alle rappresaglie. Spesso si ricorreva al Papa contro i violatori delle tregue (4), e quegli si interponeva perchè fossero riparati i danni e osservati i patti. La rottura della tregua si faceva constatare da pubblico istrumento (5). E appunto perchè confermata da giuramento, questa rottura riguardavasi non solo come offesa all'onore, ma a Dio e perciò cadeva sotto la competenza dei tribunali ecclesiastici e quindi del Papa. Si hanno molte bolle pontificie che sottopongono a interdetto, scomunica, sospensione principi e re i quali hanno violato questi patti giurati (6).

Se sorgevano difficoltà sulla interpretazione della tregua, si ricorreva ai treguani, officio speciale che trovasi nelle città italiane. Essi sono i *conservatores pacis* non solo all'interno ma anche all'estero; nei rapporti colle altre città: essi vegliavano all'esecuzione, essi risolvevano i dubbii.

Durante la tregua, specialmente se conclusa per un tempo lungo, si ripristinavano i rapporti normali fra le due città. Nelle lunghe si stabiliva di posare le armi, approvvigionare le terre, restituire le cose prese, gettare le basi di una pace definitiva. Si ha sempre tregua quando corrono trattative di pace. Le infrazioni alla tregua davan luogo a nuove ostilità, oppure semplicemente a indennizzi da liquidarsi davanti ai tribunali dell'offeso. Così fu nel 1289 pattuito fra Aragonesi e Angioini. I mercanti ritornavano, e le rappresaglie si sospendevano.

Intanto legati, ambasciatori andavano e venivano. Il papa racco-

(1) MORIONDI, n. 89.

(2) SAVIOLI, idem.

(3) id. n. 260.

(4) MURATORI, *Antiq. ital.* IV. 389.

(5) *Annales mutinenses* an. 1234 in MURATORI *Rev. ital. Script.* XI, 60: MURATORI *Antiq. ital.* IV, 389.

(6) NYS, o. c. p. 271.



mandava che la pace si facesse. Le città amiche mettevano i loro buoni uffici. Se vi erano difficoltà, si proponevano mediazioni, arbitrati che pronunciavano i loro lodi come se si trattasse di causa civile. Il 15 aprile 1175 Ezzelino da Romano propose rimettere la controversia fra Federico I e i Comuni a sei arbitri. Ne seguì il compromesso di Montebello, con cui si stabiliva che l'imperatore eleggesse 3 persone, e altre 3 ne nominasse la lega, incaricate di comporre il trattato di pace.

Si fissò anche che la procedura fosse quella dei giudizi arbitrali e che se fra i 12 vi era dissenso, si dovesse stare alla decisione dei consoli di Cremona. Quel compromesso fu giurato *osculo pacis*: ma poco mancò che il Barbarossa per primo nol calpestasse. Le parti giuravano di accettare il lodo, ma non era poi sempre così.

Le tregue non così brevi come le moderne, portavan consiglio, calmavano le passioni, aprivano la via a serie trattative di pace, anche senza bisogno di mediazioni. Va anche notato che le frequenti carestie e pesti non permettevano le lunghe guerre: se gli armamenti non esaurivano i belligeranti, la guerra rendeva mal sicure le campagne e faceva mancare i raccolti. Le provviste accumulate eran sempre scarse e inferiori ai grandi bisogni: ed anche ciò spingeva a limitare le ostilità e a rendere le popolazioni più inchinevoli alle trattative di pacificazione. Aperte le prime trattative per mezzo di qualche persona religiosa, seguivano questa i sindaci, i legati o procuratori colle lettere patenti, cioè notarili che li accreditavano a trattare. Le trattative si svolgono con solennità, davanti al Consiglio, nell'arengo. Se le proposte sono accettate si redige un compromesso che sarà sottoposto ai poteri politici dell'altra città per essere ratificato e convertito in trattato. Nella pace del 1329 fra Firenze e Prato i sindaci procuratori del Comune per carta del notaro, per sé e per gli altri riceventi e stipulanti promettono che il Comune ratificherebbe entro 8 giorni sotto pena di mille monete d'argento. Qualche volta per dare maggiore solennità alla ratifica si fanno intervenire anche le autorità ecclesiastiche. Va qui appena ricordato ciò che precedette il trattato di Costanza. Pria vi fu una tregua, durante la quale si stipularono i preliminari, la conclusione, accettazione e pubblicazione del trattato. Questi preliminari sono distinti dall'atto finale. Le parti contraenti avevano pieni poteri, ma fu convenuta la ratificazione. Il 31 maggio 1183 vi fu riunione dei deputati lombardi e delegati imperiali a Piacenza. I lombardi consentirono sopra i preliminari della pace, giurarono che con buona fede e senza frode li avrebbero osservato come fondamento dalla pace e si recarono a stendere il trattato di Costanza. Il quale fu giurato dopoché

si era dato *osculum pacis*. Appartiene alla diplomatica ricordare le frasi solenni con cui le parti si obbligavano di rispettare integralmente i trattati conclusi. La Chiesa minacciava scomuniche, l'Impero estermio: si stabilivano anche penali. E colla pace tutto doveva finire. « Bona  
« et vera pax sit et factae sint fines et remissiones de omnibus guerris  
« et iniuriis, damnis et offensionibus, amputatis et depositis dissidiis,  
« et rancoribus et odiorum fomitibus cives invicem sint pacifici et mo-  
« deste conversentur et vivant ».

La pace *est finis belli*. Vi è il condono delle ingiurie, il ritorno degli esuli, la restituzione delle cose prese, l'assoluzione dei banni pei contumaci. Si stabiliscono gli indennizzi per le robarie (1), si proclamano cessate le rappresaglie (2), si aprono le strade, si ricevono i mercanti, si restituiscono i prigionieri (3). Si fanno giuramenti solenni non solo dai rettori e dal podestà (4), ma spesso li confermano il consiglio intero (5) e il popolo tutto, cioè i cittadini dai 15 ai 60 anni di età (6): e si giura che si vivrà in pace eterna e perpetua. Se la pace è firmata dai legati, questi giurano che il Consiglio la ratificherà (7) e poi al compromesso si dà forma solenne e definitiva (8). E la pace è rafforzata con pegni e pene in denaro: e spesso alla pace segue un'alleanza, o meglio la pace stessa è un istrumento di alleanza.

La pace ratificata nel consiglio generale *in pleno et publico consilio*, è annunziata per banditori alle genti. A suon di tromba gli araldi leggono il proclama del podestà: « Notum sit omnibus quod bona pax et  
« concordia facta est: unde quaelibet persona possit libere et impune  
« in personis et rebus venire et stare et manere » (9). Alla nomina di ogni potestà si soleva far giurare l'eletto che avrebbe rispettato tutti i trattati antecedentemente stipulati: dico stipulati perchè questa parola tolta dal diritto romano è comunemente usata pei trattati fra città e città « pacta consensu firmata mutuo et solemnibus ac legitima stipulatione vallata » (10).

(1) TIRABOSCHI, *Mem. moden.* IV n. 729.

(2) id. n. 731.

(3) id. n. 953.

(4) MURATORI, *Antiq. ital.* IV, 347, 349, 361.

(5) MORIONDI, n. 128, 167, 168.

(6) TIRABOSCHI, *Mem. moden.* III, n. 567.

(7) SAVIOLI, II, p. 2 n. 271, 276.

(8) id. II p. 2 n. 357.

(9) ADRIANI, *Storia di Vercelli* 717, 718.

(10) DEL GIUDICE, II, p. I, pag. 62.

La pace coll' «*osculum pacis*» indicava remissione de «*omnibus iniuriis*» (1) la restituzione dei castelli, (2) il ritorno in grazia dell'imperatore (3), perdono dei danni (4) e delle offese, rubarie, ecc. e ne doveva seguire il ripristino delle amichevoli relazioni, la facoltà agli uni di recarsi nell'altra città per commerciare, l'obbligo di rispettare vicendevolmente le persone e le cose. Così nel trattato fra Ivrea e Vercelli del 1202 si giura «*quod Eborenses dabunt mercatum amicis civitatis Vercellensis et tollent inimicis*» (5). I Milanesi nel 1206 giurano «*salvare homines Cremonae in civitate et episcopatu et districtu in terra et aqua*» (Lunig). E da queste paci spesso uscivano alleanze. Tale fu il caso fra Bologna e Modena nel 1166. Giurano i Bolognesi «*Salvare et custodire « personas mutinensium et eorum bona in toto nostro districtu et strata tam et treguam tenere inter eos, exceptis latronibus, falsatoribus et inimicis imperatoris*». Si obbligano di far pagare i debitori bolognesi se avranno «*unde solvant: si vero non habeant unde solvant, de civitate et districtu expellemus, bonis ablatis et destructis*». Le prede fatte da due anni saranno restituite. Eguale nel 1179 fra Pisa e Civita Grassa dopo la pace conclusa, si stabilì ancora «*omnes naufragos in personis et rebus pertotam fortiam nostram salvare et defendere*» (6). E non parliamo delle grandi pene che si ponevano in questi trattati contro chi avrebbe per primo rotto la pace.

Ho accennato a diverse riprese agli ambasciatori. Sulla diplomazia italiana del secolo XVI molto si è scritto (7), ma anche degni di studio sono gli ordinamenti dell'epoca comunale intorno ai legati, argomento del resto importante e lungo che non vuole essere trattato alla lesta. Piaceci solo ricordare alcune leggi venete dal 1268, 1271 e 1285 colle quali si ordinava agli ambasciatori di consegnare alla serenissima al loro ritorno tutti i doni che avessero ricevuto, si stabiliva che colui che era mandato presso qualche stato, corte o città non dovesse aver beni siti sotto quell'autorità presso cui si recava; si disponeva l'obbligo del sindacato e del resoconto delle spese sostenute e l'obbligo di

(1) ZACCARIA, *Anecdota* 392.

(2) id. 371.

(3) LUNIG, *Cod. diplom.* an. 1159, I, 390.

(4) id. p. 394.

(5) MANDELLI, *Il Comune di Vercelli*, II, 119.

(6) MURATORI, *Antiq.* V, 339.

(7) Alludo oltrecchè alle opere di Reumont, Canestrini, ecc. all'ultima eccellente originale e meritevole di ogni lode per la grande quantità di materiale nuovo o inedito usato, dovuta al signor Maulde-la-Clavière *La diplomatie au temps de Machiavel*, 3 vol. Parigi, 1892.

non abbandonare il posto senza permesso ad arbitrio del Doge. E mentre a Venezia il governo si riservava incaricare persone di missioni all'estero anche contro il loro volere, e nessuno potevasi esimere, a Vercelli scrivevasi negli Statuti che niuno nolente potesse essere investito di carica o ambasceria.

Resterebbe che ora parlassi delle rappresaglie (1), ma per non tediarvi rimetto ad altro giorno l'esposizione di questo importante argomento. Per trarre poi una conclusione dell'anzidetto, si può stabilire, che riguardo alle persone i Comuni si comportarono nelle frequenti guerre con umanità: — il che invece non si può affermare per ciò che si riferisce ai beni. La rapacità, il desiderio di preda e bottino sono i caratteri delle guerre di questo periodo. Già S. Tommaso diceva che i suoi contemporanei « propter predam principaliter pignant ». Pure generale era questo sentimento, che i soldati di mare in generale si dicevano pirati e la nave armata in guerra « navis modo piratico navigatura » come si esprime la St. di Genova del 1341. Dei pirati allora si valevano del resto degli Stati belligeranti senza scrupolo, perchè danneggiare il nemico nei suoi beni e ricchezze, saccheggiare terre, castella, città, far bottino di tutto quello che si poteva trasportare era lo scopo delle grandi come delle piccole spedizioni. Si aggiunga che quando si introdussero le milizie di ventura, spesso gli Stati si scordavano di pagarle, e loro assegnavano i bottini che riuscivano a fare. Così anche Giacomo di Aragona nominò Ruggiero di Loria ammiraglio con illimitata facoltà di preda. Le disposizioni del Consolato di mare che stabiliscono il rispetto della merce nemica su nave nemica meriterebbero uno studio speciale, per ricercare il tempo in cui si introdussero e per vedere quale osservanza ottenessero nel Mediterraneo.

Altri principii importanti troviamo già prevalere nel diritto pubblico di guerra del periodo comunale e sono, il riconoscimento della libertà dei neutrali, le immunità degli ambasciatori, l'introduzione delle credenziali e lettere di accreditamento, il frequente uso degli arbitrati, le misure prese per scemare e abolire il diritto di naufragio, per vietare il contrabbando di guerra — teoria che ebbe origine dai divieti dei papi a che si somministrassero armi agli infedeli — il diritto di visita sulle navi e infine il diritto di ripresa.

---

(1) Ripeto che dopo il lavoro del prof. Del Vecchio e dott. Casanova uno studio su questo argomento è venuto superfluo. Vedi su questa nuova pubblicazione il mio articolo nell'*Archivio di diritto pubblico*, Palermo 1895, ove ho riferito alcune disposizioni degli statuti italiani che confermano pienamente le risultanze ottenute dai prof. Del Vecchio e Casanova sul largo materiale cavato dagli archivi di Firenze e da loro adoperato.

L'Italia che diede col Belli e il Gentili le prime linee di una teoria del diritto di guerra, aveva dato già da 3 secoli il primo insegnamento dell'umanità nella guerra colla pratica di istituzioni e di maniere che, i giuristi non ebbero poi che a fissare nei loro libri.

---

A confortare le conclusioni di questa mia Memoria, per ciò che si riferisce alle differenze fra le guerre negli Stati feudali e alle crudeltà che in queste si commettevano, e le guerre nei Comuni italiani ove dominava un certo spirito di moderazione e di mitezza, piacemi riferire un passo di un cronista francese del secolo XV riferito dal De Maulde-la-Clavière nella sua *Diplomatie au temps de Machiavel*, I, 1892, pag. 208-9, in un alle osservazioni che fa questo dotto storico del diritto internazionale. Il cronista francese e il chiaro scrittore De Maude a me ignoto quando scriveva la presente memoria, confermano pienamente il mio concetto.

« I diversi miglioramenti introdotti poco a poco dal diritto canonico e affermati da un sentimento di umanità si sono sviluppati prima in Italia. Le popolazioni del Nord trattate dall'amore del pericolo e dal disprezzo della morte nelle guerre di razza che interessavano la loro bravura e patriottismo, conservavano tutta l'asprezza della lotta e facevan poco conto della vita del nemico. — Gli italiani al contrario, pacifici per temperamento, gente d'affari, negozianti, vivevano in istato permanente di guerra, ma di guerra a concorrenti, a vicini, quasi familiare, organizzata a guisa di affare commerciale, ma a furia di denaro e di mercenarii. La guerra diveniva monopolio, mestiere di classe speciale di condottieri e soldati che vi si abbandonava senza passione; artisti da un lato e dall'altro. In questo sistema si fanno sopra tutto prigionieri. Quando Renato di Lorena venne nel 1483 a guerreggiare contro il Duca di Ferrara secondo la moda del Nord, causò scandalo; i suoi confederati Veneziani biasimavano il suo modo di uccidere gli avversarii e temevano il ricambio, e loro non sembrava possibile la guerra con tali costumi. « Avant sa venue, dice Richard de Wassebourg, les Venitiens et Italiens usoient plus de guerre qu' ils appeloient guerroyale; prenans les prisonniers les ungs sur les autres pour avoir rançon, que de tuer les ennemis. Mais le dictz due et ses Lorrains faisoient le contraire, donc les dictz Venitiens commencerent à murmurer et disoient entre eux *les Lorrains massadors*, et n'avoient point cela agreable de paour. quez les ennemis ne fissent le contraire. »

Queste parole di un contemporaneo sono importantissime e non hanno bisogno di commento.





CLASSE DI LETTERE ED ARTI







# EURYALOS

E

LE OPERE DI DIFESA DI SIRACUSA

CON TALUNI ANNOTAZIONI

SULLA POPOLAZIONE DELLA SICILIA

PEL

*Prof. Dott. Francesco Saverio Cavallari*

*Letto nella tornata accademica del 22 Novembre 1892.*





---

## AVVERTENZA



A coloro, che conoscono l'importanza storica ed archeologica di Siracusa, sottomettiamo, con poche parole, le ragioni che ci spinsero a compilare questa seconda Appendice al nostro lavoro sulla Topografia Archeologica di Siracusa, pubblicata e fatta eseguire coi mezzi apprestati dal Ministero dell'Istruzione Pubblica del Regno d'Italia (Palermo 1883, sesto in 4° di pag. 417 con tre tavole e vignette ed accompagnata da un Atlante di 17 tavole in fol. a cromolitografia).

Il nostro non breve lavoro, cominciato e terminato in due anni e mezzo, interessò i dotti, che ne tennero conto in molte riviste scientifiche estere. Noi siamo riconoscenti al Governo di averci concesso la validissima cooperazione del Dottor Adolfo Holm, professore ordinario di Storia nella R. Università, pria di Palermo ed oggi di Napoli; autore dell'importantissima opera « *Geschichte Siciliens im Alterthum* », il quale, per la sua vasta erudizione e sana critica storica, ci mise nella condizione di potere, con maggiore facilità ed avvedutezza, fare i rilievi topografici di quella estesissima Città che, nel centro del Mediterraneo, signoreggiava fra tutte le colonie greche.

Con tali mezzi abbiamo eseguita quella topografia: lavoro

non lieve e di non poca estensione; però, da circa mezzo secolo ne avevamo studiati i particolari ed eseguiti in diverse epoche importanti scavi nei monumenti vetusti di quella Metropoli che ne facilitarono l'esecuzione. Sulla topografia di Siracusa non avevamo che la sola carta dello Stato Maggiore italiano nella proporzione di 1 a 10.000. La piccolezza di questa scala non permetteva avere particolareggiati e chiari dettagli per notare la moltitudine degli avanzi antichi nella loro svariata forma e posizione, far conoscere le strade di comunicazione delle varie parti della città e la importante distribuzione delle acque potabili e latenti, che per secoli alimentarono quella popolosa Città, e sulle quali tanto si era scritto con apprezzamenti fantastici non scientificamente accertati.

L'intrapresa di quest'altro lavoro, oltre quello della topografia, non era opera di lieve momento, avvegnacchè si trattava di rilievi di una mole non indifferente che assolutamente mancavano: e persuasi che non si potevano eseguire da uno solo, ci siamo rivolti al Ministero, affinchè ci concedesse l'aiuto del figlio nostro e scolaro, Ing. Cristoforo Cavallari, il quale precedentemente ci aveva assistito in altri rilievi topografici: ciò venne benevolmente accordato.

Altri lavori da fare erano nella nostra mente e questi si riferivano a provare, con elementi di fatto, l'esistenza delle tombe preelleniche in Siracusa appartenenti a quei Sicoli i quali furono cacciati, come dice Tucidide, dai Dorî di Archia. Queste tombe infatti furono trovate: esse sono disposte in varî gruppi sul Colle Temenite, nei pressi del Teatro, ai Grotticelli, presso Tica e al Plemmirio.

Non solamente, come è noto, si compì la topografia di Siracusa, illustrandola con N. 10 tavole nel rapporto da 1 a 5000, ma se ne aggiunsero altre riferibili ai monumenti ed ai varî tipi di sepolcri di epoca greca, romana e preellenica.

Dal 1883 a questa parte altre scoperte ed altri scavi furono da noi fatti durante la nostra permanenza in quella Città per impiantarvi il nuovo Museo Archeologico Nazionale.

I fondi destinati agli scavi erano scarsi, eppure con quel poco disponibile si fecero fortunati trovamenti nella Necropoli del Fusco, ove furono rinvenuti preziosi vasi che aumentarono la collezione ceramica del Museo anzidetto.

Si fecero scavi al Cozzo Scandurra presso la fonte Ciane, collegata ad antichissimi miti, con accurate ricerche in quelle vicinanze non mai studiate: le ricerche e gli scavi nell'antico arsenale del Porto piccolo ebbero un risultato soddisfacente, dappoichè si constatò per la prima volta l'esistenza di molte opere sottomarine ed altre dentro terra presso lo Scaro di Santa Lucia. Di grande interesse fu il rinvenimento delle colossali costruzioni presso il nuovo Cimitero Comunale di Siracusa, e questo trovamento promosse uno studio accurato nella collina prossima piena di opere di escavazione con sacelli sacri sino al Teatro greco che fa parte del Colle Temenite.

Quelle costruzioni, senza nemmeno vederle, furono prese per opere di fortificazioni, senza riflettere, che opere di difesa in quella località non avevano ragione di esistere.

Sulle scoperte, qui sopra cennate, abbiamo pubblicato, nel 1891, un Appendice con quattro tavole, riassumendo altre pubblicazioni.

Dopo la nostra collocazione a riposo, S. E. il Ministro Professore Pasquale Villari, ci concesse benevolmente di continuare gli scavi cominciati all'Epipoli ed all'Anfiteatro Siracusano. Siffatti lavori durarono sino al principio del 1892 con risultati che offrirono nuovi dati topografici nei pressi dell'Anfiteatro e molti particolari tecnici importantissimi, riferibili alle varie epoche della costruzione del Castello Euryalos.

Il nostro lavoro, sulla topografia di Megara Hyblaea, che si trovava appena pubblicato, riguardava gli scavi sistematici fatti nel 1889-90 in quella città poco conosciuta, assistiti dal Dott. Paolo Orsi; giovine che ha le conoscenze necessarie che deve avere un professore di archeologia. A buona ragione ci siamo occupati esclusivamente della sola topografia: il rimanente dell'opera che costituisce il maggior lavoro, si deve allo

stesso Dott. Orsi. Sebbene potentemente aiutati, non ci fu possibile di fare nello stesso tempo una relazione scientifica sugli scavi fatti all'Euryalos ed all'Anfiteatro, molto più, che dovevamo disacciarci in quel tempo della parte amministrativa dei detti scavi, notare nei cataloghi i nuovi oggetti rinvenuti e fare la consegna di tutto al Dott. Orsi, che per fortuna fu dal Ministero incaricato di reggere il Museo archeologico Nazionale di Siracusa.

Siamo sicuri che l'incremento di questo Museo proseguirà a misura dei mezzi che saranno apprestati dal Ministero della Pubblica Istruzione, dappoichè le persone possono sparire, ma le buone istituzioni devono sempre progredire in vantaggio della scienza e della Patria.

Le sole descrizioni dei risultati ottenuti negli scavi dell'Epipoli e dell'Anfiteatro, non farebbero altro che aumentare un materiale, come se si trattasse di riempire un Archivio di notizie slegate, le quali poscia domanderebbero un coordinamento logico e critico e così bisognerebbe fare un nuovo lavoro.

Spesso in questo genere di studî si è obbligati a sobbarcarsi a delle revisioni e a cercare di riunire i particolari raccolti e coordinarli con gli altri; questo ora è il nostro caso.

La chiave di tutte le opere di difesa ideate ed attuate da Dionisio I. fu il Castello Euryalos. Ciò ci obbligò ad una revisione di tutti gli avanzi delle fortificazioni di Siracusa, per vedere come questi si collegano fra loro e formano quell'ammirevole sistema di difesa immaginato da quel Grande Generale, che si rese, con la sua astuzia e col suo talento militare, il più potente tiranno di Siracusa.

Gli scavi da noi eseguiti nell'Anfiteatro confermarono la supposizione da noi esposta nella 1<sup>a</sup> Appendice; quella cioè, che tutta la contrada sottostante al colle Temenite, fosse circondata da riquadri, da sculture mortuarie e sacre alle divinità infernali, che dimostrano lo spirito religioso e poetico dei Greci e la loro venerazione per gli antenati, dei quali ne eternavano

la memoria con monumenti che circondavano il domestico focolare.

Tutta la parte esterna di Siracusa, guardando quello che tutt'ora esiste, si può invero considerare come una terra di morti. Sino nelle pareti delle Latomie e nella fronte meridionale della collina, che costituisce la parte alta di Acradina, si vedono numerosi avanzi e segni commemorativi di sepolcri.

Il presente lavoro fu cominciato in Siracusa l'anno scorso. Il Ministero della P. Istr. nel dì 17 marzo 1892 N. di Prot. 2942, ci faceva premura a presentarlo; ma per dare un rapporto scientifico nel vero senso della parola, lo sviluppo dello stesso non poteva essere breve. Una revisione di tutte le antiche fortificazioni era necessaria per coordinare tutte le altre opere di difesa con quelle dell' Euryalos; ed inoltre era di grande interesse, accompagnare il lavoro da un certo numero di disegni che accennassero ai particolari tecnici di quelle costruzioni e le vedute di quel monumento militare che a buon dritto si può considerare come uno dei tipi più completi delle fortezze greche del IV secolo avanti Cristo.

Per compiere adunque la presente memoria, pria di lasciare Siracusa, abbiamo fatto una revisione generale delle località più importanti della città e contemporaneamente ci siamo forniti delle bozze necessarie per poter produrre i disegni illustrativi, conservando la nostra vecchia abitudine di non introdurre nei nostri lavori la forza dei vitelli altrui, come dice la Bibbia, ma rendere agli altri il merito che ad essi appartiene.

Palermo, li 6 dicembre 1892.

**Prof. Francesco Saverio Cavallari**

*Già Direttore ordinario degli scavi, musei  
e gallerie del Regno e del Museo Nazionale di Siracusa.*







# EURYALOS

E

## LE OPERE DI DIFESA DI SIRACUSA



§ I.

### Topografia del Castello Eurialo e suoi dintorni.

Il Castello situato nel luogo chiamato da Tucidide  $\delta$  Εὐρύηλος dell'Epipoli di Siracusa è oramai conosciuto da molti. Vari scienziati per molto tempo se ne occuparono. Essi però, senza un rigoroso esame dello stesso, senza esatti disegni, senza precise annotazioni tecniche e senza aver fatto scavi di qualche entità, sufficienti a rendere visibili i suoi particolari e la rispettiva posizione topografica relativa alle altre opere congeneri, si limitarono a rintracciare nei classici, con un accurato studio filologico, quei passi che al monumento sudetto si riferivano; e ne descrissero, tanto nello scorso secolo che nel principio del presente, con pubblicazioni di grande lusso, la sua grandiosità e la sua importanza storica.

A misura però che queste pubblicazioni si succedevano, si sperimentava la deficienza degli elementi per illustrare esattamente sì importante monumento, e quindi si dovette prendere un avviamento più pratico e più scientifico.

In Sicilia tale avviamento scientifico, utile per l'illustrazione delle

nostre classiche antichità, ebbe il suo cominciamento quando nel 1831 al benemerito Domenico Lo Faso e Pietrasanta, Duca di Serradifalco, venne l'idea di illustrare i nostri monumenti con un'opera, del titolo « *Antichità di Sicilia.* » A tale scopo, con la sua qualità di Vice Presidente della Commissione di Antichità e Belle Arti in Sicilia, con mezzi propri e con quelli scarsi apprestati dal Governo di quel tempo, dava a noi l'incarico di fare eseguire scavi in tutti i monumenti della Sicilia, i rilievi dei templi e le topografie delle antiche città. Durante quei lavori, e precisamente nel 1839, dopo aver terminati i rilievi dei monumenti di Segesta, 1° Volume; di Selinunte, 2° Volume; di Agrigento, 3° Volume; ci siamo occupati della topografia di Siracusa, dei disegni dei suoi monumenti, e contemporaneamente abbiamo praticato taluni scavi precipuamente per scoprire, se non tutto, almeno una parte del Castello Eurialo all'Epipoli. Mediante questi lavori ebbe luogo la pubblicazione del 4° Volume. Da quest'epoca in poi, per le vicende amministrative, la Commissione di Antichità e Belle Arti di Sicilia non diede più segno di vita tranne nel periodo in cui fu Presidente della sudetta Commissione il dottissimo Principe di Galati.

Nel 1863, quando il Governo del Regno d'Italia assegnava una mediocre dote per gli scavi delle Antichità di Sicilia, si ripresero i lavori con ottimi risultati, però poco si fece al Castello Eurialo.

Questo insigne monumento militare è uno dei più completi tra le fortezze greche del IV Sec. av. C.; comprende molte torri, opere vastissime di escavazioni, strade sotterranee, cortine, un ponte di comunicazione che cavalca uno spazioso fossato, scalinate per accedere ai piani superiori della fortezza, ed altre fortificazioni isolate. Una gran parte di esse sono scavate nella roccia, altre costruite con grandi pezzi parallelepipedi di tufo calcareo. (Vedi la Tav. I fig. 1<sup>a</sup> Pianta del Castello Eurialo e suoi dintorni che è una riproduzione in piccola scala di quelle della Topografia Archeologica di Siracusa per i Professori Adolfo Holm e F. Saverio Cavallari coll'assistenza dell'Ing. Cristoforo Cavallari).

Nel loro insieme le succennate opere rendono evidente il sistema di attacco e difesa di quell'epoca; e ciò lo conferma il modo come sono disposte le stesse, che qui appresso descriveremo.

Il Castello Eurialo è situato sulle alture estreme dell'Epipoli ed al vertice di un grande triangolo quasi isoscele che comprende l'altipiano della spaziosa terrazza siracusana ove restano gli sparuti avanzi di Tica, di Acradina e del Colle Temenite su cui si inalzava il simulacro di Apollo Arcageta. La bellissima posizione di questa parte dell'Epipoli meritò il nome datogli dallo storico ateniese. Essa dai bordi dell'alti-

piano domina: a settentrione l'agro megarese, a mezzogiorno l'agro siracusano col grande Porto, l'Anapo, la palude Lisimelia, la fonte Ciane, l'Olimpico; mentre l'isola di Ortigia ed il Plemmirio in lontananza, con l'angusto ingresso del Porto, sbarrano dalla parte di oriente la feracissima pianura siracusana.

Al vertice del menzionato triangolo, ove sopra una altura rocciosa si notano gli avanzi del Castello, il terreno si prolunga verso occidente, per la lunghezza di metri 130, e forma una stretta serra non più larga di metri 40 fiancheggiata da dirupi; solamente da questa parte si ha la comunicazione fra il Castello ed i sottostanti territorii sopra menzionati. La parte di essa fortezza rivolta ad oriente, si prolunga egualmente per altri metri 130; è uno spazio quasi triangolare e conserva lo stesso livello del piano del Castello. Questa parte è un'avancorpo fortificato, che protegge l'unico ingresso della fortezza. Tutto questo spazio triangolare è cinto da poderose mura e da rupi tagliate a picco, le quali lasciano un accesso al lato settentrionale. Nel suo insieme questo avancorpo fortificato si presenta nella forma di uno sperone con la punta rivolta ad oriente e si prolunga sino a riunirsi con la muraglia meridionale, la quale contorna l'andamento della collina sino a Tremilia e si arresta alla portella del Fusco (1).

Dall'altro lato di questo Castello, e precisamente all'angolo nord-est di esso, le fortificazioni si riuniscono con la grande muraglia che difende gran parte del bordo settentrionale dell'altipiano, ove pria della costruzione di essa restava l'Exapilo per il quale penetrò Nicia e pose il suo campo nel Kyklos per cominciare l'assedio di Siracusa, cercando di circondarla per privarla da ogni aiuto esterno.

Il Castello, le due grandi muraglie meridionale e settentrionale, formavano un sistema che rinchiudeva in una grande cerchia le varie parti di tutto l'altipiano siracusano, compresa l'estremità dell'Epipoli. In questo modo il formidabile Castello divenne la chiave di tutte le fortificazioni, che difendere dovevano quella vasta città; la quale, come abbiamo notato alla pag. 68 della nostra Topografia Archeologica di Siracusa, aveva le sue muraglie di uno sviluppo che arrivò a m. 27320 eguali a 117 stadi itinerari, senza comprendervi l'Olimpico.

Sorge il Castello Eurialo, come sopra abbiamo detto, sopra un'altura sparsa di balze e di rupi, collegato con le due citate muraglie, occupando un sufficiente spazio di terreno, il quale parte resta nella su-

---

(1) Vedi la Tav. X dell'Atlante della Topografia archeologica di Siracusa e la Tavola 1<sup>a</sup> fig. 1<sup>a</sup> di questa memoria.

perficie, che appartiene alla grande terrazza siracusana, e parte fuori, occupando una porzione della superficie di quella ristretta serra, che comunica con l'adiacente campagna.

Considerando questo Castello isolatamente, esso comprende: una vastissima corte quasi rettangolare, (segnata con la lettera *a* Tav. 1<sup>a</sup> figura 1<sup>a</sup>) la quale, da segni evidenti, doveva essere scoperta nel centro e circondata da stanzette abitabili. I due lati maggiori di detta corte sono rivolti, uno a tramontana e l'altro a mezzogiorno, quelli minori ad occidente ed oriente; a quest'ultimo risponde l'unica porta d'ingresso al Castello, segnata nella nostra Tav. 1<sup>a</sup> Fig. 1<sup>a</sup> con la lettera *b*. Detta porta è fiancheggiata da due torri, lettere *c c*, mentre dal lato occidentale ne esistono cinque, segnate con le lettere *d d*. Queste torri nella loro primitiva costruzione dovevano essere sporgenti; ma gl'intervalli fra essi furono posteriormente chiusi, come in appresso dimostreremo.

L'isolamento del Castello, senza alcuna comunicazione diretta, nè indiretta con i forti laterali, nè con i sotterranei o coi fossati, dà luogo a supporre, che fosse stato destinato al solo Comando di tutte quelle fortificazioni riunite in questo punto eminentemente strategico dell'Epipoli, imperocchè, esso domina tutti gli altri forti staccati, i fossati e le altre opere di difesa, che lo rendono inaccessibile. Le stesse strade sotterranee girano attorno al Castello senza potere accedere in esso. Dai sbocchi di queste stradelle si può uscire in una zona esterna, ma questi stessi sbocchi sono dominati dalle alte torri e dalle mura della fortezza per impedire, all'occorrenza, l'uscita o l'entrata.

Dalla parte occidentale i difensori stessi del Castello non potevano uscire all'aperta campagna e restavano interamente intercettati da ogni lato, ma protetti da un profondo e grande fossato, che resta a pochi metri di distanza dalle citate cinque torri.

Si entra in questo fossato dal lato di tramontana, difeso da un enorme muro costruito con grandi pezzi di tufo calcareo, di forma parallelepipedica dello spessore di metri 2, 80, con una porta d'ingresso di metri 1, 20 di larghezza ed alta metri 2, 07. Questo muro, che dovette essere costruito dopo di essersi tagliata la roccia a pareti verticali, è lungo metri 15, 75 e si eleva dal suolo metri 3, 40; ma la profondità del fossato presa dagli spalti che circondano il Castello arriva a metri 6, 40. (1)

---

(1) L'aspetto di questo muro per la irregolarità, per la disposizione e per l'altezza dei filari, danno luogo a supporre una costruzione non contemporanea o una grande riparazione eseguita in tempi posteriori.

Per meglio comprendere questa grandiosa opera di escavazione, la nostra veduta annessa, Tav. 1<sup>a</sup> fig. 2<sup>a</sup>, lascia a sufficienza comprendere lo scopo della stessa. Questo grande fossato, attraversando la Serra, impedisce la comunicazione con l'aperta campagna e nello stesso tempo non permette di avvicinarsi alle cinque torri sudette. I difensori dello stesso potevano però oltrepassarlo da una parte all'altra, secondo i bisogni della difesa, per mezzo di un ponte levatoio, al quale si può accedere, o traversando la cresta del muro che lo chiude, o per mezzo di varie scale intagliate nella roccia, per le quali dallo stesso fossato, si sale alle sue sommità laterali e si discende nei sotterranei.

All'estremità meridionale di questa grandiosa opera di escavazione, e precisamente nella parte più stretta, oggi si vedono tre colossali piloni, segnati nella sopra citata tavola, *a* e *b*; quello *b*, come si vede resta nel centro del fossato, degli altri due, addossati alla roccia, per ragione prospettica, se ne può vedere solamente uno, segnato *a*. Evidentemente questi piloni sorregger dovevano un grande ponte levatoio e dalle loro dimensioni se ne deduce che esso doveva essere largo metri 5, 50, la parte superiore dello stesso doveva essere costruito in due parti, che inalzate intercettavano ogni possibilità di comunicazione.

Nella parete interna del pilone addossato al lato occidentale del fossato esiste una porticina che comunica coi sotterranei.

I filari inferiori del pilone centrale non sono levigati nei rispettivi paramenti; essi hanno un bugnato grezzo con un listello ben levigato lungo i bordi degli spigoli laterali ai letti di posa per regolare la sovrapposizione dei pezzi; nella parte superiore però i conci di detto pilone sono con cura intagliati in tutti gli aspetti e senza bugnato.

Il muro che chiude il fossato in parola, vedi la tav. 1<sup>a</sup> fig. 2<sup>a</sup> segnato *CC*, s'inalza sino a mezza costa della collina; esso offre un comodo passaggio per accorrere alla difesa dello ingresso di detto fossato e nello stesso tempo può servire per comunicare da una sponda all'altra dello stesso, come sopra abbiamo detto.

Dentro lo stesso fossato e a dritta di chi entra in esso notasi una grandiosa gradinata scavata nella roccia, per la quale si ascende all'altipiano occidentale, ove esistono gli avanzi di un altro forte quasi del tutto distrutto. Esso era costruito da grossi conci e serviva a proteggere il fossato e nello stesso tempo a mascherare le cinque torri di sopra notate. (1)

---

(1) Quest'altro forte situato tra due profondi fossati, costruito di grandi pezzi, non poteva esseré oppugnato, se non dai due lati minori rivolti agli angusti spazi della Serra

Quasi tutta la superficie occupata da questo forte staccato vedesi perfettamente spianata a punta di piccone, ma è talmente ingombra dai conci dei crollati muri dello stesso, che non se ne può determinare la disposizione nè la forma della sua pianta; solo si possono vedere vari gradini e taluni solchi scavati nella rupe per lo impianto di talune sue mura.

I detti conci non solo ingombrano quel luogo, ma una grandissima quantità di essi caddero dentro un secondo fossato, molto profondo e più largo del primo, segnato nella tavola 1<sup>a</sup> fig. 1<sup>a</sup> colla lettera *g*.

Proseguendo a dritta di chi entra nel primo fossato di sopra citato, nello stesso lato si notano altre tre gradinate per le quali si discende in quattro spaziosi e profondi androni sotterranei, scavati nella roccia, ma senza comunicazione alcuna fra di loro.

La destinazione di questi vasti locali, non poteva servire se non per caserme provvisorie dei militi destinati alla custodia del fossato, e per ripostarvi, forse, provvisoriamente oggetti utili alla difesa.

Sulla loro destinazione si fanno supposizioni che non possiamo accettare; si credono grandi serbatoj di acqua; ma su tale riguardo facciamo osservare, che negli stessi non esistono segni d'intonachi per renderli impermeabili, nè segni di acquidotti; per cui durante le piogge invernali le acque piovane che vi penetrano, dopo alquante ore, vengono assorbite dalla porosità della roccia.

All'ingresso di ognuno di questi androni si osservano scolpiti nella roccia iscrizioni con lettere simili alle italiche, che nessuno sin'ora ha saputo bene spiegare. (1) Presso le dette iscrizioni e a qualche distanza da esse, si vedono sulle pareti segni scolpiti in forma di ferro di cavallo umbelicato al centro; ritenuti talismani contro il mal'occhio e la magia.

Nel lato opposto a quello sopra descritto e similmente nella roccia tagliata a parete verticale, esistono undici ingressi, che conducono in varie strade sotterranee rispondenti sotto lo spazio immediato all'intorno dei tre lati esterni del Castello.

La prima strada sotterranea ha la direzione da nord a sud, quasi

menzionata, la quale poteva essere girata dai difensori dell'altro fossato e da quelli appostati sulla muraglia, che sbarra la comunicazione tra il Castello e la muraglia settentrionale.

(1) Il Prof. Bernhard Lupus « *Die Stadt Syrakus im Alterthum* » Strassburg 1887, alla pag. 280, riproduce le quattro iscrizioni annotate dallo Schubring in Jahrb. Supplementband IV, 5, 672.

parallela alle cinque torri della fortezza. In questa strada si entra per tutti gli undici ingressi del fossato, e la stessa ha nella parte interna due gradinate delle quali, una conduce alla spianata ai piedi delle citate torri e l'altra ripiegandosi sbocca lateralmente alla torre angolare nord-ovest. La strada sotterranea del lato meridionale svolge il suo andamento sotto la torre sud-ovest, percorre tutta la lunghezza della fortezza, ma sempre dalla parte esterna, traversa un cortile scoperto, e pria di terminare si ripiega, salendo per un andito coperto in parte da grandi lastroni di pietra ed in parte dalla stessa roccia. Ripiegandosi in ultimo nuovamente, per una gradinata laterale al fianco della torre sud-est sbocca dentro il contraforte, che protegge l'ingresso orientale del Castello Eurialo, segnato *d*.

La strada sotterranea settentrionale, che è la più lunga, dopo avere seguiti gli andamenti di questo lato della fortezza, la oltrepassa per un lungo tratto; s'interna sotto la muraglia ed i Castelli che difendono l'ingresso della terrazza siracusana, e pria di terminare, si suddivide in due anditi, i quali sboccano dentro la citata terrazza, nei punti segnati nella Tav. 1<sup>a</sup> fig. 1<sup>a</sup> f f.

Così disposte le strade sotterranee, i difensori delle fortificazioni si trovavano nella condizione di potersi, in ogni occasione, ritirare dentro la terrazza siracusana, e da questa accorrere all'offensiva ed alla difesa delle opere avanzate, situate ad occidente del Castello Eurialo, senza potere essere molestati da chicchessia, dappoichè, nella stessa strada sotterranea settentrionale lungo il corso sopra descritto, nella volta esistono vari lucernali, anticamente chiusi con grandi lastroni di tufo, e negli stessi lucernali si notano alquanti gradini scavati nella roccia per i quali i difensori, per mezzo di scalette a mano, potevano ascendere e sparire, se inseguiti, negli spalti superiori esterni, e dall'alto offendere il nemico senza potere essere offesi.

La cura che ebbero i Siracusani per rendere inespugnabile la descritta parte occidentale della fortezza in questa parte dell'Epipoli, si mostra in altre opere avanzate che rendono più difficile l'avvicinarsi all'ultimo forte staccato del Castello, per mezzo del secondo e profondo fossato sopra citato. Vedi la pianta Tav. 1<sup>a</sup> lettera *g*. Questo secondo fossato, scavato come il precedente nella roccia, non è lungo quanto il primo, ma è molto più largo: ha la configurazione di un esagono irregolare allungato, nel quale, nella riunione dei lati più lunghi gli angoli sono ottusi, e nei due lati minori acuti. Un angolo ottuso è rivolto ad occidente, presentando il suo vertice alla ristretta Serra ove vedonsi le tracce dell'antica strada; l'altro angolo ottuso, nella sua parte rien-

trante, determina il limite del forte staccato, il quale resta tra il primo ed il secondo fossato. Ai due lati minori del citato fossato rispondono due passaggi laterali: quello meridionale, che è ristrettissimo, è situato tra le balze e conduce alle cinque torri; l'altro più largo, offre un transito a coloro, che dalla campagna costeggiando tutto il lato settentrionale del Castello, volessero entrare nella terrazza siracusana per gl'ingressi protetti da tre torri, segnati *h h* Tav. 1<sup>a</sup> fig. 1<sup>a</sup>; queste torri evidentemente appartengono a quelle opere di difesa eseguite dopo aver riunita la muraglia settentrionale col Castello Eurialo.

Che un'antica strada di accesso alla terrazza siracusana doveva esistere in questo sito, lo attesta la esistenza dei numerosi solchi di rotaie prodotti dal secolare attrito sulla nuda roccia della citata Serra per la quale solamente si può comunicare col Castello. Qui però non terminano le previggenze di coloro che costruiscono le fortificazioni del Castello all'Euryalos, dappoichè all'estremità della ristretta Serra, ove si notano i solchi delle citate rotaie, esiste alla distanza di metri 102 dall'ultimo fossato di difesa, un'altro piccolo fossato ristretto e poco profondo, il quale evidentemente doveva servire per l'appostamento delle guardie in vedetta (1).

Con tali opere di difesa e con tante precauzioni il Castello dalla parte esterna non poteva essere sorpreso nè tradito dagli stessi difensori, i quali erano situati in modo che ognuno di loro era vigilato dalle alte fortezze, separate da profondissimi fossati. Tutti poi restavano dipendenti dal centro del forte, che, come abbiamo detto, era riservato al comando, che dalle cinque torri con le loro altezze dominava le altre Castella e gli stessi fossati.

Le comunicazioni fra l'adiacente campagna e la terrazza siracusana sono: diretta quella sopraccennata che traversa lo spazio, che fiancheggia il Castello a nord dello stesso, indiretta l'altra, che dai sotterranei sbocca dentro la terrazza già circondata dalle muraglie; ma questa comunicazione serviva per i soli difensori appostati nelle fortezze laterali al corpo centrale senza poter penetrare in esso se non traversando l'avancorpo fortificato, che esiste all'oriente della porta d'ingresso del Castello. Epperò in questo passaggio gli stessi difensori non potevano penetrare senza il consenso del comando supremo, il quale, volendo, poteva impedirlo dalla torre angolare sud-est, barrando l'angusta gradinata che trovasi sotto la citata torre.

---

(1) Questo piccolo fossato scavato nella roccia, fu colmato 8 anni or sono da taluni proprietari che costruirono una casa ed una villetta in quel sito. Nella nostra top. però questo fossato vedesi con precisione disegnato.



Il prospetto delle cinque torri doveva essere decorato all'esterno da quelle colossali grondaie denotanti teste di leoni di uno stile sviluppato e convenzionale dell'epoca di Dionisio il vecchio; due di queste si conservano nella casetta di custodia all'Epipoli e furono trovate negli scavi fatti sotto le torri e precisamente sugli spalti che restano tra le stesse ed il prossimo fossato.

Munite dovevano essere le torri da catapulte per lanciare all'occorrenza le grossissime palle di pietra. Di queste palle se ne sono trovate diverse delle quali due si rinvennero negli scavi da noi diretti; una nel 1881 e l'altra nel 1893. Ora sono riposte nella casetta di custodia del Castello Eurialo.

Il maggior numero di tali palle di pietra, che si conservano nel museo nazionale di Siracusa, furono trovate nell'isola di Ortigia e in una di esse vedesi scolpita  $\Sigma$  arcaico. Palle eguali si trovarono nel castello di Lentini, l'Acropoli di quest'antica città calcidese, e precisamente in una strada sotterranea della stessa struttura di quelle del Castello Eurialo. Il sotterraneo in parola dell'Acropoli di Lentini chiamasi attualmente la grotta delle palle, per il gran numero che in questo se ne rinvennero (1).

Tutto il sistema delle opere di difesa esterne dell'Epipoli ha una unità di concetto ammirevole che giustifica l'opinione ammessa da molti dotti, qualmente quel vasto piano delle fortificazioni del Castello Eurialo, fosse stato concepito dal grande stratega di quell'epoca, Dionisio I, il quale, come è noto, dopo di aver vinti e sottomessi i suoi competitori, salvò i Geloi e quelli di Camerina dalle barbarie dei Punici. Esso aspirava a farsi tiranno di Siracusa, e, da questo grande centro, capitale della potenza dorico-sicula, creare l'egemonia siracusana in Sicilia, e sottoponendo Region, patroneggiare i Locresi, i Crotoniati, i Sibariti, e gli Ateniesi di Turio e così estendere il suo dominio su una grande parte dell'Italia meridionale.

Però in quell'epoca le mire di Cartagine erano rivolte alla conquista di tutta la Sicilia, e già lo aveva dimostrato con la distruzione di Selinunte e di Agragante. L'eccidio barbaro dei Selinuntini, poteva appagare i Punici e cancellare la loro disfatta subita nell'assedio di Imera, mediante l'intervento inaspettato dei Siracusani, condotti da Gelone, che è la figura più nobile e magnanima dell'antichità, dappoichè diede

---

(1) Palle simili si conservano nel Museo archeologico di Palermo; la maggior parte furono raccolte dal Prof. Comm. A. Salinas, nel forte Castellammare che trovasi all'ingresso del Porto piccolo detto della Cala, il quale s'internava sino al Papireto formando l'antico Porto di Panormus.

il primo esempio di umanità verso i vinti, non mai imitato, nè dai suoi contemporanei nè dai posteri sino ad ora. Però i Punici non solo si volevano vendicare, ma volevano anco conquistare; e con le barbarie di tutti i conquistatori aspiravano al possesso del nostro ubertoso paese, o almeno ad ottenere un vasto campo onde impunemente esercitare le loro razzie; fare schiavi e lasciare deboli agricoltori nel paese conquistato per poscia torre loro il frutto del lavoro.

Gli unici che potevano opporsi alle intenzioni dei Cartaginesi erano i Siracusani; e l'unico uomo che poteva, per i suoi talenti militari, porsi a capo dei Siciliani di quel tempo e combattere con successo gli invasori, era Dionisio I; quindi tutta la rabbia e l'odio dei Punici era rivolto contro i Siracusani e contro il loro Capo militare. Dionisio ciò sapendo, e sapendo ugualmente che in lui era riposta la salvezza della patria, già si era preparato, facendosi benemerito dei Geloi, di quelli di Camerino, di Messana, Tindari, Tauromenio e dei Leontini, liberandoli dalla ferocia dei barbari. Il solo Ermocrate, grande diplomatico, e guerriero energico avrebbe potuto attraversare le sue mire.

Però questi, che aveva le stesse pretese di Dionisio di farsi tiranno di Siracusa, presentatosi indifeso alle porte di questa città veniva ucciso dal popolo. In questa congiuntura, Dionisio vedendosi tolto di mezzo l'unico suo competitore, si avvide tosto che poteva vincere ogni ostacolo, e cauto come era, si procurò in Lentini, con molta astuzia, una numerosa guardia di onore di uomini scelti e fidi per difenderlo in ogni contrario evento; e vittorioso si presentò ai Siracusani, non inerme come Ermocrate, ma circondato dai numerosi amici del suo partito e da una schiera di valorosi mercenari ben armati. Il futuro tiranno ricco di denaro guadagnato con diverse vittorie e i larghi compensi scroccati a coloro che liberò con la promessa di difenderli, pagava generosamente i mercenari, i quali, se da un lato aumentavano l'armata siracusana, dall'altro lato accrescevano quel corpo di armati dedicati alla sua personale difesa.

Con tali preparativi si trovò Dionisio nella condizione di difendere Siracusa, la quale, presto o tardi, doveva essere aggredita dalla numerosa armata Cartaginese, che già scorazzava in Sicilia sotto il comando di abilissimi Generali. Non vi era quindi tempo da perdere, e riunita già un'armata poderosa in Siracusa nello stesso tempo muniva in fretta con opere di difesa le parti più deboli della città; ricavò partito dalle fortificazioni esistenti e si mise a costruire opere novelle riconosciute necessarie dopo il recente esperimento fatto nella guerra Ate-niese.

Nel dimostrare l'unità delle opere di difesa di Siracusa, abbiamo creduto cosa necessaria aggiungere il seguente paragrafo per aversi una idea più chiara ed estesa delle fortificazioni di ogni parte della città e segnarne i limiti, riferendoci sempre ai nostri disegni dell'Atlante che accompagna la cit. Topf. Arch. del 1883; notandone tutte quelle particolarità da noi di recente studiate con un'accurata revisione fatta a varie riprese, durante otto anni di permanenza in Siracusa.

## § II.

### **Le fortificazioni delle varie parti di Siracusa che unite a quelle dell'Eurialo compirono il piano di difesa ideato da Dionisio I.**

Per farsi un concetto esatto del piano di difesa immaginato e portato a compimento da Dionisio I, riassumiamo brevemente i dati della nostra cit. Topogr. Arch. di Siracusa del 1883. Nell'Atlante che l'accompagna si vedono disegnati tutti gli avanzi delle fortificazioni, che dovevano preesistere ai tempi della guerra Ateniese unitamente a quelle che con sicurezza si potrebbero attribuire a Dionisio, quando si preparava a sostenere la grande guerra Cartaginese.

Noi non intendiamo di rilavorare quello che abbiamo pubblicato, perchè poco possiamo aggiungere a quel grande lavoro, frutto di moltissimi anni di studi locali; pur nondimeno, ritornati in Siracusa nel 1884 con la qualità di Direttore ord. di quel Nuovo Museo abbiamo ripresi i nostri studi e proseguite le nostre ricerche per rintracciare altri dati topografici, le cui conoscenze tanto giovarono a chiarire la storia di quella rinomata città.

Per incarico del Ministero dell'Istruzione Pubblica, ci occupavamo dello impianto del novello Museo Nazionale e contemporaneamente facevamo nuovi scavi, ove ci mancavano elementi positivi topografici ed archeologici, che i ceppi burocratici ci avevano per molti anni impedito di eseguire.

I nostri nuovi lavori furono incoraggiati dal benemerito Senatore Prof. Giuseppe Fiorelli, in quel tempo Direttore Generale al Ministero della Istruzione per le Antichità e Belle Arti del Regno, il quale ci mise nella possibilità di eseguire importantissimi scavi non solo in Siracusa, ma nella parte orientale della Sicilia; centro un tempo della potenza delle colonie greche e di quei Siculi che precedentemente numerosi vi dominarono con una civiltà poco conosciuta.

Tali lavori cominciati nel 1884 durarono sino al 1° ottobre 1891; epoca in cui per motivi di avanzata età e per l'economia dello Stato fummo collocati a riposo dal Ministero dell'Istruzione; ma per dire il vero, S. E. il Ministro Prof. Pasquale Villari con sentita rettitudine ci concesse di terminare i lavori da noi cominciati e diretti nell'Anfiteatro siracusano e all'Epipoli nel Castello Eurialo.

I risultati di molti lavori antecedentemente fatti, avevano introdotti dati nuovi nelle conoscenze topografiche ed archeologiche di Siracusa, le quali, per la loro speciale importanza, ci avevano spinti a pubblicarli in varie memorie illustrate; tra queste però, ultimamente nel 1891, riassumendo ciò che alla topografia si riferiva, abbiamo dato alla luce una « Appendice alla Topogf. Arch. di Siracusa » con quattro tavole litografiche.

In questa pubblicazione, divisa in sei paragrafi, si determinò l'estensione della Necropoli del Fusco, e siccome questa per le colossali costruzioni di recente scoperte, si legava con le opere di escavazione dell'adiacente collina, che erano fiancheggiate da una strada, anch'essa sacra, che condur doveva al simulacro di Apolline, senza pericolo di errare, potevamo asserire, che il Temenite si doveva estendere dalla Portella del Fusco sino al lato orientale del Teatro Greco e presso le adiacenze della parte alta dei subborghi di Acradina. Vedi la cit. Append. § IV dalla pag. 25 alla pag. 35.

Nella stessa appendice al § VI si dava conto delle ultime scoperte presso la fonte Ciane e degli scavi fatti nel Cozzo Scandurra. (Vedi una particolare memoria pubblicata in Palermo nel periodico « *La Sicilia Archeologica* »).

Sugli scavi fatti al Plemmirio, diretti dal nostro amico Dr. Paolo Orsi e pubblicati nel 1890, leggasi la lettera a noi diretta dallo stesso Dottor Orsi, pag. 53 sino a pag. 57. Appendice sopra citata.

Le notizie sull'esistenza di taluni avanzi dell'antico Arsenale del Porto piccolo, furono accertate dagli scavi del 1887. Append. cit. da pag. 62 alla pag. 64.

Sugli scavi eseguiti nelle Catacombe di Santa Lucia ne abbiamo fatto un cenno nella citata Appendice, pag. 60, ma sospesi i lavori, altro non potevamo aggiungere.

Il materiale da noi raccolto sulle opere di difesa delle Siracuse è grande, ma difficile riesciva classificare e determinare l'epoca di ogni opera; questo è quello che tanto il Prof. Adolfo Holm quanto noi abbiamo cercato di fare nel nostro lavoro della cit. Topogf. Arch. di Siracusa.

L'opera, posteriore alla nostra pubblicazione del 1883, del Prof. B. Lupus « *Die Stadt Sirakus im Alterthum autorizirt Deutsche Bearbeitung der Cavallari Holm schen, Topografia Archeologica di Siracusa, Strassburg 1887* » è un lavoro ottimo e utilissimo per gli studiosi tedeschi dedicati agli studi filologici, per ben comprendere le descrizioni di Tucidide, Diodoro, ed altri scrittori antichi.

Questo lavoro del Prof. Lupus è sostanzialmente una riproduzione in lingua tedesca della nostra topografia Archeologica di Siracusa, cambiando solo il titolo e la disposizione. Si ripetono, e lo dice coscienziosamente lo stesso Prof. Lupus nella sua introduzione « *Vorwort,* » pag. VI alla pag. VIII, le stesse descrizioni ed annotazioni, ma con un altro ordinamento; gli stessi nostri disegni ridotti in piccola scala ed altri anche lucidati, compiscono un bel volume in 8° di pag. 343 con due tavole.

Per la parte che riguarda l'incremento dei dati topografici, poco e quasi nulla poteva introdurre il Dr. Lupus nella sua opera, ma questi, con sana critica, si è servito anche dei lavori del Dr. Julius Schubring, correggendo ed accettando talune opinioni dello stesso.

Dopo il lavoro del Dr. Lupus, altri dati topografici furono da noi introdotti, e di ogni trovamento se ne dava notizia nel Bollettino degli Scavi, pubblicato per cura del Ministero dell'Istruzione; ma, per quelli di maggior importanza si pubblicarono memorie speciali. Una di queste, si riferisce a taluni vasi detti Corinti con figure umane da noi in gran parte rinvenuti in Siracusa, nella Necropoli del Fusco e in Megara Hiblaea, e fu inserita negli atti della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Palermo nel 1887. Poi altre memorie si pubblicarono nel periodico, *La Sicilia Archeologica di Palermo*. Or siccome tali pubblicazioni così disperse non potean essere da tutti conosciuti, abbiamo creduto opportuno riunirle in sunto nella nostra Appendice del 1891.

Noi siamo gratissimi a tutti quei dotti stranieri della benevola accoglienza fatta ai nostri lavori sin' ora pubblicati sopra Siracusa, non pertanto sappiamo benissimo che molto resta a fare tuttavia, e che anche una revisione sarebbe utile da parte nostra per correggere, modificare o aggiungere qualche altra nuova scoperta.

Non possiamo negligenza di far conoscere che gli aiuti a noi prestati dal Dr. Paolo Orsi, ci misero nella possibilità di accertare le nostre supposizioni esternate nella Topografia citata a pag. 20, qualmente gli scogli, che attualmente esistono all'oriente di Ortigia, dovevano far parte dell'isola stessa, accennando l'esistenza di vari orifizii circolari di pozzi dai quali gli abitanti attingevano le acque potabili per loro uso.

Gli scavi fatti pochi anni or sono dal solerte Dottor Orsi, assistito dal sovrastante Eduardo Caruso, dentro quei pozzi ebbero un risultato soddisfacente: del quale ne abbiamo tenuto conto nella cit. Appendice del 1891.

Dobbiamo ugualmente notare che nel lato occidentale della stessa Ortigia alcuni anni fa, nella demolizione che fece eseguire il Municipio di Siracusa, del bastione di epoca spagnuola, chiamato il Forte Campana, si scoprirono gli avanzi di antiche fortificazioni, nelle quali si nota una torretta costruita in varî filari di pezzi di tufo bene intagliati, nei quali si vedono nei suoi paramenti esterni segni di scalpellino con varie lettere greche ed una croce, che altri han creduto di epoca bizantina e che noi crediamo di epoca greca arcaica, perchè precisamente la stessa forma la troviamo incusa in molte piccole monete di argento di Siracusa. Fra questi segni inoltre, se ne trovano molti del tutto simili a quelli che si vedono negli androni sotterranei del Castello Eurialo. Eseguito uno scavo in quella torretta apparvero altri tre filari con altri segni; e fatto uno studio locale siamo venuti alla conoscenza, che quelle opere erano impiantate sulla roccia alla distanza di circa metri quindici dalla Fonte Aretusa, formando l'angolo nord-ovest di una torre sporgente verso il Porto grande, situata nelle vicinanze ove tutt'ora esiste il più sicuro ancoraggio di quel Porto, e che formava l'estremità di una muraglia, che difender doveva il lato occidentale dell'isola di Ortigia. A noi sembra probabile che questa torre doveva custodire una porta d'ingresso dell'isola e formare la testata dell'allineamento dell'antica muraglia occidentale. Ciò si è potuto constatare durante taluni scavi fatti lungo la linea del passeggio Adorno per le fondazioni di varie case, come ancora quando si facevano alla nostra presenza gli scavi delle fondazioni del nuovo Museo Nazionale di Siracusa.

L'allineamento di questa muraglia si estende, non solo alla porta di mare, ma ripiegandosi un poco verso nord-ovest, continua dietro la dogana e va a terminare al canale navigabile che pone in comunicazione il Porto grande col Porto piccolo. In questa parte si arresta ogni avanzo di muraglie, dappoichè, gli spagnuoli nel costruire i muri della loro nuova fortezza distrussero ogni avanzo antico; pur nondimeno fattosi ora lo abbattimento di queste costruzioni spagnole si posero da parte tutti i conci impiegati nei bastioni ed in questi conci che tutt'ora si vedono nel sito depositato come materiale da vendere, si osservano segni di scalpellino a centinaia.

Nel Porto piccolo poi, e precisamente in quella parte della muraglia

che s'interna in un bacino ove vanno ad ancorare i piccoli bastimenti della dogana, al primo filare dell'ingresso di detto bacino si nota un segno di scalpellino della forma di un Alfa greca. Da questi dati si può ammettere, che l'isola di Ortigia era munita di muraglie nel lato occidentale e settentrionale.

Segni di scalpellino simili e taluni identici si osservano in Sicilia, a Tindari e ad Erice; nel continente italiano in grande numero sono: quelli di Cuma, di Anagni; Castromacnium a Roma, in Pompei ed in altre muraglie antiche descritte dal Prof. Dr. Otto Richter in una memoria, per commemorare la festa annuale di Winckelmann, che pubblicò la Società Archeologica di Berlino (Anno 1885).

Nelle mura di Pompei si osservano segni denotanti, la croce come la nostra, ma senza la biforcazione all'estremità; presso la Porta di Nola si notano N. 4 segni di scalpellino simili alle nostre ed altri si vedono a Pompei presso la Porta di Capua. I segni sono tutti isolati scolpiti nei conci e quasi della stessa grandezza delle nostre di Siracusa e di Tindari. Dall'esistenza dei citati segni di scalpellino, non intendiamo potere precisare l'epoca di una muraglia, ma quando questi li vediamo collocati alla rinfusa in altre costruzioni come materiali di muratura, allora siamo autorizzati a ritenere che i conci con i segni di scalpellino fossero stati tolti da muraglie di antica data e messi a profitto in Siracusa dagli spagnuoli nel costruire le loro fortificazioni nel secolo XVI, epoca in cui si trasformarono le antiche opere di difesa dell'isola di Ortigia. Queste opere di trasformazione servendosi dei conci dei monumenti distrutti, li vediamo in un arco della strada sotterranea costruita dagli Spagnuoli sotto il forte Campana per la comunicazione della passeggiata pubblica della marina colla fonte Aretusa. L'arco in parola risponde sotto la sopra citata torretta e si compone di vari conci nei quali si osservano segni di scalpellino del tutto simili a quelli degli androni del primo fossato del Castello all'Euryalos.

Le antiche muraglie del lato occidentale di Ortigia dovettero essere destinate dagli spagnuoli, quando trasformarono le fortificazioni antiche, a costituire i moderni bastioni della cinta immediata alla città. Ora in tutte queste fortificazioni spagnuole, si trovarono durante la demolizione: vari frammenti d'iscrizioni greche, un busto di giovane di marmo bianco di epoca greco-romana e moltissimi segni di scalpellino con lettere greche e romane.

Della muraglia settentrionale di Ortigia esistono alcuni filari antichi al Porto piccolo, con segni di scalpellino, e precisamente all'ingresso di una Darsena al presente destinata ad accogliere i piccoli basti-

menti della Dogana : è una insenatura di mare che probabilmente doveva far parte dell'Arsenale antico del Porto piccolo , nel quale ultimamente abbiamo scoperte opere di escavazioni sottomarine del tutto uguali a quelle scoperte presso lo scaro di Santa Lucia. Da questa esistenza si può dedurre, che l' antico Arsenale si estendeva sino al lato settentrionale di Ortigia ed occupava una grande parte del Porto piccolo.

Nella recente demolizione delle fortezze spagnuole di questo lato, oltre dei numerosi conci con segni di scalpellino , si sono rinvenuti : sedici tronchi di colonne di granito rovesciati come materiale di rifiuto ed inoltre, sette grandi iscrizioni sepolcrali ebraiche scolpite in grandi pezzi di tufo calcareo che furono da noi recuperate e collocate nel Museo Archeologico Nazionale di Siracusa. Queste iscrizioni furono spiegate dal nostro dotto amico Prof. Bartolomeo Lagumina , il quale , in una di esse lesse il nome del defunto ha-Hazzan figlio della gloria di R. Josep, ha-Zagen e l'anno 5119 (Cr. 1359).

In altra iscrizione lesse il sullodato Prof. il nome della giovane Ester figlia della gloria di R. Sabbetai, ha-Zagen — con l'anno 5187 (Cr. 1427) (1).

Nel lato orientale dell'isola di Ortigia , distrutte furono le antiche muraglie, anche pria che gli spagnuoli avessero costruite le loro fortificazioni, dappoichè, come abbiamo detto una porzione di questo lato dell'isola era stata corrosa dalle continue e violente ondate del mare; questo fatto è stato confermato dai trovamenti fatti pochi anni or sono negli scavi eseguiti dentro i profondi pozzi circolari di sopra menzionati.

Altri avanzi di antiche mura e di altri edifizii all'occidente di Ortigia mancano, ma si deve ritenere che tanto all'ingresso di Ortigia quanto nella parte esterna dovevano esistere all'epoca greca, muraglie e torri di difesa per rendere sicura l'isola ; la quale dai primi coloni venne riguardata come l'Arce di Siracusa.

Il Prof. Julius Schubring , con le sue dotte ricerche storiche , si è provato a dimostrare , che all'ingresso di Ortigia doveva esistere la Regia di Dionisio e la torre dell'Orologio; ma sin'ora nessun fatto materiale ha confermata tale supposizione (2).

---

(1) Notizie degli scavi di Antichità dell'Accademia dei Lincei di Roma — Giugno 1889, pag. 198-201.

(2) La speranza di qualche trovamento in questo spazio ora libero e precisamente nel sito che resta tra la porta di terra ed il secondo canale potrebbe fornirci qualche elemento di fatto. Fra breve in detto spazio, ch'è vastissimo, si costruiranno molti edifizii e nel cavare le fondazioni sarebbe necessaria un'oculata vigilanza da parte del personale addetto alle Antichità.



L'isola di Ortigia circondata dal mare e dal canale navigabile, ha fuori: a sud la palude Lisimelia; all'ovest, oltrepassata una parte dei bassi subborghi di Acradina, dalla stessa Ortigia si osservano i bordi della più antica Neeropoli, quella del Fusco; al nord il Colle Temenite fortificato, sulla cui estensione abbiamo già detto dalla pag. 25 alla pag. 35 della nostra Appendice cit. Questo Colle Temenite per la sua posizione veramente strategica impediva il passaggio a coloro che dalla parte di tramontana volevano penetrare nell'agro Siracusano per oppugnare Ortigia; sicchè ai nemici che penetravano nella terrazza Siracusana non restava altro che rivolgersi contro Acradina, o forzare il passaggio tra il Colle Temenite e l'angolo sud-ovest di questa città sotto il Cozzo del Romito.

All'epoca di Gelone però, Acradina doveva essere popolata, e cominciarono a sorgere sontuosi monumenti pubblici e privati importanti abitati dagli Aristocratici, i quali, per vivere in un clima sano ed asciutto, avevano scelto quell'altipiano; separandosi dai Cilliri e dai Siculi che dovevano abitare i luoghi meno nobili ma non lontani da Siracusa.

Acradina occupa la vasta parte orientale della terrazza siracusana, e, come la vediamo, era protetta: all'oriente dalle alture scoscese dei suoi bordi marittimi, a mezzogiorno dal Porto piccolo e dalla parte di tramontana dalle erte balze di Santa Panagia; però tutto il lato occidentale della città restava indifeso ed esposto ad essere improvvisamente assalito da coloro che si rendessero padroni dell'altipiano della terrazza siracusana.

Gelone fu il primo a conoscere il bisogno di proteggere con opere di difesa la fronte occidentale di Acradina, che faceva parte dell'altipiano della terrazza siracusana, dappoichè chi arrivava a salire in quest'altipiano, si sarebbe reso facilmente padrone di questa parte di Siracusa che trovavasi priva di difesa. Si accinse Gelone a farvi costruire quella grandiosa muraglia che prese il nome del Tiranno che la ideò.

Chi diresse materialmente quest'opera dovette studiare ben tutte le accidentalità del terreno e l'altimetria, scegliendo per caposaldi dell'allineamento, la profonda cava di Santa Bonagia (1), la gola che resta tra il Cozzo del Romito e le alture di Acradina; e, profittando dell'ondulazione della superficie della terrazza, tracciò quel lungo rettifilo, che tuttora si vede, tagliando la Collina verticalmente. Questo lungo

---

(1) L'aspetto di questa cava si vede nella nostra vignetta col titolo di S. Bonagia tra Tica e Acradina, disegnata nella tav. V dell'Atlante della cit. Top. Arch. di Siracusa. In essa si osserva l'impossibilità di valicare quelle erte balze per penetrare in Acradina. Solamente in fondo di questa cava ai N. 124 e 125 notansi taluni gradini scavati nella roccia, ad oriente ed occidente della stessa.

tratto passa ove esiste la casa del Vescovo, traversa la proprietà del Marchese Gargallo ed una parte della contrada detta Terrecate. È molto probabile che tale allineamento dovesse prolungarsi da nord a sud lasciando da canto il Cozzo del Romito, traversare i suburghi di Acradina, onde poter difendere dalla parte di terra anche l'Arsenale, ed arrivare sino all'ingresso di Ortigia ed al Porto grande.

Con questa muraglia Gelone racchiudeva in un sol gruppo, l'isola di Ortigia, Acradina, l'Arsenale ed il Porto piccolo, nonchè il canale navigabile; e in queste località effettivamente si concentravano tutte le forze, le ricchezze e le risorse degli agiati Siracusani e dei loro Tiranni.

Centro del Governo fu sempre l'isola di Ortigia, e Trasibulo assediato in questa ed in Acradina, vedendosi a malpartito, perchè solamente appoggiato da pochi suoi amici, si salvò riducendosi a Locri. I Romani stessi, dopo la vittoria di Marcello, comandavano in Ortigia, ove poi abitarono i capi del Governo, gli Ufficiali ed i Cavalieri romani, escludendo i Siracusani dall'isola ad eccezione delle belle donzelle e matrone, alle quali si permetteva convivere con i conquistatori.

Il lato meridionale di Acradina si compone, come si vede nella Tavola II del sopra citato Atlante, di una parte alta e di un'altra bassa; in questa la spiaggia meridionale del Porto piccolo con gli avanzi dell'Arsenale, trovasi senza alcuno avanzo di fortificazioni manufatte o naturali; e ciò sino agli scogli di Pietralunga, i quali formano una difesa naturale del Porto piccolo. Vedi la vignetta nella stessa tav. II cit. Atlante. Da questi scogli di Pietralunga e precisamente dal posto doganale sino al piccolo seno di mare sotto i Cappuccini, la spiaggia è scoscesa ed inaccessibile, tranne di talune scalette tagliate nella roccia che permettono di scendere e salire. Sin qui nessun segno indica la esistenza di mura, quantunque questa contrada s'innalzi soli metri cinque sul livello del mare e s'interna in una lunga zona sino a poca distanza del Convento di Santa Lucia; da qui, gradatamente s'innalza il terreno tanto dalla parte di tramontana quanto da quella di oriente. Verso le Catacombe di San Giuliano il terreno trovasi a met. 15 sul livello del mare e poi verso i Cappuccini arriva alla quota di m. 20. Tra questo Convento ed i bordi del mare si vedono profondamente scavate le pittoresche Latomie, lasciando un passaggio non più largo di m. 65 per comunicare colla parte orientale di Acradina. In questa parte però, i bordi marittimi, tuttochè scoscesi ed inaccessibili ed alti m. 20, pur sono protetti da robuste muraglie, che si vedono dopo i bordi prossimi ai Cappuccini. La maggior parte dei conci della stessa muraglia dovettero certamente essere stati tolti quando si costruì quel

Convento. Lo spianamento della roccia sulla quale dovea essere impiantata la citata muraglia è tutt'ora visibile (vedi N. 14 della Tav. II dell'Atlante; Topografia citata). I cennati spianamenti esistono ancora ai bordi che sovrastano le pittoresche grotte delle Nasse, del Cannone e di quello di Nettuno. Ma gli avanzi delle antiche muraglie che tutt'ora esistono, si vedono oltrepasato il posto doganale di Mazzarrone e precisamente nei punti segnati 15 e 16 della cit. Top. Una scaletta incavata nella roccia esiste in una insenatura prolungata dentro terra dirimpetto ai scogli dei tre Fratelli. Dalla detta insenatura per mezzo di un viottolo, che si dirige verso occidente, si arriva ad un' ipogeo profondo metri tre circa per il quale si può ascendere alla parte alta di Acradina per un passaggio che resta laterale alla Grotta Santa: in questa località esistono tracce di antiche rotaie.

Le più importanti muraglie della parte bassa orientale di Acradina si vedono presso il posto doganale di Buonservizio, in difesa di un promontorio che ha la forma quasi semicircolare. (Vedi la Tav. III dell'Atl. ann. alla Top. arch. cit. e la vignetta della stessa tavola).

Dal modo come sono disposte le muraglie chiaramente si comprende che in questo luogo doveva esistere una fortezza; e che questa dalla parte del piccolo seno di mare doveva elevarsi sopra uno scoglio tuttora esistente alto met. 13. Ma proseguendo lungo il litorale di questa parte bassa di Acradina la quota sopra il livello del mare ripiglia l'altezza di met. 20 e si mantiene costante anche nel lato settentrionale di questa parte della Città. L'inalzamento del suolo comincia dal Convento dei Cappuccini e si arresta alla grande cava di Santa Bonagia, in guisacchè, tutta questa parte bassa resta rinchiusa senza altra comunicazione se non con la parte alta di Acradina istessa e dai Cappuccini con la parte bassa meridionale della stessa. Di queste muraglie, che difendono gli alti bordi inaccessibili del mare che circondano questa parte di Acradina, non se ne può determinare l'epoca; però esaminando la tecnica e la disposizione di queste muraglie, senza tema di errare ci sembra che esse debbano appartenere ad un'epoca molto antica.

Oltre della muraglia sopra citata, si devono annoverare quelle che contornano i bordi della parte sporgente del promontorio di Santa Bonagia ove è situato il posto doganale detto della Molinara. Oltrepasato questo promontorio, scarsi sono gli avanzi delle muraglie, ma ne esistono taluni, che attestano la loro continuità, e precisamente vicino alla casa diruta presso la Grotta Perciata, come ancora al posto doganale detto Capicello, che è il punto ove comincia la grande cava di

S. Bonagia, dentro la quale s'interpone il mare per un lungo tratto e s'interpone per tutta la sua larghezza tra Acradina e Tica, senza comunicazione alcuna. In questo punto siamo all'angolo nord-ovest di Acradina, dove incomincia il muro di Gelone.

Sin qui abbiamo veduto che Acradina era ben difesa nei suoi quattro lati. Sappiamo che la muraglia che difendere doveva la parte occidentale della stessa fu costruita all'epoca di Gelone; ma a quale epoca furono costruite le muraglie degli altri tre lati ci è difficile precisare, e nessuna notizia storica ci ha sin'ora illuminati; solamente possiamo dire, essere impossibile poterle attribuire ad un'epoca molto anteriore a Gelone e prima che Acradina fosse costruita.

Se si vogliono fare supposizioni, noi incliniamo a credere che quelle muraglie o siano di un'epoca contemporanea a Gelone, o, con più ragione, poco posteriori a quell'epoca dappoichè, costruito il muro occidentale con tanta cura, non si può ammettere che gli altri lati fossero lasciati indifesi. Il fatto stesso di vedere la parte orientale di Acradina, munita nei suoi bordi marittimi scoscesi ed inaccessibili, d'una solida muraglia, fa supporre, che quasi contemporaneamente si stimò opportuno munire questa città con opere di difesa tanto dalla parte di terra quanto dalla parte di mare; moltoppiù che, all'epoca di Gelone, si conosceva benissimo la potenza marittima dei Cartaginesi e con quali poderosi mezzi questi avevano sbarcato un numerosissimo esercito in Sicilia pria della battaglia d'Imera.

Proseguendo la descrizione della parte bassa di Acradina, vediamo un grande spazio meridionale, laterale al Porto piccolo, che si estende dal muro di Gelone sino alla stretta gola dei Cappuccini e comprendeva l'Arsenale, il quale, come abbiamo detto, s'internava nelle Terre Impellizzeri al di là della ferrovia, ove ultimamente si sono trovati: molte costruzioni antiche; un bassorilievo arcaico rappresentante un guerriero a cavallo, simile agli altri due anteriormente trovati altrove; una antefissa di buono stile, che per le sue dimensioni, doveva appartenere ad un tempietto: varie terrecotte ed altri oggetti, che uniti insieme, attestano che in quella località esistevano un gran numero di edifizii del V. Sec. av. C.

Statuette di terracotta, testine e lucerne della stessa fattura si sono trovate nei giardini che restano a mezzogiorno della Chiesa di S. Lucia, presso il Convento di S. M. di Gesù e nelle vicinanze del sito denominato Regia Corte.

Nel giardino dell'Avvocato Adorno, situato dietro il Convento di S. Lucia, esiste un vasto speco pagano ove furono trovate molte terre-

cotte antiche, e nel terreno, ad oriente di questo convento, esisteva una Necropoli di epoca romana, e ciò lo attestano le molteplici urne cinerarie ivi rinvenute; una delle quali, con iscrizione latina, in possesso del Sig. Adorno.

Nello stesso spazio meridionale di Acradina esiste la più importante opera di escavazione fatta certamente per rinvenire le acque latenti del sotto suolo. In questa escavazione si entra per una porticina situata nelle vicinanze dell' antico Cimitero, ed immediatamente si discende, per una gradinata di 104 gradini scavati nella roccia, in due aquedotti perennemente pieni di acqua potabile il di cui livello è di pochi centimetri più alto del mare, mentre il suolo degli stessi ne è più basso met. 1, 25 circa.

Quest'opera di escavazione è veramente sorprendente ed ammirevole per la grandiosità, per la arditezza e specialmente per la previdenza che si ebbe di poter porre in salvo i lavoranti addetti alla detta escavazione, per mezzo di un andito costruito a metà della sua profondità, nel caso di un subitaneo inalzamento di quelle acque latenti. Queste acque si trovano costantemente, sotto la stratificazione dei tufi calcari dell' altipiano siracusano e sopra lo strato impermeabile dell' argilla bluastra; ciò si osserva in tutti i pozzi di Siracusa e particolarmente nei due canali antichi della fonte Aretusa ed in quello profondissimo or ora descritto (1).

Nel rimanente della contrada, poc' anzi descritta, esistono le conosciute Catacombe cristiane di S. Giovanni o S. Marziano; quelle di S. Lucia e di Cassia, come ancora le piccole Catacombe nelle terre di proprietà del Sig. Mezio, nella contrada S. Giuliano ed altre piccolissime, che furono scoperte durante lo scavo della trincea della ferrovia, che si svolge in questa parte bassa di Acradina, e precisamente nelle vicinanze del convento dei Cappuccini.

Nel vastissimo spazio orientale della bassa Acradina pochissimi resti antichi si osservano; questi sono: taluni spianamenti della roccia ed

---

(1) Dalle quote del nostro profilo longitudinale della tav. VII del nostro Atlante citato si osservano le grandi profondità dei pozzi esistenti nella terrazza siracusana, ma per quanto è a noi noto, nessuno aveva osato di discendervi per esaminarne la struttura interna. Lo Schubring nel suo bel lavoro « *Die Bewässerung von Syrakus* » in Philol. XII 1864, crede che molti canali sotterranei conducevano le acque del Monte Crimiti nelle varie parti di Siracusa; ma l' Ing. Cristoforo Cavallari discese in vari di questi pozzi ed ha osservato che i supposti canali non hanno alcuna comunicazione tra loro, ed i cunicoli sottostanti ai detti pozzi, a pochi metri di lunghezza si arrestano, precisamente come quelli della fonte Aretusa che sono di facile accesso.

alquanti tagli verticali nelle insenature che dal mare s'internano nella direzione degli accessi della parte alta di questa città. La detta località resta rinchiusa, come sopra abbiamo spiegato, tra la muraglia che comincia ai Cappuccini e termina alla cava di S. Bonagia ed il piede del terreno in acclive per il quale si accede nella parte alta di Acradina.

La parte bassa di questa città si ben difesa e di grande estensione, doveva essere assegnata a qualche uso; non si può supporre che fosse solamente destinata per pascolo degli animali, doveva bensì servire ancora per porre al sicuro le provviste nel caso di un'assedio e provvedere ai bisogni dell'isola di Ortigia e della stessa Acradina. Questa vasta località poteva anco accogliere un numeroso esercito senza aver bisogno di ingombrare Ortigia o la parte alta di Acradina.

Se si considera poi che, negli eserciti di quei tempi, grande era il numero dei molesti e torbidi mercenari, si vede che una tale località doveva essere adattatissima per formarne un campo chiuso ove i mercenari ivi accampati, potevano essere facilmente sorvegliati dalle alture di Acradina e dal Porto piccolo, in cui restava sempre a disposizione del Governo di quei tempi, un certo numero di legni di guerra.

La parte alta di Acradina considerata nei suoi limiti naturali ed artificiali era anch' essa di una grandissima estensione. La sua configurazione è un parallelogrammo lungo met. 2800 e largo met. 1000; cioè, di una superficie di 2 milioni e 800 mila metri quadrati; ma dagli spianamenti che si osservano in vari punti si può arguire, che tutto quest'enorme spazio non fu mai interamente abitato. Ciò serve per coloro i quali, per amor patrio, esagerano le cifre degli abitanti delle Siracuse, come ancora per coloro, che non potendo ammettere queste esagerate cifre, le riducono ad uno sparuto numero senza por mente alle grandi, numerose e svariate opere tutt'ora visibili, ed alle grandi armate improvvisate dai Siracusani in varie epoche, per difendersi dai potentissimi nemici che li assediavano (1).

La parte più depressa della bassa Acradina all' orlo della muraglia, che siegue l' andamento della spiaggia del mare, è di circa met. 20 sopra quel livello ed il terreno s'inalza gradatamente sino al piede del bordo dell'alta Acradina ed arriva alla quota media di circa metri 35; questo bordo, molto acclive ha nella parte superiore la quota di met. 53 e da questa comincia la parte alta della città il di cui ter-

---

(1) Sull'importante tema della popolazione di Siracusa leggesi l'ultimo paragrafo di questo lavoro intitolato « *Sulla popolazione di talune città della Sicilia.* »

reno verso occidente si va inalzando sino a metri 61; solamente tra le due case dette l'una di Mezzonaso e l'altra di Rosina, esiste uno spazio che è alto met. 65. Oltrepassato il muro di Gelone verso occidente il terreno ha l'altezza di met. 51 sul livello del mare; di guisa che il sudetto muro si eleva da questo terreno di met. 10 che uniti all'altezza del suo parapetto costituiscono una più che sufficiente altezza da dove difendere Acradina dall'invasione del nemico.

Importantissimi sono i confini meridionali dell'alta Acradina. In questi si vedono chiaramente le strade di accesso alla terrazza, situate nelle gole dei bordi della stessa « segnate in rosso nel cit. Atl. » come ancora nei siti ove la collina offre un piano inclinato accessibile, che conduce alla Città. In queste località, i Siracusani che avevano bisogno di pietra per i loro monumenti e per le loro abitazioni, scavarono le profonde Latomie, una detta di Casale e l'altra di Broggi, le quali, mentre rendono inaccessibile l'angolo sud-ovest dell'alta Acradina, nello stesso tempo la separano dal Cozzo detto del Romito.

Le quattro Latomie dei Cappuccini anch'esse con la loro rilevante profondità rendono inaccessibile l'angolo sud-est della stessa Acradina, però lasciano ristretti passaggi, artificialmente intagliati nella roccia, a pareti verticali, per accedere alla terrazza. In queste pareti si vedono grandi e piccoli riquadri come quelli che esistono in tutte le località, che determinano i confini delle quattro parti di Siracusa. Tali riquadri esistono nei fianchi della Collina sita al confine meridionale dell'alta Acradina, e presso di questi, nella sottostante pianura si nota un gran numero di tombe simili a quelle del lato meridionale del Colle Temenite: Ved. Tav. IV dell'Appendice del 1891 (1).

Nella citata pianura sono tante numerose le tombe da costituire una vera Necropoli che, per la sua vastità e per la sua posizione topografica, doveva con sicurezza servire al seppellimento degli estinti abitatori di Acradina.

Dopo la Necropoli del Fusco, quest'altra Necropoli sarebbe per vastità la seconda, ma non così antica come quella, dappoiché, aumentando progressivamente il numero degli abitanti di Acradina, il trasporto degli estinti sino alla Necropoli del Fusco era disagiata per la grande distanza; e per queste ragioni sorse quest'altra Necropoli immediata alla Città.

Qui dobbiamo ripetere quello che varie volte abbiamo detto, cioè,

---

(1) Simili riquadri si vedono in grande numero ai fianchi dell'Acropoli di Athena, scolpiti nella roccia verticale che delimita quest'Acropoli, sacra a Minerva.

che Siracusa era formata da vari gruppi di abitanti ed ognuno di essi costituiva una città, secondo Cicerone, e che ogni città aveva la sua Necropoli.

La moltitudine delle tombe e la vicinanza di uno all'altro loculo in questa parte della bassa Acradina è tale da escludere in questo sito la esistenza di qualsiasi abitazione. Il tipo di questi loculi è greco; ma non se ne può determinare l'epoca, se nonchè, da vari cocci di vasi e dallo sviluppo di diverse testine di terracotta ivi rinvenuti, si può ritenere che le dette tombe non siano anteriori al V. Sec. av. C. Pur, senza dati sicuri, osiamo asserire che la qui sopra cennata parte della bassa Acradina, doveva essere in gran parte poco abitata, dappoichè, nel centro di essa, esistono in una vasta zona, le catacombe di San Marziano presso S. Giovanni, con gli avanzi da noi ultimamente scoperti di una Basilica e la Cripta con la tomba creduta di quel santo Martire, che fu il primate della Chiesa siracusana. Questa tomba risponde esattamente al centro dell'Abside della citata Basilica, la quale però non è dell'epoca di San Marziano; invece dagli avanzi esistenti, si può arguire essere stata costruita nel VI secolo dell'Era volgare.

Esistono nella stessa zona, le catacombe dette: di Cassia presso la chiesa di S. M. di Gesù, quella di S. M. di Gesù, quella di S. Lucia e di S. Giuliano sopra menzionate. In queste catacombe, compresa quella grandissima di S. Giovanni, si sono scoperte più di 300 iscrizioni greche e pochissime latine; la più gran parte di esse furono da noi trovate e spiegate dal Prof. di paleografia Rev. Canonico Isidoro Carini.

Le sudette catacombe sono tutte scavate nel tufo calcareo; nello interno di esse esistono vastissime rotonde e cappelle con altari, sepolcri e larghissime strade sepolcrali a tre e quattro ordini di tombe. In talune di esse si vedono dipinti in rosso, pavoni, colombe, croci ed altri emblemi cristiani; tutte le strade, le cappelle e le grandiose rotonde sono illuminate da lucernali.

Poteva essere abitata questa grande zona di terreno della bassa Acradina, al tempo della persecuzione dei Cristiani, con quelle esalazioni letali dei cadaveri sepolti in quelle migliaia di locali?

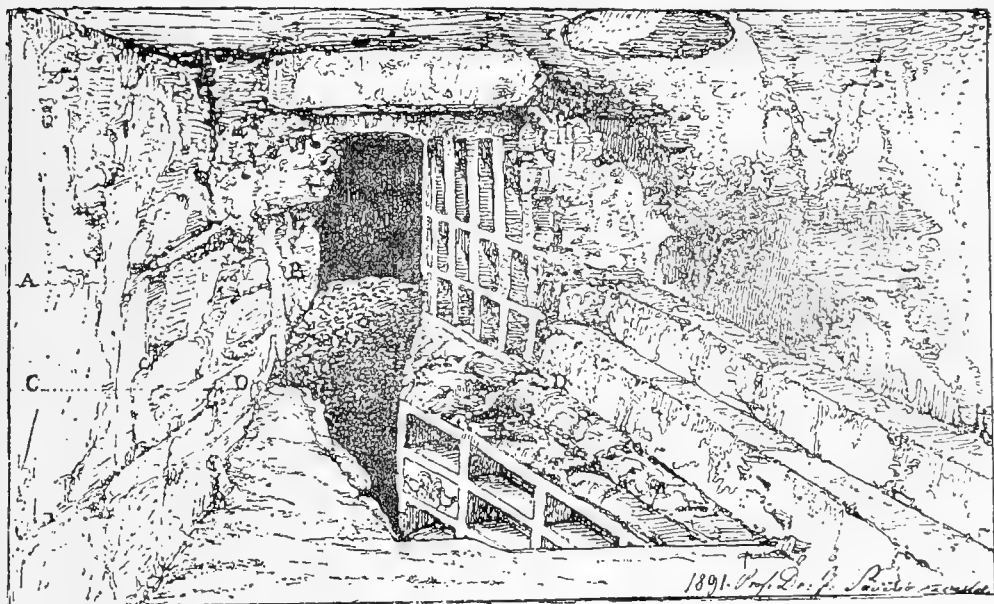
La parte che poteva essere abitata della bassa Acradina doveva essere la zona marittima del Porto piccolo, e precisamente quella nelle vicinanze dell'Arsenale e nei cantieri, che dovevano esistere nei dintorni di S. Lucia. Certo numerosi artefici e marinari dovevano abitare questa zona, ma tutta la contrada ove esistono le sudette catacombe non poteva essere abitata se non dagli ebrei e dai cristiani, ai quali i Romani permettevano dimorarvi perchè luoghi malsani.



Le iscrizioni ebraiche di recente trovate nella demolizione delle fortificazioni spagnuole del Porto piccolo e precisamente dirimpetto allo sbarcatoio di S. Lucia, dovettero essere probabilmente estratte dalle catacombe degli Ebrei che numerosi vissero in quella località unitamente ai cristiani.

Le tradizioni e la storia del Medio Evo ci fanno conoscere che cessata la loro persecuzione gli ebrei furono tollerati; ed all'epoca della dominazione Aragonese potevano anche dinorare in Ortigia nel quartiere che tuttora si chiama la Giudecca.

Sulle catacombe di S. Lucia, ci riportiamo a quanto dicemmo nel cit. Append. del 1891, pag. 59-60. Volevamo inserire in quel lavoro un disegno di queste catacombe per far conoscere le notevoli differenze fra loro, ma occupati in altri lavori ce ne mancò il tempo; ed ora, fatto uno schizzo nel Dicembre del 1891, crediamo giusto pubblicarlo:



Catacombe di Santa Lucia in Siracusa.

In questo disegno si nota la parte superiore delimitata dalle lettere A e B che fu scoperta prima degli scavi del 1884 e che si credeva essere una catacomba cristiana ma senza alcun loculo, con riquadri oblungi e rettangolari per incassarvi, forse delle iscrizioni, e con gradini, i quali sono di un tipo interamente estraneo a tutte le catacombe cristiane. La parte inferiore, al disotto della linea C, D, è un'altra catacomba con loculi chiusi da lastre di argilla e in una di esse esiste

un dipinto in roseo denotante due colombe che beccano una pianta, come quei segni cristiani che si osservano nella catacomba di San Marziano di Siracusa.

Tutta la parte bassa di Acradina compreso l'Arsenale del Porto piccolo era protetta, dal lato occidentale dal muro di Gelone, i cui avanzi si dovrebbero cercare al di là di un piccolo torrente, che si parte dall'avvallamento del Cozzo del Romito, traversa i terreni presso le case di Gentile, Barbera, Impellizzeri, Traino ed Angelo e sbocca nella parte paludosa del Porto piccolo (1).

Da quanto minutamente si è descritto risulta, che i suburghi di Acradina non erano situati in questa parte, ma ad occidente del muro di Gelone e precisamente in quella vasta contrada, che si estende dal Porto grande al Teatro, e dall'isola di Ortigia alla grande Necropoli del Fusco. Un grande errore commettono coloro che credono che la Neapolis avesse occupato una parte di questa Necropoli, dappoichè, in questo sito non solo vi è la mancanza assoluta di fabbricati, ma dagli scavi da noi fatti verso occidente, oltrepassati i limiti da noi tante volte notati sopra, le numerose tombe tutt'ora esistenti, non offrono spazio alcuno per fabbricati ad uso di abitazioni.

Fortificata Acradina in quel modo, sopra descritto, chi avesse voluto investire la città, avrebbe dovuto prima impadronirsi dei suburghi meridionali e dell'altipiano della terrazza siracusana.

Nei due assedi, uno degli Ateniesi, l'altro dei Cartaginesi, i primi tentarono di assalire Siracusa, penetrando, come è noto, sulla terrazza, ma tutte le loro operazioni riuscirono infruttuose. Tucidide ci descrive quest'assedio minutamente e con una tale precisione, come se fosse stato presente a tutti gli episodi dei combattimenti.

Tentarono gli Ateniesi di impadronirsi della posizione dell'Epipoli ad occidente del Kyklos, ma furono battuti: si trovarono molestati dai

---

(1) Per farsi un'idea dell'aspetto della parte bassa ed alta di Acradina, si può osservare la nostra veduta presa dall'isola di Ortigia, nella quale veduta si vedono: l'ingresso del Porto piccolo, la terrazza superiore dell'antica città, il convento dei Cappuccini, gli scogli di Pietralunga, la terrazza bassa della località chiamata Mazzarrone con il Porto doganale e le grotte della spiaggia orientale sino a quella denominata del Cannone. Dalla stessa veduta si comprende a colpo d'occhio, che la parte alta di Acradina era una specie di Arce, per la quale si poteva comunicare con la parte bassa della stessa e con l'isola di Ortigia. Tali condizioni topiche danno luogo a potere spiegare come Trassibulo, si potè difendere in Acradina, assediato, come altre volte abbiamo detto, dal partito democratico di Siracusa e dai Cilliri.

siracusani che dal lato di tramontana occupavano vari punti fortificati. (Vedi le località segnate dal Prof. Holm nella sua carta topografica di Siracusa durante la guerra ateniese, con le lettere (a) (a) (a).

Quella parte dell'armata siracusana che voleva impedire le operazioni di circonvallazione fu battuta dagli Ateniesi ed obbligata a ritirarsi dentro le fortificazioni del Temenite, ma gli Ateniesi nell'inseguirli, entrarono anch'essi in quel recinto e i Siracusani si salvarono in Acradina. Gli assalitori vedendosi in grave pericolo si ritirarono nel loro campo. (Vedi quanto sul proposito scrisse il Prof. Holm e noi stessi nel determinare la porta Τεμενιτῶς, pag. 27 Appendice alla top. arch. di Siracusa).

Mai tentarono gli Ateniesi di assalire di fronte Acradina, dappoichè da lontano potevano vedere la grande muraglia di Gelone sorgere in gran parte dalla roccia le cui estremità, quella a tramontana verso Tica, era protetta dalla profondissima cava di Santa Bonagia e quella meridionale dal Temenite fortificato; e mai tentarono di penetrare in Siracusa dallo stretto passo protetto dalle alture di Acradina e dal Cozzo del Romito. Se gli Ateniesi si fossero impadroniti di questo passaggio, avrebbero ottenuta una posizione vantaggiosa, dappoichè potevano dallo stesso sboccare nell'Agro siracusano, impadronirsi dell'Arsenale e del Porto piccolo ed oppugnare l'isola di Ortigia; ma se avessero tentato di forzare il sudetto passaggio si sarebbero esposti ad essere assaliti dai due fianchi, cioè, dai difensori del Colle Temenite e da quelli di Acradina.

Nè più fortunati furono gli Ateniesi quando, incoraggiati dall'aiuto inviato a Nicia da Atene, vollero estendere le loro operazioni nelle pianure dell'Agro siracusano con l'aiuto di Eurimedonte e del generale Demostene colle forze navali. Con questi aiuti ricominciarono nuovi fatti d'armi nei piani laterali all'Anapo, in quelli presso la palude Lisimelia, nel Porto grande ed all'Epipoli; ma ad onta di tanti sforzi ebbero la peggio con la morte di Lamaco e la terribile disfatta subita da Demostene all'Epipoli.

Il tempo che s'interpose tra la guerra ateniese e quella cartaginese non fu più lungo di 18 anni circa. I Punici, con una poderosa armata di terra e di mare cominciarono l'oppugnazione di Siracusa: senza ripetere gli errori di Nicia essi si concentrarono nel Porto grande e nell'Olimpico, e con la costruzione di varie fortezze e con palizzate nel seno Dascone, forse alla punta Caderini, stabilirono una sicura comunicazione tra la flotta ed il quartiere generale del comando stabilito nella collinetta dell'Olimpico. Questa numerosa armata dei pu-

nici si distendeva in un grande semicerchio attorno il Giove Olimpico ed alla fonte Ciane. L'estremo corno sinistro dell'accampamento doveva arrivare nelle vicinanze dell'Anapo il quale, come si vede nel cit. Atl. della top. arch. di Siracusa, a cominciare dalla sua foce s'interna per meandri nei terreni in direzione ovest-nord-ovest.

I Cartaginesi, pria d'investire Siracusa, dovevano provvedersi di viveri, d'acqua potabile e di tutto l'occorrente per la sussistenza della loro numerosa armata, quindi estendevano le loro razzie dalla parte meridionale ed occidentale del loro accampamento ove il terreno era sì ondulato da impedire ai Siracusani, concentrati in Ortigia ed in Acradina e forse anco nel Foro, di vedere ogni loro mossa. Dalla parte di tramontana e dalla palude Lisimelia con le dune arenose della spiaggia del Porto grande, mai tentarono i Punici estendere le loro razzie dappoichè i Siracusani dalla posizione da essi occupata potevano vedere le loro mosse ed assalirle in campo aperto da vari lati.

Dionisio per molto tempo fece le viste di non accorgersi delle razzie dei Punici che facevano al di là dell'Anapo, però studiava il modo come assalirli con successo. L'opportunità si presentò, ed i Punici furono, come si sa, interamente disfatti nel loro stesso accampamento in virtù di una manovra bene ideata da Dionisio, sacrificando il corpo dei suoi valorosi ma molesti mercenari.

Diodoro, che tanto bene descrisse tutti gli episodi di questa guerra, non parla mai di un movimento dei Punici verso la palude Lisimelia; nè tampoco verso l'arenosa spiaggia del Porto grande, ove resta la via Elorina, la cui esistenza fu da noi constatata nel 1881-82 durante la costruzione della ferrovia Siracusa-Noto-Licata.

Questa via, come abbiamo detto altrove, comincia in quell'intervallo che divide il Timolonteo dalla muraglia meridionale della bassa Neapolis, quale muraglia, per la sua costruzione, può appartenere all'epoca Greco Romana. La direzione della stessa, fiancheggiata dalla menzionata via Elorina, si svolge a poca distanza della stazione della ferrovia di Siracusa, e procede verso occidente sino ad incontrare l'angolo sud-est della Necropoli del Fusco (1).

Da ciò emerge che la citata muraglia difendeva la bassa Neapolis e non già il terreno occupato dalla grande Necropoli del Fusco.

Le tracce della via Elorina si perdono in quell'angolo sud-est, ma

---

(1) Vedi la cit. top. arch. di Siracusa pag. 54 § 7. *Neapolis ed i suoi confini nelle varie epoche della sua esistenza.*

ripigliano ai Pantanelli e precisamente in quel tratto della ferrovia che conduce a Noto, traversando la collina dell'Olimpico presso quasi il pronao di questo Tempio.

A noi sembra quasi certo che la sudetta via Elorina aveva lo stesso andamento della sopra detta muraglia meridionale della Neapolis, ma non possiamo dire se questa strada, arrivata al confine della Necropoli s'internasse in essa per poscia ripiegare verso sud; ovvero proseguisse nella sua direzione costeggiando la parte esterna della stessa e prendere ai Pantanelli la direzione dell'Olimpico. I soli dati certi che sino ad ora abbiamo sono :

1° Che una strada antica comincia tra il Timolonteo e la muraglia, della bassa Neapolis.

2° Che questa via Elorina traversa i Pantanelli e si dirige verso quella piccola gola laterale alla Collina sulla quale si eleva il citato tempio di Giove Olimpico.

Qui ci permettiamo una piccola digressione, non già per fare polemiche, dappoichè, tanto a noi quanto al nostro compagno di lavoro Prof. A. Holm ciò ripugna; infatti questi aveva già dichiarato nel Cap. I della Top. archeol. di Siracusa: « *Noi abbiamo voluto evitare, per quanto si poteva, ogni polemica, esponendo semplicemente le nostre opinioni non perchè non avessimo il debito riguardo alle cose dette da altri, ecc.* » E noi abbiamo pure dichiarato in fine del § I della nostra Appendice del 1891. « *Dobbiamo notare che le nostre ricerche si limitano ad aumentare i dati topografici e porli in armonia colle annotazioni storiche, ecc.* »

I dati topografici infatti hanno sempre un valore, come lo hanno quelli storici e forse maggiore i primi, perchè sono per la loro esistenza di un valore indiscutibile da potersi in ogni tempo e luogo constatare. Qualunque interpretazione si potrebbe correggere ma non annientare quando si è alla presenza di dati materiali, i quali da tutti ed in ogni epoca si potrebbero verificare.

Siamo i primi a correggere noi stessi; e lo facciamo volentieri quando con evidenza ci convinciamo di avere errato; e sul proposito ci sembra non fuor di luogo far notare, che a noi si impongono i soli dati topografici ed i trovamenti ricavati dagli scavi che hanno riscontro con le notizie storiche.

Le scoperte fatte nella sudetta Necropoli del Fusco durante la costruzione della ferrovia Siracusa-Licata, smentirono molte preoccupazioni. Gli scavi da noi eseguiti nel 1885-86 ed i numerosi vasi nella stessa rinvenuti, che ora riempiscono due grandi Armadi nella sala della ceramica del Museo Nazionale di Siracusa da noi classificati to-

pograficamente provano, che questa grande Necropoli, dalla parte più prossima ad Ortigia sino a due chilometri circa verso oriente, conteneva vasi di tutte le epoche, cominciando dal primo stanziamento in Siracusa dei Dori di Archia sino alla dominazione romana.

Ultimamente nel Marzo 1891, nei pressi del Mulino di olio detto di S. Nicolò, sulla stessa terrazza della detta Necropoli ed a mezzogiorno delle colossali costruzioni da noi rinvenute dentro e fuori dell'attuale Camposanto siracusano, abbiamo avuto la fortuna di trovare altri grandi e bellissimoi vasi di buon stile con figure rosse sopra fondo nero, dei quali ne ha fatto una breve descrizione il nostro amico e collega D.r Paolo Orsi nelle notizie degli scavi dell'Accademia dei nuovi Lincei di Roma (1).

Il trovamento di questo genere di vasi, fu per molto tempo il nostro vivo desiderio; e ciò, per constatare che la Necropoli del Fusco non fu mai abbandonata. Essa ci ha fornito quasi una esatta cronologia di vasi, dappoichè, le tombe nelle quali furono trovati vanno diminuendo di antichità in ragione diretta della loro distanza dai luoghi abitati di Siracusa.

Dopo tanti studi e tanti trovamenti fatti dopo la nostra pubblicazione del 1883 e della nostra prima Appendice del 1891, speriamo di non sentire più ripetere, che la Necropoli di Siracusa non è stata trovata; come ancora non si avrebbe oggi più ragione di porre in dubbio i limiti orientali ed occidentali della Neapolis, nè quelli meridionali e settentrionali della spiaggia del Porto grande e l'altipiano ove sorge il Teatro.

Il Prof. D.r Bernard Lupus nel suo bel lavoro «*Die Stadt Syrakus im Alterthum autorizierte Deutsche Bearbeitung der Cavallari-Holm scen Top. Arch. di Siracusa*» Strassburg 1887, forse accogliendo quanto noi avevamo letto nel Marzo 1887 e pubblicato poscia negli atti della R. Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti di Palermo, fa la seguente riflessione «*Die Frage wie weit sich in dem speteren Jahrhunderten das*

(1) Questi due bellissimoi vasi si trovarono nel tempo in cui il D.r Orsi e noi eravamo in ferie. Avuto io sentore che nella Necropoli del Fusco si facevano scavi clandestini, lo stesso giorno della notizia partii da Palermo per Siracusa. La guardia delle antichità aveva digià recuperato da quei scavi clandestini un grande kelibe, sul quale vedesi raffigurata una Amazzone che combatte un guerriero armato alla dorica.

Un altro grande vaso, ma in vari pezzi, fu venduto dai picconieri; però tutti i pezzi furono recuperati e riuniti. In questo vaso si osservano, dipinti in rosso, le fatiche di Ercole.

*vergrößerte Neapolis westwärts erstreckt habe, lässt sich jetzt nur negativ beantworten.*» Un tale dubbio oramai è fuori di luogo, dappoichè gli avanzi dei monumenti trovati nella bassa Neapolis e precisamente nella Piazza d'Armi sono al loro antico posto; essi sono: i portici del Foro, frammenti di statue ed il grande edificio greco-romano, detto dal volgo il Bagno di Diana, del cui sontuoso portico si trovarono non solo la fabbrica ma un colossale masso di marmo bianco, con eleganti modanature, che appartiene all'angolo nord-est della cornice di prospetto di questo edificio, che noi abbiamo denominato Timolonteon, unitamente alla bellissima soffitta, anch'essa in marmo bianco. Questi avanzi, senza paura di errare, attestano che il detto edificio fu eseguito nell'epoca greco-romana. Sebbene le statue consolari ivi rinvenute siano della decadenza dell'arte, pure attestano, che anche sotto il dominio di Roma, si costruiva in Siracusa, o per lo meno s'ingrandivano con ingenti spese e grandissimo lusso monumenti tuttavia esistenti.

Da tali avanzi si può stabilire che questo grandioso edificio fu costruito nella più antica epoca del dominio romano, e che restò per molto tempo in uso sino all'epoca della decadenza delle arti come lo attestano le colossali statue di marmo, trovate nei portici interni dello stesso; ma nessuno avanzo architettonico o di scultura figurata colà trovati accennano ad un'epoca anteriore all'arrivo dei romani.

Presso la stazione della ferrovia e durante la sua costruzione si trovarono moltissime mura di edifici ed anche mosaici, ma i trovamenti di maggiore importanza furono quelli che permisero di determinare i limiti della Neapolis ed il principio della Necropoli del Fusco, per lo scavo della trincea in curva di detta ferrovia che mise allo scoperto: ad occidente le tombe di detta Necropoli e ad oriente le fondamenta di antiche abitazioni.

I quattro lati della Neapolis oramai si possono precisare, non solo con gli elementi disopra notati, ma ancora per altri dati venuti alla luce, durante la recente costruzione della ferrovia, aperta all'esercizio a la fine del 1892, che dalla Stazione di Siracusa conduce al novello scaricatoio commerciale del Porto grande.

I limiti dei lati della Neapolis si possono determinare nel modo seguente:

Quello orientale, secondo i dati raccolti, dovrebbe cominciare al pozzo detto degl'ingegneri e prendere la direzione nord seguendo un allineamento parallelo agli avanzi del Foro, la cui esistenza è determinata da sette basi di colonne di marmo bianco, una di queste colonne con la rispettiva base si trova al suo antico posto. Seguendo nella

stessa direzione, questo limite orientale dello Neapolis traversa la ferrovia al passaggio a livello, s'interna nei giardini di Lo Curzio ed An-nino e proseguendo quasi nella stessa direzione della strada carrozzabile, che conduce a Catania, lascia a nord-nord-ovest, l'Anfiteatro e le sue edicole, i Grotticelli con un gran gruppo di monumenti sepolcrali, la casa Ambra ove nei suoi dintorni esistono tombe preelleniche trasformate all'epoca greca e greco-romana ed una antica strada incassata nella rupe, che traversa questo importante gruppo di tombe preelleniche.

I limiti del lato meridionale sono determinati dalla spiaggia del Porto grande sino all'edificio romano disopra notato, e precisamente nel sito ove esiste una strada di epoca greco-romana fiancheggiata da una muraglia. Questa strada, secondo noi, può essere, come sopra abbiamo detto, la via Elorina. Tanto questa che la muraglia sudetta per qualche tratto prendono la direzione della casa Buffardeci, situata a poca distanza dalla stazione; e da segni visibili si diriggono, tanto l'una che l'altra, sino ad incontrare la roccia all'angolo sud-est della Necropoli del Fusco.

Il lato occidentale che divide la Neapolis dalla Necropoli del Fusco comincia all'angolo sud-ovest del rialzo che vedesi segnato nella tavola del nostro Atlante della top. arch. di Siracusa, traversa la casa Impelizzeri e seguendo lo stesso andamento, a poca distanza dell'Ara arriva sotto il Teatro greco.

La parte alta della Neapolis comprende: il Teatro, l'Anfiteatro, le case Benante, Greco e Spagna, seguendo la zona di ugual livello di met. 20 e met. 15, e la contrada orientale prossima alla Latomia di Santa Venera ove noi abbiamo collocata la porta Temenitida. Questa parte alta di Acradina comprendeva i suoi sobborghi e forse questi si estendevano più verso mezzogiorno, ma nessun dato topografico lo accerta.

Il lato nord è determinato, dalla rupe del Ninfeo, situato nei confini superiori del Teatro, dai bordi della Latomia del Paradiso e di quella di Santa Venera sino alla casa Ambra.

Verso la fine del 1891 s'intrapresero taluni scavi presso l'Anfiteatro siracusano, e propriamente in quel punto da noi indicato nella Top. Arch. pag. 392. Ivi parlasi di un riquadro con la figura di un sacrificatore esistente allo sbocco della precinzione dell'Anfiteatro. Questi scavi si fecero coi fondi assegnati a tal uopo dal Ministero della P. I. e furono da noi diretti coll'assistenza del soprastante E. Caruso. Sopra i risultati ottenuti da tali scavi ne terremo conto particolare in fine della presente memoria e vedremo come il taglio della roccia coi so-



liti riquadri si riunisce con altri esistenti presso l'Ara, sotto il Teatro e prosiegua alla base del Colle Temenite.

Questi nuovi dati studiati dopo il 1883 e quelli del 1891, non alterano punto la nostra topografia delineata in N. 10 tavole dell'Atlante, che accompagna la cit. Top. Arch. di Siracusa; essi, sino ad altre nuove scoperte, resteranno come tanti capisaldi della nostra topografia archeologica; e possiamo essere lieti di avere avuto, coll'autorizzazione del Ministero, l'efficace collaborazione del dottissimo Prof. A. Holm e l'aiuto del figlio nostro, l'Ing. Cristoforo, per portare quel lavoro di tanta mole a compimento; ma non possiamo tralasciare di lamentare sentitamente l'allontanamento del detto Ingegnere, dal servizio delle antichità dopo di avere sostenuto un improbo lavoro con tanto amore ed abnegazione.

Per ottenere maggiori dati topografici, tanto in Ortigia che in Acradina, bisognerebbe eseguire altri scavi, diretti da persone che per lunga esperienza hanno studiata Siracusa in tutti i suoi particolari.

Riguardo alla parte alta di Acradina, la nudità della roccia non offre speranza alcuna di utili trovamenti; ma nella parte bassa e nei sobborghi di questa città, presso il sito detto della Regia Corte, presso i Grotticelli, nell'avvallamento all'oriente della strada carrozzabile che conduce a Catania cominciando dal passaggio a livello della ferrovia, nei fondi Rizza, dell'Avv. Lo Curzio e di Benante, nelle vicinanze dell'Anfiteatro e negli orti presso il Teatro greco ed il bagno della Falcona, ogni trovamento, oltre della sua particolare importanza potrebbe condurre a porci in chiaro talune lacune topografiche, le quali tutt'ora non lasciano spiegare con evidenza tante notizie storiche raccolte sui classici. E più di ogni altro sarebbe di grande importanza, scavare ed estendere con molta cura le ricerche nei terreni ad occidente del Foro dopo il pozzo detto degli Ingegneri, tra l'edifizio greco-romano, ed a nord della stazione della ferrovia di Siracusa. In queste località si potrebbero trovare: la continuazione della muraglia che difendeva a mezzogiorno la parte bassa della Neapolis; la continuazione del muro di Gelone che doveva chiudere e separare Acradina dall'Arsenale e dall'ingresso dell'isola di Ortigia e dai sobborghi; e si potrebbe ugualmente trovare il muro di Dione, come abbiamo altre volte suggerito, ove costui passò in rivista i suoi armati pria di entrare nell'isola di Ortigia; e se lo spazio fra questo muro e quello di Gelone includesse o lasciasse fuori il Foro del quale se ne conoscono gli avanzi rinvenuti in questo spazio vastissimo che resta davanti l'isola di Ortigia e l'entrata occidentale del Porto piccolo.

Ultimamente, nell'estate del 1891, durante i lavori eseguiti dalla Pirodraga per la costruzione delle fondazioni delle banchine del Porto grande, nel sito chiamato il Lazzaretto, si rinvennero nel fondo del mare, antichi avanzi di fabbricati, palle di selce ed altri piccoli frammenti architettonici; ciò ha corroborato quanto dicemmo nella nostra Top. Arch. di Siracusa, publ. nel 1883, pag. 26-27, cioè:

« Dalla foce dell'Anapo sino alla spiaggia presso il pozzo detto degli Ingegneri, la parte meridionale del Porto, si è arenata per tre cause: la prima, per il trasporto dell'arena dell'Anapo; la seconda, per l'interramento proveniente dal pendio della costa meridionale della terza razza del Fusco, Teatro ed Anfiteatro; la terza causa è, che i detriti derivati dalle corrosioni del mare nel seno tra la punta Caderini e Massoliveri, trasportati dalle correnti circolari del Porto, si riversano nel lato opposto, che è appunto la spiaggia meridionale dello stesso, ecc. »

Non avendo altro da aggiungere alla descrizione sopra fatta delle due parti principali di Siracusa, dei sobborghi e della Neapolis, proseguiamo a dire quel poco che riguarda Tica.

Di questa terza parte di Siracusa non possiamo aggiungere altro al nostro precedente lavoro se non che, facendo tesoro di quanto dice Cicerone « *Tertia est urbs quae, quod in ea parte Fortunae fanum antiquum fuit, Tycha nominata est, in qua gymnasium amplissimum est et complures aedes sacrae coliturque ea pars et habitatur frequentissime* » potremo, dagli avanzi che ancora esistono, determinare il sito che occupava la città di Tica ma non la sua intera periferia.

Il limite orientale fra Acradina e Tica è determinato in parte dagli avanzi di mura che dalla casa della tonnara di Santa Bonagia si ripiegano dentro il seno di mare e quasi la costeggiano entro il profondo avvallamento, largo circa met. 400, che s'interna nella direzione nord-sud e separa naturalmente queste due città. La lunghezza però di questo limite orientale non si può determinare per l'assoluta mancanza di resti antichi.

Dalla configurazione del terreno risulta che presso la casa Annino esiste un vasto spazio di ugual livello, che si estende verso occidente, sino alla casa Li Greci ed ai pressi di una piccola Cappella formando un altipiano. Sembra a noi che in questa località si avrebbe potuto estendere Tica, ma ciò è una nostra supposizione.

Noi non crediamo che Tica si estendesse oltre il centro della terrazza siracusana, dappoichè si sa da un passo di Tito Livio, che tra Tica e la Neapolis i romani stabilirono il loro campo. Questo accampa-

mento con i suoi accessori, doveva occupare uno spazio non piccolo; e se si pone mente, che tra queste due città esisteva il fortificato Temenite, una maggiore estensione di Tica verso mezzogiorno ci sembra impossibile.

Sul lato occidentale di Tica, pure insufficienti sono i dati sinora raccolti; ci sembra però poco probabile che i limiti di questa parte della città sudetta oltrepassassero la strada carrozzabile che conduce a Catania. Secondo tutte le apparenze sembra, che i numerosi antichi solchi di rotaie laterali alla detta strada indicassero lo sbocco nell'Agro Megareso della *Via lata perpetua*, la quale, secondo le indicazioni di Cicerone, doveva cominciare nelle vicinanze dei portici del Foro e traversare i terreni di Rizza, ove si trovò una bellissima edicola con una scultura rappresentante una divinità muliebre seduta sul trono col modio in testa e con ai lati due genî colle fiaccole, creduta una Cibele, ma che, con molta probabilità, rappresenta Cerere o Proserpina. Per altre ricerche da noi fatte, la sopra detta *Via lata perpetua* doveva traversare i sobborghi di Acradina e precisamente nella località ad oriente dell'Anfiteatro, ove di recente abbiamo rinvenuti molti avanzi architettonici di Edicole (1) ed arrivata ad oriente della porta Temenitida, ove noi l'abbiamo indicata nell'Append. cit. del 1891, si divideva in varie direzioni; ma l'arteria principale doveva proseguire in linea retta verso nord, lungo il fianco occidentale di Tica lasciando ad oriente la muraglia di Gelone e sboccare per la Scala Greca nei piani megaresi.

I limiti occidentali adunque di Tica si potrebbero supporre tra la Scala Greca e la casa Tarantello in direzione nord-sud.

Gli avanzi della muraglia settentrionale di questa Città, furono precisati nella tav. V dell'Atl. cit. e dagli stessi si detegge, che in questo lato Tica aveva, come Acradina, la parte alta e bassa; quest'ultima si doveva estendere, dal caseggiato della tonnara di S. Bonagia sin sotto la Scala Greca, da dove gli abitanti di questa località marittima potevano fare un traffico commerciale senza ricorrere né al Porto grande né a quello piccolo.

La posizione di Tica, come in appresso vedremo, era fortissima dal lato del mare; dalla parte di terra poi aveva il vantaggio, che

---

(1) Di queste Edicole ne abbiamo due belli avanzi architettonici, da noi raccolti cinque anni or sono, all'oriente dell'Anfiteatro; essi rappresentano la trabeazione dorica di due tempietti sulla quale si notano degli avanzi di dipinture. Essi oggi si trovano piazzati nella sala dei frammenti architettonici del Museo Nazionale di Siracusa.

chiudendo la grande strada che sboccava dalla citata Scala Greca, poteva, ad ogni evenienza, impedire agli abitanti di Aeradina di portarsi nell'Agro Megarese, così a Leonzio e Catana.

Tica, prima dell'arrivo dei Greci, doveva essere abitata dai Sicoli, come lo attestano le tombe preelleniche esistenti nelle sue vicinanze. Queste tombe appartenevano a quel popolo che viveva sparso in diverse borgate, come lo abbiamo notato nel nostro lavoro « *Le città e le opere di escavazione in Sicilia anteriore ai Greci* » pubblicato nell'Archivio Storico di Palermo, 1876. Questi Sicoli, dedicati ai lavori agricoli nel sottostante Agro Megarese, dovevano abitare Tica ed in questa località conservare i loro prodotti e porli al sicuro da ogni razza.

Le mura, tutt'ora esistenti nella parte nord-ovest di questa città, si osservano precisamente sulle balze della Scala Greca, ne contornano l'ambiente per un lungo tratto ed al N. 114 della sopra cit. tav. V, cambiano bruscamente di direzione e si dirigono al mare verso un piccolo promontorio ad occidente della fontana detta delle Palombe, segnata nella stessa tav. col N. 122. Da questo punto il muro contorna la spiaggia sopra un piccolo rialzo di roccia e per un lungo tratto si dirige al posto doganale ed all'abitato di S. Bonagia. In questa località si vedono solamente gli spianamenti della roccia, dappoichè, i conci del muro furono involati dai marinari per servirsene come ancoraggio del congegno della Tonnara.

Dall'esposto si detegge che Tica aveva la sua parte bassa lungo il mare col quale poteva comunicare, per mezzo del piccolo Porto di S. Bonagia e per mezzo di molte scalette incavate nella roccia lungo la spiaggia. Queste scalette esistono tutt'ora e sono indicate nella citata tavola V e quasi ad ognuna di esse rispondono sorgive d'acqua potabile, che costantemente si trovano a pochi centimetri più alte del livello del mare ed appartengono a quelle vene idriche latenti che scorrono sotto i tufi di Siracusa.

L'estensione del terreno depresso lungo la spiaggia del mare che vediamo nella cit. tav. V, non tutta apparteneva a Tica, dappoichè i suoi confini sono determinati dalle muraglie sopra dette; la superficie però occupata di questa città era grande e lo afferma Cicerone; ed in tutto lo spazio da noi indicato si osservano moltissimi spianamenti di roccia ed allineamenti di edifizî grandi e piccoli.

Non abbiamo dati precisi per potere determinare l'epoca delle muraglie di Tica; queste nella loro struttura non hanno quella uniformità che si osserva nella grande muraglia settentrionale che dalla Scala Greca arriva sino al Castello Eurialo; la estensione di questa muraglia

risponde con qualche approssimazione a quella di Dionisio, notata da Diodoro Siculo.

I rilievi topografici di questa muraglia di Dionisio furono fatti da noi per la prima volta nel 1839; ma mancando molte particolarità, furono riveduti e corretti nel 1882 e con maggiore esattezza rimisurate con l'assistenza di nostro figlio l'ing. Cristofaro. Ora alla terza rivisione, ultimamente fatta, non possiamo aggiungere che talune particolari osservazioni sopra i punti con maggior cura fortificati delle prominenze della collina a guisa di tanti torri, che si potevano con successo difendere da uno attacco esterno.

Noi abbiamo veduto che il nostro compagno di lavoro, il Prof. A. Holm, nella pianta che accompagna il suo scritto della cit. Top. Arch. Tav. I, riferibile alla guerra ateniese, dimostra, che nei vari episodi di questa guerra, i Siracusani molestarono gli Ateniesi da quelle posizioni fortificate che erano in loro potere. Queste località che sono bene indicate in quella pianta con la lettera (a) trovansi approssimativamente nel lato settentrionale della terrazza siracusana. La prima la pone tra il Kyklos e la muraglia della Targetta; un altro segno (a) indica il sito presso la muraglia sopra la Targia ove nell'altura prossima alla casa Targetta, il Prof. Holm suppone il Labdalon; un terzo segno (a) indica il sito fortificato all'Euryalos ed un quarto quello sulla muraglia a sud-ovest di Buffalaro. A questi punti fortificati in potere dei Siracusani noi ne aggiungiamo un quinto sopra Tremilia ed un sesto presso la Portella del Fusco ad ovest del Colle Temenite ove successero diversi combattimenti fra Ateniesi e Siracusani.

Le colline a guisa di tanti promontori fortificati e rispondenti ad una parte del lato settentrionale della terrazza siracusana e precisamente nei punti sopra indicati, hanno sotto di esse profonde grotte. Vedi la tav. V e la descrizione a pag. 89 della cit. Top. Arch.

Nell'ultimo promontorio fortificato, il quale difende una grande insenatura del bordo della terrazza, si vedono due grande vasche rettangolari e canali scavati nella roccia che conducono l'acqua della Targia.

A metri 400 circa e ad occidente della casa Agnetta Reale esiste un gruppo di tombe scavate nella roccia in un rialzo che si estende sin quasi la casa diruta che resta presso il promontorio di contro la torretta della Targetta. Vedi la tav. VII n. 148. Qui siamo alla presenza di una Necropoli Sicula, degli antichi abitatori di Tica, pria dell'arrivo dei Dori di Archia, come sopra abbiamo detto. Le sudette tombe furono, dopo di noi, riconosciute tombe preelleniche dal nostro amico Dr: P. Orsi.

Dalla Targetta sino al castello Eurialo il muro segue l'orlo della sovrastante collina della Targia, senza interruzione ed in buono stato, tranne la parte superiore di esso che è sdrucita per vetustà e mancante perchè ne fu involata la pietra nello spazio di tanti secoli.

In questa località, secondo le indicazioni dei classici, dovevano esistere il Labdalon e l'Exapilon; del primo ci mancano tutti gli elementi di fatto, dappoichè, le nostre ripetute ricerche per trovare qualche avanzo furono infruttuose; solamente la configurazione del terreno ci addita la possibilità della sua posizione su quella collinetta, che si innalza ad ovest-sud-ovest della casa Targetta, la cui sommità è alta met. 105 sul livello del mare; questa collinetta forma un contraforte delle alture a nord-est di Buffaloro ed è distante dalla muraglia settentrionale circa met. 700. Vedi Tav. VII dell'Atlante cit.

Con maggiore probabilità si potrebbe collocare l'Exapilon in quella parte dei bordi della terrazza prossimi al Castello Euryalos. Secondo Tucidide sappiamo, che gli Ateniesi di Nicia salirono ed entrarono sull'altipiano della detta terrazza siracusana per l'Exapilon; così fecero Gilippo, Demostene e dopo anche i Romani.

Ma che cosa era l'Exapilon? Era un edificio ovvero una località con sei accessi? Nelle mura sopra citate ed in vicinanza dell'Euryalos vi sono sei ingressi ben difesi. Il primo di questi, come si osserva nella Tav. VIII al N. 154, è determinato da due mura parallele addossate alla muraglia e precisamente nel versante settentrionale della collina, presso la quale si riuniscono le acque di un piccolo torrente. Altro ingresso vedesi al N. 155 in cui la muraglia è costruita a due grossezze con un intervallo fra di loro sufficiente per dare un posto ad un vigile. Questo ingresso così costruito sporge dall'allineamento della muraglia in modo che quel custode poteva osservare la parte esterna per un lungo tratto. Un terzo ingresso vedesi al N. 156 ed un quarto presso lo stesso numero; gli altri due, che sarebbero il quinto ed il sesto, sono segnati nella cit. tav. col solo N. 157. (1)

Sarebbero questi i sei ingressi dell'Exapilon? Qui abbiamo la seguente difficoltà, cioè, che al tempo della guerra ateniese non esisteva la muraglia settentrionale e che quella che attualmente esiste risponde a quella costruita da Dionisio I, per come esattamente la ha descritta Dio-

---

(1) Questi due ingressi, considerati isolatamente, il Prof. Lupus a pag. 281 della sua topografia « *Die Altstadt Syrakus* » ben li chiama un Dypilon, e veramente questi appartengono a quelli ingressi che danno l'accesso alla terrazza siracusana quando Dionisio riunì la muraglia settentrionale col Castello Eurialo.

doro. Ma se questa muraglia non esisteva in quel tempo, vi era però la collina, e questa per la sua naturale conformazione offriva sei gole che facilitavano l'accesso alla terrazza. È dunque naturale che a questa località si dovette dare il nome di Exapilon; nome che conservò in tutte le epoche.

Il Prof. Holm, che è del nostro parere, aggiunge alla pag. 293 Top. Arch. cit. che il nome di Exapilon, vale porta con sei aperture; però si domanda se dette aperture siano state l'una accanto all'altra o l'una distante dall'altra.

Il certo si è che sei distinti e separati ingressi, non molto distanti tra loro esistono nella muraglia settentrionale; taluni molto angusti ed altri più larghi, ma sempre protetti da torri: mascherati da contromura e posti in modo da potere essere facilmente sorvegliati da guardie; quindi, senza tema di errare, possiamo ritenere, che questi ingressi rispondono a quelle sei gole della collina sopra citate e che questa località, per la quale si poteva accedere sulla terrazza siracusana, è veramente quella cui fu dato il nome di Exapilon da Tucidide, Livio ed altri.

A poca distanza dell'ultimo ingresso sopra indicato, la muraglia settentrionale si riunisce, per mezzo di altre opere con il Castello Eurialo, e abbandonando i bordi naturali della terrazza, si dirige verso detto Castello traversando le balze ed i dirupi di rocce isolate, ove esistono due torri in parte ricavate dalla stessa roccia con i paramenti di essa rilavorati, ed in parte costruite con conci di tufo lasciando tra loro un passaggio con due aperture che pone in comunicazione la campagna occidentale con la terrazza.

Dopo le citate due aperture proseguono varie costruzioni verso l'angolo nord-est del Castello; queste opere però, mentre riuniscono la muraglia settentrionale col detto Castello, esaminatele ora bene, dopo averle denudate dalla terra e dalle pietre che le occultavano, lasciano vedere una grande varietà di costruzione ed una mescolanza di opere di escavazione e di manufatti che fanno supporre essere stata questa località interamente trasformata.

Presso il sopra citato ingresso con le due aperture, grandi blocchi isolati furono tagliati formando un paramento allineato come se fossero muraglie; addossate a questi si osservano costruzioni di grandi e piccoli conci di tufo e spianamenti per regolare l'allineamento della roccia; queste opere sono evidentemente rifazioni di quelle che dovevano preesistere.

I tagli della roccia ed i paramenti lavorati della stessa fanno cono-

scere, la irregolarità dell'antico suolo e le modifiche fatte in una epoca in cui si utilizzarono le opere esistenti per coordinarle con le nuove, e così ottenere una solida difesa sbarrando ogni comunicazione tra la terrazza e la campagna occidentale e settentrionale.

Noi non siamo lontani di riconoscere in questa località, i punti fortificati, che dovevano esistere all'epoca della guerra ateniese, e riteniamo probabile essere questo il sito ove Demostene volendo di notte assalire i siracusani, che molestavano da questa parte le operazioni dell'assedio, si involò in detto sito angusto e pieno di balze e rocce, ove poi subì una terribile disfatta ed ebbe massacrati un numero considerevole di soldati.

Appresso dimostriamo che le costruzioni esistenti in questo sito non furono eseguite contemporaneamente ma in diverse epoche. Ciò sarà fatto nel seguente terzo paragrafo.

La costruzione della muraglia settentrionale e quella del Castello Eurialo non racchiudendo tutta la terrazza siracusana, che era lo scopo precipuo di Dionisio, dà luogo a dovere ammettere o la preesistenza della muraglia meridionale ovvero che questa fosse stata costruita dallo stesso Dionisio.

Le notizie che abbiamo di questa muraglia non sono precise; dalla sua costruzione non si può determinare l'epoca in cui fu eseguita sebbene accurate e molteplici investigazioni abbiamo fatte sopra luogo.

Ponendo da canto le supposizioni del Prof. A. Holm, che certamente hanno un grande valore, e limitandoci ad esaminare quello che esiste, vediamo, che la detta muraglia meridionale si riunisce ad oriente con le opere avanzate del Castello, come precedentemente abbiamo detto, che dopo un lunghissimo tratto raggiunge la Portella del Fusco e quivi si piega un poco verso le scoscese rupi della stessa, ma senza proseguire. Secondo noi, questa muraglia doveva unirsi con le fortificazioni del Colle Temenite, che esistevano al tempo della guerra ateniese, come si rileva dalla descrizione di Tucidide, e si estendeva sin sopra il Teatro ed i sobborghi di Acradina. (Vedi la nostra prima Appendice alla Top. Arch. cit.)

Se questa muraglia non esisteva al tempo di Dionisio inutili sarebbero state le grandiose opere fatte eseguire da questo Tiranno.

Non è fuori di luogo supporre che in questo lato meridionale di Siracusa vi fossero parecchi punti fortificati; ed è quasi certo che sulle alture di Tremilia ve ne fossero due e precisamente nel sito indicato dal Prof. Holm nella cit. Tav. I colla lettera (a) ove esistono vestigia antiche.



Dalle lucubrazioni fatte dal sullodato professore sull'episodio della guerra ateniese risulta, che Dionisio I, quando si accinse a fortificare tutti i bordi della terrazza siracusana, profitto dei punti fortificati esistenti tanto nel lato settentrionale che meridionale e li riuni con muraglie continuate senza interruzione alcuna. Al vertice del grande triangolo, che è la forma di detta terrazza, costruì il Castello Eurialo con tutte le regole dell'arte militare conosciute in quell'epoca; in guisacchè detto Castello resta, con la parte orientale dentro la terrazza e quella occidentale all'esterno della stessa e precisamente verso la ristretta serra già descritta la quale rimane difesa da due profondissime opere di escavazione anch'esse protette da un altro Castello, che ai due fossati s'interpone. Vedi il paragrafo primo della presente memoria.

### § III.

#### **Differenze tecniche che dimostrano le riforme e le aggiunzioni apportate ai manufatti del Castello Eurialo.**

Le opere di difesa ideate e portate a compimento da Dionisio I per non far sorprendere Siracusa dai Punici, che si preparavano ad oppugnarla con poderose forze, avevano per scopo di riunire con forti muraglie tutti i bordi naturali della terrazza siracusana, servendosi di quei punti fortificati che dovevano esistere all'epoca della guerra ateniese e riunirli con un sistema continuo di mura dominati da un Castello vasto e capace di accogliere un significativo numero di armati.

Erano due grandiose opere e per portare a compimento quelle sole del Castello, si richiedeva un tempo non breve, dappoichè, si dovevano eseguire, le escavazioni dei fossati, dei sotterranei e delle comunicazioni che abbiamo già descritte nel paragrafo primo.

Le altre opere non erano di minore entità, poichè si trattava di costruire una poderosa muraglia, che in atto si vede nel lato settentrionale di Siracusa, la di cui lunghezza è quasi esattamente data da Diodoro.

Il tracciamento di questa muraglia non poteva essere dubbio, perchè gli stessi bordi della collina ne indicavano l'andamento; quindi la difficoltà della sua esecuzione si riduceva, allo spianamento della roccia per impiantarvi i conci di tufo che si potevano ricavare da quella stessa località senza bisogno di trasportarli. Da ciò si vede, che tutte le difficoltà per eseguire quella lunga muraglia consisteva nella sola mano d'opera e questa dipendeva dal numero dei lavoratori ed assi-

stenti; cosa facilissima ad ottenere in una popolatissima città quale era Siracusa.

Nè a Dionisio mancavano mezzi e denaro; quest' astuto tiranno, sciente del panico popolare di Siracusa, eseguì quell' opera a furia di popolo e con la sua personale assistenza quando si avvicinò il pericolo della guerra.

Riflettendo, che nello stesso sito si poteva estrarre la pietra per costruire la detta muraglia, e che i cittadini siracusani, scienti degli atti di barbarie commessi dai Cartaginesi, allorquando distrussero Selinunte, avevano un gran spavento e numerosi accorrevano per costruire quest' opera di difesa, si può in qualche modo ammettere quanto disse Diodoro riguardo al poco tempo impiegato in quell' opera ed al numero dei suoi costruttori; e non vediamo una ragione soda per ricorrere alle solite correzioni del testo dello storico siciliano. Aggiungiamo, che la muraglia in parola è costruita da conci parallelepipedi bene intagliati; or facendo un' analisi minuta delle opere che si dovettero eseguire e calcolando solo nove ore di lavoro giornaliero, abbiamo un risultato che poco si differisce dal numero dei lavoratori indicati da Diodoro che portarono a compimento quella muraglia.

Della costruzione del Castello Euryalos Diodoro non ne parla, ma dalla sua vastità e dalle difficoltà delle opere che si vedono nei loro avanzi, ognuno si può persuadere che la detta costruzione dovette durare parecchi anni.

Il Prof. A. Holm, parlando dell' unione del muro meridionale della terrazza siracusana col castello, alla pag. 253, parag. 3<sup>o</sup>, part. 4<sup>a</sup> della Top. Arch. cit. dice: « che quel muro doveva essere compiuto nel 393 » e soggiunge: « Il tutto fu finito nel 385. Una parte importante di questa fortificazione fu il Castello Euryalos, che evidentemente non si costruì in quei 20 giorni. Diodoro non lo menziona nemmeno, malgrado fosse la chiave dell' intero sistema di fortificazione creato da Dionisio. Il Castello dev' essere stato costruito tra il 402 ed il 397. »

Questa ipotesi del sullodato Professore, sulla durata di quattro a cinque anni della costruzione del Castello si deve ammettere; e ciò per la difficoltà delle opere di escavazione che si vedono nello stesso, tanto nei fossati quanto nelle strade sotterranee che circondano ed intersecano questa fortezza.

Sappiamo che molte opere dovevano esistere nell' Euryalos, e queste naturalmente si dovettero utilizzare, ovvero modificare per ottenere quell' unità di concetto che tanto si ammira in questa magnifica fortezza. Nella costruzione della stessa vediamo molte differenze tecniche che c' in-

ducono a supporre riforme ed aggiunzioni anche in tempi posteriori a Dionisio delle quali la storia scarse notizie ci fornisce; ma l'esistenza delle superfetazioni ci mostrano che quelle opere non furono fatte nello stesso tempo.

Uno studio locale da noi fatto ci pone oggi nella condizione di potere con sicurezza asserire la esistenza di un manufatto e la posteriorità di un'altra costruzione che allo stesso manufatto si sovrappone. Ciò lo dimostreremo in appresso e senza fare ipotesi.

Ora non è fuori di luogo riandare alcuni episodi storici anteriori ed anche posteriori all'epoca della guerra cartaginese.

In questa località, cioè nei pressi del Castello Eurialo, la storia registra due fatti d'armi di grande importanza e che ebbero conseguenze funestissime per i nemici dei Siracusani.

Il primo di questi due episodi militari ebbe luogo diciotto anni prima della guerra cartaginese, quando Demostene, volendosi liberare dai continui attacchi dei Siracusani che impedivano la costruzione della muraglia di circonvallazione per rinchiudere in un cerchio Siracusa, fu battuto completamente; ciò produsse un cambiamento sostanziale di quell'assedio.

Il secondo fatto d'armi avvenne nella stessa località nel tempo in cui l'ardito Agatocle si trovava in Africa ad investire Cartago e Tunisi. Durante la sua assenza Amilcare, che comandava i Punici, volle prendere di assalto il Castello, ma gli toccò la stessa sorte subita dall'ateniese Demostene, anzi peggio, perchè fatto prigioniero venne ucciso.

Da questi fatti di armi chiaro emerge che opere di difesa importanti dovevano esistere prima e dopo la guerra cartaginese, e si può ritenere probabile che queste opere subirono nuove riforme all'epoca romana, cioè, poco prima dell'assedio del Castello che non potette essere preso d'assalto dai romani; ma fu costretto a capitolare, però con tutti gli onori delle armi dovuti ai suoi valorosi difensori.

Nelle opere che riunirono la muraglia settentrionale con l'angolo nord-est del Castello Eurialo, e precisamente allo spigolo rientrante ove le due pareti s'incontrano, ora che furono sgombrate dalla terra e dai massi che li rendevano invisibili, si osservano i filari dei conci di altezze differenti non solo, ma non addentellati tra loro, anzi si vede chiaramente che la muraglia settentrionale del Castello prosegue nella parte interna sino ad incontrare la torre nord-est dello stesso. Ciò dimostra, che quel muro del Castello era terminato nell'epoca in cui lo stesso si riuni con la muraglia settentrionale della terrazza siracusana che fu costruita indubbitamente da Dionisio I. Vedi la

Tav. II fig. 2 che rappresenta fedelmente una parte del muro che riuni la muraglia settentrionale della terrazza siracusana col Castello Euryalos; Questo è un dato di una grandissima importanza che annulla tante supposizioni riguardate sin'ora come vere.

La non contemporaneità di queste due costruzioni non è più discutibile, ma non se ne può determinare l'epoca ed il tempo che passò tra l'una e l'altra costruzione; a prima vista però si vede la miscela delle opere esistenti e precisamente ove s'incontrano; seguendo l'allineamento del muro di riunione si osservano vari tagli di roccia a pareti verticali segnati nella cit. Tav. D, D. Da questi tagli si detegge che l'antico suolo di questa località era molto irregolare e grandissimi blocchi isolati l'ingombrarono in forma scomposta ed irregolare.

L'accozzamento di queste opere si palesa, con più evidenza, rimirando gli avanzi di una torre ottagonale della quale esistono solamente due filari, segnati nel nostro disegno con la lettera C. Questa torre resta in parte internata, anzi sepolta, dentro lo spessore della muraglia di riunione col Castello. Essa si eleva sulla roccia spianata e i due filari sopra cennati sono di piccoli conci di tufo bene intagliati. La sua struttura è del tutto differente delle altre opere della fortezza in parola sia per le dimensioni dei conci, che per la qualità della pietra. (Vedi la Tav. II. fig. 2).

La parte più a nord del muro del Castello sino al punto di riunione con la muraglia di Dionisio offre poche costruzioni, ma si notano moltissimi tagli di roccia con paramenti allineati e bene intagliati; e ciò sino ai due passaggi che pongono in comunicazione questa località con la terrazza siracusana. Vedi la pianta dell'Euryalos ai punti segnati *h h*.

Presso i detti due passaggi, chiamati dal Prof. Lupus, Dipylon, si osserva un grandissimo blocco di roccia quasi isolato sul quale, non è fuori di luogo supporre, si elevava una torre per proteggere questi due passaggi. Più a nord ancora del sudetto muro del Castello, al punto segnato *f f*. Vedi la pianta dell'Euryalos) esiste lo sbocco della strada sotterranea settentrionale del Castello per la quale si entra nell'altipiano siracusano.

La configurazione accidentata del terreno, i tagli fatti nella roccia e le costruzioni preesistenti a quelle della muraglia di Dionisio, danno luogo a potere asserire, qualmente tutta questa località dovette subire grandi trasformazioni: e non sarebbe fuori proposito supporre, che in quei aspri e ristretti passaggi, tra quelle rupi isolate fu battuto, come già abbiamo sopra detto, Demostene nell'assalto notturno menzionato

da Tucidide. Questa nostra supposizione non è priva di ragioni, dappoichè in tutto l'altipiano siracusano, due sono le località che risponderebbero alla descrizione dello storico ateniese quando riferisce la disfatta di Demostene; una sarebbe la parte nord-est della contrada di Buffaloro e l'altra la località pocanzi descritta presso il Castello Euryalos il quale, all'epoca della guerra ateniese non era ancora costruito; però è quasi certo, che in questa località dovevano esistere punti fortificati con poderose mura, in potere dei Siracusani da dove questi all'occorrenza sboccavano per controbattere ed opporsi alle operazioni degli Ateniesi.

Il rimanente dell'altipiano siracusano è una pianura uniforme più o meno ondulata nella quale anche di notte, difficilmente uno si può smarrire.

Proseguendo l'esame della struttura e la tecnica delle opere della parte principale del Castello, vediamo una grande regolarità di costruzione. I pezzi di tufo, di grandi dimensioni, sono con simmetria disposti e principalmente nelle mura del lato settentrionale dello stesso; essi sono collocati, di punta in un filare e per lungo in un'altro e così di seguito si alternano.

Negli scavi del 1891 si scuoprirono otto filari della muraglia esterna della corte del Castello; questa ha il paramento lavorato grezzamente ma lungo le commessure dei pezzi ricorrono listelli ribassati e perfettamente intagliati onde ottenere un esatto allineamento ed un perfetto combaciamento dei filari. Questa muraglia ha una serie di buchi rettangolari a distanze pressocchè uguali ed uniformi che traversano tutto il suo spessore; questi buchi si fecero per smaltire le acque piovane che cadevano nella detta corte del Castello che doveva essere scoperta nel suo centro.

La costruzione dell'Euryalos fu eseguita sopra un progetto ben studiato che aveva per iscopo d'isolare la parte centrale del Castello, riservandola esclusivamente al comando supremo. Da questa posizione, che domina le altre fortezze ed i fossati, chi comandava poteva tutto osservare e provvedere ad ogni emergenza. Però non tutte le parti del Castello furono eseguite nella stessa epoca. Ciò lo dimostra con evidenza nella riunione che fa la muraglia settentrionale dello stesso con la torre dell'angolo nord-ovest, la quale, mentre è una delle cinque torri del prospetto occidentale, pure nel lato settentrionale si vede addossata la sopra citata muraglia della corte del Castello. Vedi il nostro disegno della Tav. III. In questo disegno non solamente si notano le differenti dimensioni dei conci del muro della Corte sudetta e quelli

della torre angolare, ma i filari perchè di differenti altezze, non si poterono addentellare e poi, nella risvolta della torre sudetta, si vede il paramento orientale perfettamente intagliato a tutto finimento, segnato nel nostro disegno della Tav. III, con la lettera A. Questo fatto dimostra che la torre doveva essere ultimata prima e poscia vi si addossò la murata della Corte sudetta.

Contro questa evidente prova si potrebbe addurre che la torre si elevava sulla murata laterale ed in questo modo si potrebbe spiegare la ragione della non omogeneità della costruzione della muraglia e della torre sopradetta; ma tale supposizione non regge, dappoichè, si vede nella parte inferiore la unione delle stesse, e lo spigolo della torre si conserva intatto sino ai filari inferiori, segnato nella detta Tav. III con le lettere B, B.

Le nostre osservazioni tecniche, se provano la non contemporaneità dei manufatti esistenti nel Castello, non tolgono punto il merito a colui che immaginò ed eseguì tutto quel sistema di fortificazioni, utilizzando le opere esistenti di questa località e se ne servi in modo da riunirli tutti, adattandoli al suo grandioso concetto, che fu quello di rinchiudere tutto l'altipiano siracusano con opere di difesa.

Noi non mettiamo in dubbio che l'autore di questo piano di fortificazioni fosse stato Dionisio I che, non solamente ideò, ma lo portò a compimento in quattro anni circa, come lo suppone il sullodato nostro compagno di lavoro Prof. A. Holm.

Le modifiche sulle quali ci siamo intrattenuti nel principio di questo paragrafo terzo, li vediamo ripetute nel prospetto occidentale del Castello, e precisamente negli intervalli delle torri. Queste dovevano essere, non già separate l'una dall'altra formando un Tetrapylon, come dice il Prof. Lupus a pag. 282 « *Die Stadt Syrakus* » per dare adito alla terrazza siracusana; ma, secondo il nostro parere, queste torri dovevano essere sporgenti e gl'intervalli fra esse rientranti, precisamente come li vediamo in tutte le antiche muraglie che sono guardate di torri sporgenti a distanze regolari per avere una linea più lunga capace a contenere un numero maggiore di difensori.

Noi accettiamo una sola parte di quanto dice il sullodato Prof. Lupus, cioè « *Dennach sind die 5 Thürme die Altesten, vielleicht schon vor dionysischen Bestandtheile.* »

Chiamare *ein festes tetrapylon*, quei quattro supposti passaggi per penetrare dentro la terrazza siracusana, che all'epoca pria di Dionisio era accessibile da molti punti, ci sembra fuor di luogo, dappoichè nessuno potrebbe supporre che una fortezza, dalla parte che doveva

opporre al nemico la più grande resistenza, avesse il suo prospetto aperto da quattro grandi ingressi e servissero di passaggio, traversando liberamente il centro di questa fortezza.

Se però si volesse ammettere che le torri in parola fossero state costruite da Dionisio, allora, per quale ragione si ebbe tanta cura di impedire una comunicazione qualsiasi tra le fortificazioni esterne ad occidente del Castello con questo stesso? Perchè tutte le strade sotterranee lo circondano senza comunicare con esso?

I lavori di escavazione furono evidentemente fatti per sboccare occultamente dentro la terrazza e quindi un Tetracylon, non avrebbe scopo alcuno, nè alcun dato storico lo accenna.

Le rientranze delle torri furono in tempi posteriori chiuse da una fodera di pezzi di tufo intagliati a bugni, quasi delle stesse dimensioni di quelle delle torri, ma nel collocarli, sia per piccola differenza di altezza o per un maggior strato di calce, i filari non ricorrono con quelli delle torri e ne lasciano visibili le rientranze delle stesse. Gli spigoli ed i lati di questè rientranze sono ben conservati in quattro torri, meno della quinta posta a sud-est la quale è quasi interamente distrutta dai secoli, ma maggiormente dalla mano dell' uomo che in tempi remoti si appropriava la pietra lavorata per costruire i casamenti delle prossime fattorie di campagna, e ciò sino a quando si crearono le guardie delle antichità per invigilare la conservazione dei monumenti antichi.

Nei lavori di riparazione della seconda torre, a dritta di chi guarda il prospetto, abbiamo constatato la massiccia costruzione delle torri, fatta esclusivamente di pezzi di tufo ben concatenati. Nell'intervallo fra questa torre e la terza, alla distanza di circa met. 180, varî conci restano a posto; essi appartengono al muro che chiudeva le loro rientranze e da ciò ci siamo formati il convincimento che nessun passaggio e nessuna porta, anche piccolissima, esistevano nella fronte occidentale del Castello; e poi replichiamo, che tutte le opere di escavazioni dei fossati eseguite a poca distanza dalle dette cinque torri provano, che nè da questa parte nè nei lati esisteva comunicazione alcuna col Castello; ed il solo ingresso alla fortezza centrale era quello che vediamo nel lato orientale della stessa per come abbiamo esposto nel paragrafo primo della presente memoria.

Altre riparazioni alle succennate torri, con le somme disponibili nel 1891 non si potevano fare ad onta del deperimento delle stesse; però si volevano sgombrati i conci rovesciati tra la prima e la seconda di queste torri. Noi ci siamo energicamente opposti a che si

facesse questo sgombro, dappoiche, ciò sarebbe stato lo stesso che accelerare la loro totale rovina. Ci siamo rivolti direttamente al Ministero, dal quale venne accettata la nostra proposta; cioè, di eseguire il detto sgombro allorquando si avevano i fondi necessari per fare contemporaneamente i ripari.

Urgentissimo però era di fare un riparo in grande per evitare il crollamento di una parte della strada sotterranea rispondente ad uno degli ingressi del profondo primo fossato che si trova a poca distanza dalle sopradette cinque torri. I mezzi ci furono apprestati ed il riparo si eseguì.

Lo stato crollante di questa parte della strada sotterranea sudetta, si osserva nel nostro disegno, Tav. I, fig. 2<sup>a</sup>; essa si era da molto tempo sprofondata e tutta la parte superiore della roccia era in movimento da cui si distaccavano massi enormi.

Il riparo non era agevole a farsi; dappoichè si trattava di ripristinare l'angusta strada sotterranea ed impedire che il movimento dei massi soprastanti si estendesse. Una voragine si era già formata e chiaramente ciò si vede nel nostro disegno presso i punti segnati A, A. Avremmo voluto arrestare questo scoscendimento con puntelli e così salvaguardare la vita ai lavoranti, ma ci mancava il punto di appoggio; allora per primo ci siamo accinti a riempire le grandi cavernosità che si erano formate lateralmente alla detta strada sotterranea con malta di cemento di Portland e brecciamme. Fatta questa prima operazione si costruì una volta di conci dello spessore di cent. 65 lasciando all'estradosso alcuni conci sporgenti per collegarli con altro anello di conci soprastanti da formare unica volta dello spessore di met. 1. 10. Nei rinfianchi di questa volta vi erano profondissimi vuoti scavati dalle acque piovane; questi furono riempiti con malta idraulica e brecciamme a varie riprese e così formare unico masso tra bitume e la roccia naturale; poi si spianò con bitume l'estradosso di questa solidissima volta e sopra si costruì un muro a croce per puntellare la parte superiore di quel dirupo, fiancheggiandolo sino ad un terzo di altezza, con un solido muro di pezzi di tufo squadrati coi letti di posa inclinati verso l'interno. Questo riparo si conserverà meglio delle altre parti, sebbene non lesionate, dappoichè, le opere eseguite col sistema sopra descritto, formano unico masso quasi impermeabile da sfidare le corrosioni distruggitrici dei secoli.

In questi difficili lavori, come in quelli degli scavi che durarono quasi due mesi e mezzo, mi giovò non poco l'assistenza assidua del signor Nicolò Sala Ugo, Vice Segretario e funzionario da Economo degli scavi e musei, addetto al Museo Nazionale di Siracusa.



## § IV.

**Scavi del 1891-92 a Nord-Ovest dell'Anfiteatro Siracusano.**

Nell'anno 1882, quando unitamente all'ing. Cristoforo Cavallari eravamo intenti a portare a compimento i lavori riguardanti la Topografia Archeologica di Siracusa, abbiamo intrapreso a nord-ovest dell'Anfiteatro siracusano taluni scavi, per vedere in qual punto sboccasse il corridoio della seconda precinzione di questo monumento di epoca Romana, ed essi ci convinsero che a pochi metri di questa precinzione esisteva una specie di strada sepolcrale che si svolgeva lungo il piede di un rialzo della prossima roccia tagliata a pareti verticali, ove si osservarono taluni riquadri incavati, simili agli altri che si osservano nel Teatro greco ed in ogni parte di quei dintorni.

Per ragioni, che non è il caso di esporre, e che vale meglio tacere, ci fu impossibile terminare queste nostre ricerche, ad onta del nostro fermo proponimento di proseguirle. Per dura necessità abbiamo dovuto rassegnarci ad aspettare una propizia occasione. Questa si presentò nell'autunno del 1891 e subito abbiamo dato mano ai lavori.

L'andamento delle dette ricerche era tracciato dai saggi fatti, come sopra abbiamo detto, nell'anno 1882, quindi non si trattava d'altro che seguire l'andamento della roccia ed approfondire lo scavo sino ad arrivare al suolo di quella strada sepolcrale e così scuoprire interamente gli innumerevoli riquadri incavati nella roccia, per conoscere la loro forma e se esistessero bassorilievi, come quello rinvenuto otto anni prima del 1882, a pochi metri di distanza della strada che traversa l'Anfiteatro; bassorilievo che rappresenta una figura virile davanti ad un'Ara con una tazza in mano in atto di fare libazioni. Questa scultura, per la località topografica dove esiste e per quello che rappresenta, appartiene ai riti mortuari antichi e non poteva far parte dell'Anfiteatro, il quale, senza dubbio, fu costruito all'epoca della dominazione romana, quando tutta questa località fu interamente trasformata, come in appresso vedremo.

Lo scavo in parola era di un'importanza archeologica somma, dappoiché, esso doveva far conoscere in quale stato si trovava quella località prima che si fosse costruito l'Anfiteatro. Questo è in parte scavato nella roccia, come prima si era fatto col Teatro, che fu interamente ricavato dal tufo calcareo della collina che al suo culmine conteneva la parte alta ed i suburghi di Acradina e che fu poscia la parte

superiore della Neapolis, come ben la denomina il Prof. A. Holm. Sopra questo dato topografico ritorneremo, dopo di avere descritto quanto si rinvenne nello scavo sopra menzionato.

A pochi metri dello sbocco della precinzione superiore dell'Anfiteatro, approfondando lo scavo, si rinvenne l'antico suolo della strada rispondente allo stesso livello della detta precinzione, e si scoprirono molti altri riquadri incavati nella roccia; tra questi riquadri di varie grandezze ve ne sono taluni decorati da frontispizii, come se fossero sacelli sacri. Questi e tutti gli altri laterali disposti nella parete verticale della roccia, si addentrano nella stessa, come tante nicche, per cent. 20 a 30 e sino a cent. 35. L'altezza della parete verticale della roccia, presa dal piano della strada sepolcrale sino al piano superiore, non oltrepassa i met. 2, 65, ma siccome questo piano superiore è irregolare, l'altezza media è di met. 2, 50; il suolo di questa strada sepolcrale trovasi inclinato verso nord-ovest.

La parte ove s'incominciò questo scavo è attraversata dalla strada che conduce all'attuale ingresso dell'Anfiteatro, e risponde sull'asse maggiore dell'ellisse di questo monumento. Due ingressi coperti a volta semicilindrica rispondono al detto asse maggiore; quello rivolto all'isola di Ortigia serviva d'ingresso per il pubblico, per i gladiatori e per le autorità. I vincitori delle lotte ritornavano in città per lo stesso ingresso; i vinti ed i feriti uscivano dall'ingresso opposto al sopra detto, ed i morti si trasportavano dalla scaletta, detta libitinaria, i cui avanzi si vedono nel lato meridionale di questo Anfiteatro.

Nelle ricerche fatte a varie riprese nel 1882 ci sembrò che la sudetta strada sepolcrale doveva dirigersi verso Acradina in direzione nord-est, e che la posizione topografica dell'Anfiteatro non poteva portare ostacolo al regolare scoprimento della stessa; ma non fu così, perchè lo scavo, seguendo il rialzo della roccia nella direzione nord-est, arrivato a circa met. 16 pria di riaggiungere il muro che racchiude il terreno appartenente alle antichità, si dovette ripiegare quasi ad angolo retto in direzione ovest-nord-ovest, seguendo sempre la fronte del rialzo della roccia che si dirigeva verso l'Ara.

Per prolungare detto scavo si doveva tagliare l'unico accesso attuale dell'Anfiteatro e quindi si rinunziò a proseguirlo e senza rammarico, dappoichè la parte che si era scoperta era sufficiente per fare conoscere la conformazione del terreno ed il rialzo della roccia a pareti verticali coi suoi riquadri.

Lo sviluppo della trincea scavata, in linea spezzata, ha la lunghezza di met. 70; la sua larghezza varia, da met. 3, 15 si ridusse verso la

fine a met. 2, 50; nel lato di fronte alla roccia verticale si lasciò una scarpata inclinata di circa 30 gradi per impedire lo scoscendimento della terra.

Fatta una ispezione nel sottostante giardino, il rialzo, come sopra abbiamo detto, si dirige verso l'Ara, e senza bisogno di fare scavi, si osservano nel detto rialzo i riquadri ed i Saccelli, simili a quelli sopra notati; e proseguono sotto il Teatro greco riunendosi con quelli da noi pubblicati nella Tav. IV, fig. 2 e 3 dell'Append. alla Top. Arch. di Siracusa, Palermo-Torino 1891, editore C. Clausen.

Qui crediamo utile rammentare al lettore quanto dicemmo in questa Append. a pag. 23. « L'angolo orientale di tutto il citato sistema di « escavazione con riquadri, termina nel descritto gruppo, ma forse la « fronte bassa di esso prosegue sin dove si costruì il Teatro e presso « l'Ara lunga uno stadio, rammentata da Diodoro Siculo, ove si pote- « vano sacrificare 400 vittime; ma tutta la parte, che univa il descritto « gruppo sino all'Ara sudetta, fu distrutta quando si scavò la roccia, « per la costruzione del Teatro massimo ecc. ecc. »

Esaminando quanto tuttora rimane dell'Ara ed i frammenti architettonici della decorazione di questo grandioso monumento, a prima vista si può supporre, come molti han creduto, che essi appartenessero all'epoca romana; ma noi non siamo dello stesso parere, dappoichè i triglifi dorici ed altri frammenti trovati durante gli antichi scavi, per il carattere della loro decorazione, si devono annoverare fra quelli dell'epoca arcaica, come sono i triglifi ricavati dalla stessa roccia verticale del Ninfeo; e la loro struttura, i molteplici riquadri, le tombe e le stanze sepolcrali, dovevano con sicurezza rimontare ad un'epoca anteriore alla costruzione del Teatro greco.

Di epoca dubbia è la scultura trovata nell'Ara che rappresenta un Satiro con la parte inferiore del corpo di Capro lanuto e la parte superiore di un uomo con le orecchie caprine e le braccia in atto di sorreggere, come un Cariatide, la decorazione dell'ingresso di detta Ara; questo ingresso è cofornato a rampa per la quale gli animali, destinati ai sacrifici, potevano salire alla sommità di questo grandioso altare. Il suddetto Satiro può essere di epoca romana ma evidentemente è una rifazione, dappoichè i piedi di forma umana dello stesso sono ricavati dal masso dell'Ara, mentre tutto il resto del corpo è composto di varii pezzi di tufo rivestiti di stucco. (1)

---

(1) Questa scultura si vede collocata nella sala dei frammenti architettonici del nuovo Museo Nazionale Archeologico di Siracusa.

L'Ara in parola è ricavata da un unico masso tufaceo; è lunga metri 198, 40, larga met. 21, 50, e la sua altezza, da quello che esiste si desume che non poteva oltrepassare i met. 5; ha gradini molto alti, e la sua struttura è simile a quella del Teatro.

Il suo prospetto è rivolto a sud-sud-ovest verso un vastissimo piazzale quasi orizzontale, ove poteva riunirsi il popolo per assistere ai sacrificii. A poca distanza del lato minore della stessa, rivolto a nord-nord-ovest, si nota un rialzo della roccia con riquadri che, come abbiamo detto sopra, sono una continuazione di quelli scoperti recentemente nell'Anfiteatro.

I risultati ottenuti dagli scavi recentemente fatti nei pressi di questo monumento hanno confermato quanto avevamo scritto nella cit. app. del 1891; cioè, che tutta la collina, che costituisce il Colle Temenite, è sparsa di una gran quantità di altari, saccelli sacri e riquadri scavati nella roccia. Questo Colle poi, alla sua base, lo vediamo circondato da una vastissima Necropoli, che cominciando dalla Portella del Fusco si estende sino al Teatro, all'Anfiteatro ed all'Ara; ma qui non si arrestano le tombe, nè le opere di escavazione, dappoichè queste le vediamo anche nelle pareti delle Latomie del Paradiso, in quelle di Santa Venera e nel gruppo della Necropoli dei Grotticelli: come precedentemente abbiamo detto.

E qui bisogna ripetere, che questo sistema di contornare con Cimelii mortuari ogni gruppo abitato della vastissima Siracusa, si vede ancora nei lati posti a tramontana e mezzogiorno di Acradina e di Tica.

Dai recenti studii topografici e dagli scavi fatti nell'Anfiteatro abbiamo ottenuto di potere oggi determinare anche i limiti della bassa ed alta Neopolis.

I limiti della bassa Neopolis sono determinati dal rialzo della roccia sulla quale sorgono l'Anfiteatro e l'Ara; quelli della parte superiore della stessa Neapolis restano determinati dalla strada sepolcrale ad occidente del Teatro, dalla roccia verticale del Ninfeo e dalle due Latomie: quella del Paradiso e quella di Santa Venera, ove noi supponiamo, con molta probabilità, che esisteva la porta Temenitidas, da dove poterono salvarsi i Siracusani inseguiti dagli Ateniesi, come già abbiamo dimostrato altre volte.

Quanto abbiamo detto sui confini dell'alta Neapolis, coincide perfettamente con la descrizione che fa Cicerone sulla topografia del Teatro greco: « Quarta autem est, quae quia postrema coedificate est, Neapolis nominatur, quam ad summam theatrum maximum est, etc. » (1).

---

(1) Il primo che ha fatto la distinzione di una parte bassa e l'altra alta della Nea-

Nelle feste popolari gli abitanti di Ortigia, di Aeradina, di Tica e dei suburghi, guidati dai Sacerdoti del loro culto, accorrevano numerosi con gli accoliti ed i servi, non solo per venerare le divinità, ma per ricordare le cerimonie religiose della madre patria greca.

Queste feste si celebravano in tempi determinati tanto nella Grecia quanto nelle Colonie; e con grande entusiasmo nelle colonie doriche.

Siracusa le celebrava rigorosamente, memore della sua origine corintia; ed a somiglianza di quanto si praticava nel dorico Peloponneso, facevano delle processioni, di vacche per sacrificarle ad Hera; di tori ad Ereole; di capri ed arietì a Bacco; di asini ad Apollo; di cani ad Ecate; di cervi ad Artemide; di galli ad Esculapio; di capre ad Artemide Agrosterà; secondo riferiscono Herodoto, Plutarco, Pindaro, Pausania ed altri.

Sappiamo da Plutarco, che in Siracusa si facevano i così detti solenni giuramenti alle divinità infernali, Cerere e Proserpina, per sdebitarsi delle colpe dei quali venivano imputati, dichiarando questi, che in caso di spergiuro, meriterebbero la persecuzione degli Erinni, le pene corporali e la perdita della vita.

Erano i Sacerdoti che dirigevano tutte le cerimonie religiose e così i costumi, dappoichè le funzioni civili, presso i greci, si collegavano con la loro poetica religione.

Le formule della magia e degli incantesimi, attinte dai greci in oriente, nonchè le invocazioni Orfiche ed i talismani, presero stanza nella Tessaglia e da questo paese si diffusero in tutta la Grecia e nelle Colonie.

Dai numerosi avanzi di altari, di tombe e spelonche; dalle sculture mortuarie e dai riquadri che tappezzano colline intere; e dalle Necropoli che circondano tutte le località abitate di Siracusa, si detegge, che la commemorazione dei defunti doveva essere grandiosa ed imponente. Sulle alture che sovrastano i sepolcri si sacrificavano le vittime, e mentre tutti gli altari coi roghi accesi innalzavano vortici di fumo al cielo, nell'Ara pocanzi descritta, alla presenza del popolo ivi riunito, molte Ecatombe si facevano e s'imbandivano le mense pei sacerdoti, pei sacrificatori e spesso ne partecipavano gli spettatori.

A tutte le sopra descritte opere non si è data sinora quell'importanza

---

polis, è stato il nostro compagno di lavoro per la Top. arch. di Siracusa, Prof. Adolfo Holm, con la guida del passo sopra citato di Cicerone; noi non abbiamo fatto altro, se non chè materialmente determinarne i confini colla guida dei trovamenti ottenuti negli scavi del 1891 e 1892.

che meritano, sia perchè talune di esse non si conoscevano, sia perchè i dotti, a preferenza, stimavano più utile rivolgere la loro attenzione a cose credute di maggiore importanza.

Considerando che Siracusa era la più vasta di tutte le città elleniche conosciute, si potrebbe in qualche modo giustificare tale trascuratezza; dappoichè, per investigare quanto ancor rimane e farsene un concetto esatto, bisogna rimanere per lungo tempo in questa estesissima antica città, ove ogni pietra, ogni opera di escavazione, ogni frammento antico, ogni monumento, per la loro posizione topografica, spiegano tanti episodii registrati dalla storia e le ragioni della loro esistenza e del loro importante significato.

Di grande rilievo sono i numerosi avanzi dei monumenti mortuarii che rivelano, non solo la grande venerazione che avevano i Greci per i loro defunti, ma dimostrano pure che le località ove sono collocate le tombe ed esistono le opere di escavazione, determinano i limiti di ogni parte di questa città, e nello stesso tempo contribuiscono a spiegare in qualche modo le pratiche religiose, le cerimonie, le feste popolari che si celebravano in quelle località in determinati mesi dell'anno. Su ciò deve consultarsi la più bella e dotta opera che esista, cioè: « *Lehrbuch der Griechen, von Karl Friederich Herrmann* » pubblicata in Göttingen 1846; nonchè quelle del Prof. Böttiger, *Kunstmythol. del Kreuzer, la Symb.*; O. F. Müller, *die Dorier; Welcher etc. etc.*

Il Prof. K. F. Herrmann, dopo essersi occupato del servizio divino presso i greci, delle loro feste popolari e dei sacrificii di animali, si estende a descrivere le pratiche religiose introdotte nelle colonie doriche orientali, ed in quelle occidentali, al paragrafo 67.

In Sicilia queste feste si celebravano in grande pompa sotto diversi nomi; cioè, Ἀνδιστοβόρια, Θεσογάμια Ἀνακαλυπτοβόρια, Κόρια; e ciò nei mesi quando si raccoglieva il grano ed in autunno.

Descrive ancora il sullodato prof. Herrmann le vittime che si sacrificavano nel fonte Ciane, le feste ad Artemide, le largizioni che si dispensavano in Siracusa, e precisamente nell'isola di Ortigia in occasione delle feste che si davano in onore di Apolline, per commemorare la fondazione della colonia dorica in Siracusa e la liberazione di questa città « *Befreiungsfesten der Syrakusaner* » Plutarco *Vita di Timoleonte*; e Diodoro, XI-72.

## § V.

**Sulla popolazione di Siracusa ed altre città greche in Sicilia.**

Sulla popolazione di Siracusa non possiamo dire altro, e ci riportiamo su quanto abbiamo detto nel nostro lavoro « *Sulla topografia di talune città greche in Sicilia e dei loro monumenti* » pubblicato nell'Archivio Storico Siciliano: Palermo 1879, pag. 7-8; ma crediamo non fuori d'opera aggiungere quanto appresso :

Le cifre esagerate da taluni scrittori antichi e moderni sul numero degli abitanti di Siracusa in particolare e della Sicilia in generale, produssero una reazione, e rinomati dotti, nel volere correggere queste cifre, le ridussero in un termine numerico piccolissimo; ma osservando i monumenti che ancora esistono, senza mettere in conto quelli distrutti dalle guerre e dai secoli, nè quelli svisati dalle superfetazioni e distrutti in epoche diverse, in conseguenza dei molteplici cambiamenti di dominio e di civiltà che subì la Sicilia, siamo indotti a ritenerlo anch'esso esagerato.

Su questo importante tema della popolazione della Sicilia abbiamo i computi del Prof. A. Holm, pubblicati nel II Vol. della Sicilia antica « *Geschichte Siciliens im Alterthum* » libr. IV, Cap. II « *Belege und Erleuterungen,* » pag. 402; « *Bevölkerungszahl Siciliens* » Riferendosi a Siracusa al tempo della guerra ateniese, espressamente dice: « non esistono notizie per potere determinare il numero dei suoi abitanti « *sind keine Nachrichten vorhanden die auf die Volkszahl schliesen lassen* » ma essendo « Siracusa la più potente città della Sicilia e che Agragas contava 800 mila abitanti, dobbiamo ammettere che Siracusa col suo vasto territorio avesse anch'essa 800 mila abitanti. » Questa cifra, per chi pondera bene la potenza di questa città ai tempi di Gelone e Gerone I, coi suoi numerosi Cilliri, che non furono mai schiavi, ed i Sicoli soggetti a Siracusa, dopo la caduta di Ducezio, nessuno la può considerare esagerata. Ma l'illustre prof. Holm, entusiasta della potenza dei Siracusani e delle vittorie da essi riportate contro gli Ateniesi ed i Cartaginesi, pur ritenendo esagerate le cifre di Diodoro e di altri antichi scrittori, che alla Sicilia si riferivano, fa ascendere la popolazione di questa Isola, nel 415-413, a 3 milioni e 620 mila abitanti divisi in questo modo: Siracusa 800 mila; Agragas 800 mila; Selinunte, Imera e Messina 100 mila ciascheduna; Gela, Camerina, Catana e Nasso 80 mila ciascheduna; Mozia, Palermo e Solunto 300 mila; Elimi 100 mila ed un milione di Sicoli e Sicani.

Per chi considera, come sopra abbiamo detto, la potenza, la prosperità e lo splendore dei Siracusani di quell'epoca, non trova esagerato il numero di 800 mila abitanti di Siracusa e suo territorio; ma col ragionamento istesso del sullodato prof. Holm, ad Agrigento non si può assegnare una popolazione uguale a quella di Siracusa, dappoichè, questa non solo occupava una superficie di terreno maggiore di quella, ma in molte guerre fornì numerosi eserciti.

Ammettendo una popolazione di 80 mila abitanti per Gela, non si può ammettere una popolazione avessero per ciascuna, Camerina, Catania e Nasso, dappoichè, queste ultime tre città in confronto a Gela erano ben piccole.

Esagerato dobbiamo ritenere il numero di 300 mila fenici suddivisi nelle città di Mozia, Palermo e Solunto, perchè queste località non erano che centri di stazioni commerciali, e la maggior parte degli abitanti fluttuanti non si occupavano di agricoltura ma di solo commercio e della pesca. Se poi si volesse ritenerle città nel vero senso della parola, noi, che abbiamo rilevata la pianta topografica di Mozia, situata nell'isolotto di San Bartolomeo e che la conosciamo pietra per pietra, come ancora Solunto, possiamo asseverare, che non potevano queste due località contenere sì grande numero di abitanti; solamente Palermo, che in quell'epoca era quasi grecizzata, come lo fa supporre il suo nome greco, poteva contenere un numero maggiore di abitanti di quelli di Mozia e di Solunto.

La cifra di un milione di Sicoli e Sicani, appena si potrebbe ammettere all'epoca quando la Sicilia era occupata solamente da questi popoli e dai pochissimi greci che fondarono Enghion ed Eraclea Minoa, ma non all'epoca indicata dal prof. Holm, dappoichè, una gran parte degli stessi, dopo la disfatta di Ducezio, che fu esiliato in Corinto, facevano parte della popolazione greca della Sicilia, e tra questi specialmente si comprendevano i Sicoli.

Il prof. Dr Giulio Beloch, in una sua memoria dà lo stesso risultato numerico sulla popolazione della Sicilia, conforme a quello che disse il prof. Holm, ma nella sua recente ed estesa pubblicazione «*Sulla popolazione della Sicilia*» tradotta dal signor F. P. Allegra-De Luca, con aggiunte dell'Autore, Palermo 1889, si corregge.

In questa sua memoria, basandosi sui dati statistici e sulle notizie storiche, ricavati dai classici, fa dei confronti tra la popolazione delle città della Grecia con quella della Sicilia, e conchiude che la popolazione di Siracusa, alla metà del secolo V. av. C. era dai 60 ai 75 mila abitanti; quella di Agrigento dai 50 ai 60 mila e quella di Selinunte dai 20 ai



25 mila. E proseguendo nei suoi confronti, assegna poscia, a Corinto 80 mila abitanti e ad Atene 100 mila; questa differenza tra Corinto ed Atene, non persuade punto, nè si possono escogitare le ragioni che indussero il sullodato Professore a ritenere Corinto più popolata di Siracusa, mentre molti riputati scrittori antichi, e li cita lo stesso Professore, ritennero quest' ultima, la più grande delle città elleniche con una muraglia, tutt' ora visibile, di 27 chilometri di lunghezza, senza comprendervi l'Olimpico e suoi dintorni.

Il sullodato prof. Beloch in quest' ultima sua estesa opera, sopra citata, non tralascia di rammentare la potenza militare di Siracusa, che dominava in Sicilia e nella Magna Grecia; ricorda le promesse fatte da Gelone agli Elleni, offrendo un potente aiuto contro l' invasione persiana, di numerosi armati e navi di guerra e ne cita le cifre; rammenta che minacciata Siracusa da una poderosa armata cartaginese sotto il comando di Imilcone, Dionisio la fortificò con una estesa e solida muraglia costruita in pochissimo tempo, impiegandovi 60 mila uomini, e narra ancora la intrepida spedizione di Agatocle in Africa. Ma tutto questo a nulla valse, ed il sullodato prof. Beloch, con sue speciali argomentazioni, conchiude, che le cifre della popolazione di Siracusa, asserite da Diodoro e Plutarco e dagli stessi Timeo ed Erodoto, sono esagerate ed inammissibili; però conchiude, che all'epoca di Agatocle, di Timoleonte e di Gerone II, la suddetta popolazione di 60 mila abitanti fosse aumentata del doppio; ma non contento di ciò, soggiunge « che « non avrebbe prove in contrario per opporsi a coloro che farebbero « arrivare questa popolazione di Siracusa a 200 mila abitanti, dappoichè « l'aggiunzione del nuovo quartiere, la Neapolis, lo prova. »

Noi non possiamo ammettere questa causale dello incremento della popolazione di Siracusa escogitato dal sullodato professore, dappoichè sappiamo, che tutti gli avanzi dei monumenti di questo nuovo quartiere appartengono nella maggior parte all'epoca romana, cominciando dall'Anfiteatro sino a quelli che si osservano nella contrada prossima al Porto grande.

L'incremento della popolazione della Neapolis si verificò dopo il saccheggio di Siracusa, per opera di Marcello, a detrimento di Acradina e della contrada ove esisteva l'Arsenale del Porto piccolo, e a detrimento ancora dell'isola di Ortigia, dalla quale i Romani espulsero i Siracusani e divenne la sede del Governo ed il sicuro soggiorno dei cavalieri romani.

All'epoca della guerra cartaginese del IV. sec. av. C., sotto il dominio di Agatocle, si perdettero i frutti ottenuti dai Siracusani nel V. se-

colo e parte nel IV. per la sua spedizione in Africa, nel mentre i Punici assediavano Siracusa, ciò che costò la perdita di molti uomini. Vero si è che Agatocle prese Tunisi, ma le sue truppe si rivoltarono ed esso vi perdette il figlio. La sua assenza da Siracusa rese illusoria la vittoria riportata dai Siracusani contro i Cartaginesi all'Epipoli presso l'Euryalos, nella stessa località ove fu battuto Demostene al tempo della guerra ateniese. Le atrocità poi commesse da Agatocle con la strage di innumerevoli cittadini, non potevano far altro che diminuire e non accrescere il numero della popolazione di Siracusa.

Dopo questo tiranno, nessun energico governo, nessun fatto rilevante contribuì ad aumentare la potenza di Siracusa. Lo arrivo di Pirro come una meteora, ben dice il prof. Holm, non lasciò traccia alcuna, e lo aiuto di Timoleonte coi suoi Corintii, poté abbattere il reggimento dei tiranni per qualche tempo, ma dopo la morte di questo fiero e famoso repubblicano, risorsero i tiranni: Gerone II e Geronimo.

Il prof. Beloch nella sua memoria, senza tener conto di quello che disse precedentemente, a pag. 60 della traduzione citata, ci dà un dettaglio della popolazione della Sicilia, che si aveva secondo il suo parere, nell'anno 415 avanti l'era volgare; cioè al tempo della guerra ateniese.

« A Siracusa assegna un territorio di 4800 chilometri quadrati con « una popolazione di 240 mila abitanti.

« A Messina, Nasso, Catana, Camerina e Gela un territorio di 4610 « chil. quad. con 184 mila abitanti.

« Ad Agrigento un territorio di 3100 chil. quad. con una popolazione di 124 mila abitanti.

« A Selinunte un territorio di 950 chil. quad. con 33 mila abitanti.

« Ad Imera un territorio di 1300 chil. quad. con 39 mila abitanti.

« Ai Fenicii assegna un territorio di 800 chil. quad. con una popolazione di 40 mila abitanti.

« Agli Elimi un territorio di 1850 chil. quad. con 40 mila abitanti.

« Ai Sicoli e Sicani liberi un territorio di 8050 chil. quad. ed una « popolazione di 120 mila abitanti.

« Totale superficie della Sicilia 25460 chil. quad. con una popolazione « di 820 mila abitanti. »

Dall'esposto risulta, che la popolazione greca di tutta la Sicilia occupava nell'epoca determinata dal prof. Beloch, 14760 chil. quad.: questa popolazione, compresi gli antichi abitatori di quest'Isola, che in parte si erano grecizzati durante il periodo di 313 anni, ascendeva a 620 mila abitanti, cioè, circa 42 per chil. quad.

In ultimo però, il sullodato prof. Beloch dichiara, che nell'assegnare alla Sicilia 820 mila abitanti, non lo ha fatto in modo assoluto. e fa-

cendo certi confronti ipotetici fra quest'Isola ed il Peloponneso, si induce ad aumentare il numero degli abitanti di Siracusa, così di Agrigento e dei Sicoli, e raddoppia quasi la popolazione di Messina, Nasso, Camerina e Gela; in guisacchè, da questi suoi confronti ne deduce, che la popolazione della Sicilia si può elevare ad un milione e 175 mila abitanti.

Noi non siamo da tanto da poter seguire quanto dice il prof. Beloch nella sua dotta memoria, però ammiriamo le scrupolose citazioni sopra i classici, e la diligenza messa nel raccogliere dati statistici. Molte sue argomentazioni, a nostro parere, si potrebbero accettare; ma a che giova citare tanti autori per poi concludere che le cifre date dagli stessi sulla popolazione della Sicilia sono tutte sbagliate comprese quelle date da Erodoto e da Plutarco? A che serve rammentare le parole di Timeo, che chiama Siracusa « *la più grande delle città elleniche* » e quelle di Teocrito che la dice « *la grande città della Lisimelia?* »

I dati statistici del prof. Beloch avrebbero potuto correggere in qualche modo plausibile le esagerazioni dei classici, ma le sue deduzioni non sono convincenti, nè punto basate sopra principî teorici statistici, nè tampoco sopra fatti inappuntabili; ed è per ciò che le sue molteplici conclusioni sulla popolazione della Sicilia sono disperate.

Dice il sullodato Professore, che l'Attica è la decima parte della Sicilia ed aveva in quell'epoca una popolazione di 250 mila abitanti; dice ancora, a pag. 24 della sua cit. mem. che il Peloponneso, sin dal secolo V. av. C., fu costretto ad importare grani forastieri per il nutrimento della sua popolazione, mentre la Sicilia, durante l'èvo antico, esportò grani in grande quantità, olii, formaggi etc. etc.

Dall'esposto si può ritenere, che in proporzione la Sicilia poteva avere per lo meno una popolazione dieci volte maggiore dell'Attica, cioè 2 milioni e 500 abitanti; ma il prof. Beloch, pone avanti il suo veto con un'asserzione non motivata, cioè, *che la Sicilia non poteva essere più popolata della madre patria.*

E qui crediamo indispensabile esaminare se regge la comparazione che si vuol fare dal sullodato Professore, tra la Sicilia e la Grecia, tanto della rispettiva conformazione fisica, quanto del reggimento politico ed amministrativo, come ancora dell'ubertosità di questi due paesi.

La Grecia è materialmente frastagliata da numerosi seni di mare. Il grande seno Eubiacus divide l'Eubea dall'Attica, dalla Beozia e dal Locrese. Il seno Laconicus, con l'isola di Egina nel centro ed il seno di Corinto con l'istimo dello stesso nome, che li divide, separano le regioni sopra menzionate, dal Peloponneso; e questa grande penisola

è tripartita dai seni: Argolicus, Laconicus e Messeneacus; ed è divisa da due catene di montagne nude e rocciose, che separano l'Argolide dalla Laconia e questa dalla Messenia, lasciando a nord i territori di Elis e di Acaia, bagnati dalle acque del seno Corinthiacus.

L'Arcadia, circondata da montagne, ha due piccole vallate; una all'oriente con molte lagune e la città di Mantinea, e l'altra ad occidente con la città Heraea, presso la quale si riuniscono i confluenti del fiume Alpheus, che bagna un lato del santuario di Olimpia. Ogni parte della Grecia così divisa, aveva il proprio reggimento politico ed amministrativo.

La lotta dei partiti e quella delle razze, la Dorica e la Jonica, con variate civiltà e legislazioni, erano continue; però non davano luogo ad un ingrandimento di una regione a scapito dell'altra; e si conosce bene, che i greci tutti non lo permettevano e ad ogni tentativo si collegavano per impedirlo.

Corinto contro Argo, Messene contro Sparta e questa ancora contro Atene si combattevano continuamente. Queste due ultime città, di razze differenti, lo facevano per ottenere l'egemonia sopra tutta la Grecia; e la terribile guerra del Peloponneso, combattuta tra queste due razze, produsse la decadenza morale e materiale di tutta la Grecia.

Il dualismo importato dai Dorî e Jonî nella Sicilia non fu di lunga durata; ed è noto che la dorica Siracusa assorbì Megara e Leontini, e spedì una colonia a Catana; ed all'epoca di Dionisio s'impadronì di Naxos.

Tindari fu fondata sulla costa settentrionale della Sicilia, dai Siracusani, e questi avevano prima richiamato dall'esilio Ducezio e lo agevolarono a fondare, nella stessa costa settentrionale della Sicilia, Calacta. Enna fu ripopolata dai Siracusani e Dionisio I, oltrepassato il fiume Imera meridionale, prese Mozia, che era il nido della razza punica, ed agevolato dai Sicani impose ai Moziesi di fondare Lilibeo.

Per essere brevi lasciamo da canto altri fatti d'armi operati dai Siracusani in Sicilia quali sono: la distruzione dei punici all'assedio d'Imera, le vittorie riportate contro gli Ateniesi e la sconfitta di Imilcone all'Olimpico, operata dal vecchio Dionisio etc. etc. e solo facciamo notare che Siracusa era senza competitori in Sicilia; e la sua potenza era tale da potere estendere la sua influenza sino nella Magna Grecia. Quale paragone si può fare adunque tra la Sicilia e la Grecia?

Volendo dire qualche cosa della conformazione fisica della Sicilia, vediamo che quest'Isola non è tagliuzzata come la Grecia, nè frastagliata da innumerevoli monti nudi e rocciosi.

La Sicilia ha una catena di montagne, che si estende nel lato settentrionale della stessa, i cui estremi determinano il Capo Peloro da una parte e dall'altra parte il Lilibeo, o meglio, il Monte Erice. Da questa catena e precisamente da Enghion, se n'estende un'altra che è quella dei monti Erei, la quale, traversando Enna, situata nel centro della Sicilia, termina al Monte Lauro, e propriamente al Capo Pachino; di guisacchè, questi tre capi determinano la configurazione triangolare della Sicilia detta Trinacria.

Quest'Isola non ha articolazioni; essa è un paese solamente diviso dalle due Imere in due regioni, orientale ed occidentale. La fertilità del territorio dei Geloï ed i vasti campi dei Lestrigoni, così detti nelle favole, i quali comprendono il paese dei Leontinoi, nonchè quella grande superficie della così detta piana di Catania, insomma, tutta la terra di Cerere, produceva tanto grano che lo esportava all'estero e segnatamente nella Grecia, la quale, coi suoi scarsi prodotti non poteva nutrire i suoi abitanti; e non potendo, una gran parte degli stessi, fare acquisto dei prodotti che s'importavano nel loro paese, erano obbligati ad espatriare e mandarono colonie in Italia ed in Sicilia; non già perchè questi paesi erano spopolati, ma perchè in essi vi trovavano l'abbondanza.

La Sicilia era povera di metalli preziosi, ma con il cambio delle sue produzioni, introitava tanto oro ed argento da fare stupire oggi tutti coloro che visitano le raccolte di monete e medaglie coniate in questa Isola e che si osservano nei musei di tutta l'Europa.

Il numero dei tetragrammi di Siracusa è immenso e la bellezza dei loro tipi servi di modello agli stessi greci.

Paragonando le monete antichissime di Egina con la impronta di una testugine in un pezzo informe di argento e le stesse medaglie di argento di Atene, con le monete incuse di Siracusa, si resta convinti della superiorità della coniazione delle monete della Sicilia, tanto per bellezza che per eleganza di stile e pel loro numero.

Gli Elleni, e particolarmente i Corintii, ed anche gli Ateniesi poterono importare al loro arrivo in Sicilia statuette di terracotta, marmo di Paros e Pentelico e forse qualche statua; ma non potevano questi coloni greci fare in Sicilia quello che avevano saputo fare nella madre patria?

Il Peloponneso non arriva a quattro quinti della Sicilia e l'Attica, comprese le isole di Salamina e di Egina, non ne è che la decima parte: posto ciò e provata storicamente la ubertosità della Sicilia, non sodisfa l'asserzione che la Sicilia non poteva avere una popolazione maggiore della Grecia; ciò non può dirsi con una semplice asserzione, ma si

deve provarlo con attendibili dimostrazioni, che abbiano un riscontro storico.

Il numero di 120 mila Sicoli e Sicani accennato dal Prof Beloch, se da un lato sta in relazione colla popolazione della Sicilia, nel 413 avanti l'era volgare, supposta dal sullodato Professore, dall'altro, non risponde alle numerose città che sappiamo essere state occupate da questi popoli, come sarebbero quelle delle Ible e della Pinnita; quelle lungo gli avvallamenti del Motukano, dell'Irminio e dell'Elero; quelle delle colline che da Lentini si estendono sino al Capo Santa Croce; quelle della valle d'Ispica, di Acri, Buscemi, Cassero e la Ferla; quelle di Pantalica, di Gibel-Gabib presso Caltanissetta, di Licata, Butera, Caltagirone, Erbita e tante altre sconosciute, tanto nella parte orientale della Sicilia che nella parte occidentale.

Il numero di centinaia di migliaia di tombe di Sicoli e di Sicani e la vastità delle Necropoli preelleniche da noi in parte studiate, rilevate e disegnate, ci danno un certo dritto di affermare, che maggiore di quello supposto dal prof. Beloch doveva essere il numero di questi popoli, che soli, prima della venuta in Sicilia delle colonie elleniche, abitavano e dominavano in questa Isola, alla quale diedero il nome che portava e porta tutt'ora.

Vero si è che Dionisio concesse ai Cillirii ed ai Sicoli di potere prendere parte alle vicende politiche di Siracusa e quindi, allettati di questo privilegio, con maggiore affluenza si avvicinavano ai greci; ma il loro numero doveva essere considerevole; epperò siamo di opinione che una non indifferente quantità di questi popoli, avendo a loro disposizione un vasto ed ubertoso territorio, non sentivano l'impellente bisogno di far causa comune cogli invasori della loro patria, mettendo da canto gli usi, i costumi, la religione e l'odio naturale che dovevano sentire per questi popoli ellenici.

Il Prof. Beloch dice, che gli abitanti di Selinunte potevano essere dai 20 ai 25 mila. Togliendo da questi, secondo i calcoli più comuni, una metà per il sesso femminile e dalla rimanente metà quelli inferiori ai 16 anni, i vecchi e gl'infermi, si ha che la popolazione utile si rendeva ad un quinto. Se da questi si tolgono i marinai, che dovevano essere in gran numero, perchè Selinunte ebbe una potente flotta, seconda dopo quella di Siracusa, nonchè gli agricoltori che per una buona parte dell'anno erano occupati ai lavori di campagna, non resta che uno sparuto numero di uomini validi, che poi non erano tutti tagliapietre, muratori, falegnami, intagliatori, scultori, fabbri-ferrai, modellatori di ornati di terracotta, ingegneri, capi d'arte, assistenti, ecc.

Posto ciò, chi costruì gl'innumerevoli monumenti, i cui avanzi vediamo

ancora, senza tener conto di quelli distrutti dalle guerre, dai secoli e principalmente dalla mano dell'uomo? Forse si deve ammettere che i Selinuntini si valsero dell'opera dei loro nemici, gli Elimi; ovvero furono spediti dalla madre patria greca gli artefici che li costruirono?

Aggiungiamo che i tempi di Selinunte non potevano essere costruiti in principio dell'occupazione della località, ove sorse questa città, da parte dei Megaresi, che dovevano contrastarla agli antichi possessori, i Segestani; e poi dovevano pria occuparsi della costruzione delle loro abitazioni e delle mura dell'Acropoli per renderla atta alla difesa.

Solo una popolazione numerosa, nel breve tempo della esistenza di questa città, che non fu che di soli 200 anni circa, poteva portare a compimento sì numerosi e sì importanti monumenti, come è quello fuori l'Acropoli, che è un colosso paragonato ai più grandi tempi della madre patria greca istessa. E che numerosa doveva essere la popolazione di Selinunte lo prova ancora il fatto, che non bastando la Necropoli di Galera-Bagliazzo, ne aggiunsero un'altra vastissima, quella di Manicalunga, le cui tombe, tanto dell'una che dell'altra Necropoli, erano corredate di bellissimi e svariati vasi e di numerose statuette (1).

Sulla grandezza, opulenza e bellezza di Agragante, tutti gli scrittori sono concordi a ritenerla la seconda città della Sicilia, dopo Siracusa; nè si può mettere in dubbio quello che ne dice Diodoro Siculo, attinto dalle notizie storiche di Timeo, sulla popolazione di questa città. Ma tralasciando ciò, basta gettare uno sguardo sui suoi monumenti per farsi un concetto quasi esatto della stessa.

Il colossale tempio di Giove Olimpico coi suoi giganti; i bellissimi avanzi del tempio di Ercole, situato presso la porta Aurea; i tempi detti della Concordia e di Giunone Lucina, situato quest'ultimo a cavaliere della collina che sovrasta la congiunzione dei due fiumi, oggi torrenti, Agragas e Hypsas; gli avanzi del tempio di Castore e Polluce; quelli di Vulcano ed Esculapio, fuori le mura della città: il tempio di

(1) Vedi quelli in gran parte da noi raccolti negli scavi fatti nelle Necropoli di Selinunte, classificati nel Museo Nazionale di Palermo e da noi pubblicati; nonchè quelli ultimamente trovati in Selinunte dal Salinas, ma ancora non classificati nè pubblicati, e che, anch'essi, si trovano nel detto Museo. Sopra Selinunte, oltre i lavori dell'Hittorf, del Serradifalco con le nostre tavole, abbiamo la importante opera del Prof. Benndorf « *Die Metopen von Selinunt* » e le nostre memorie pubblicate nel Bullettino della Commissione di Antichità e Belle Arti di Sicilia, N. IV, V e VI, con la topografia dell'Acropoli di questa città e dei gruppi dei templi fuori la stessa. Per maggiormente apprezzare l'importanza di Selinunte, vedi la nostra monografia illustrata da una tavola, pubblicata nell'Archivio Storico Siciliano, la quale fa parte della nostra memoria « *Sulla topografia di talune città greche della Sicilia*, » pag. 77 a 112.

Atena nell'Acropoli, giustamente così denominato dal Prof. Dott. Julius Schubring, e finalmente il tempio dedicato al giovane Agragus, detto di Cerere e Proserpina; tutti questi tempi, oltre i monumenti distrutti che dovevano esistere, e senza tener conto della vasta Città che tuttavvia si osserva nello spazioso sito detto oggi la Civita, pieno di ruderi antichi, di mosaici, e di edicole, potevano essere costruiti da una popolazione di soli 60 mila abitanti nel breve periodo dell'esistenza di questa città fondata dai Geloi nel 581 av. C., due volte distrutta dai Cartaginesi nel IV sec. av. C. e nel 262 avanti l'era volgare dai Romani che fecero schiavi 25 mila cittadini?

Che dire poi di Siracusa? Vero si è che pochi sono i tempi ed i monumenti che si osservano tutt'ora in questa città, ma si può supporre che in gran numero dovevano essere; la storia ne menziona molti; ed è un fatto incontrastabile, che cominciando sin dalla lontana Messina, tutte le città di quel littorale furono riedificate ed edificate in gran parte con il materiale proveniente dagli antichi monumenti di Siracusa; così le scogliere e gli argini di difesa contro le mareggiate. L'ultimo vandalismo fu commesso dagli spagnuoli, quando costruirono le fortificazioni di Ortigia, le quali fortificazioni, poco tempo fa, si vedevano ancora in piedi: che poi doveva essere più grande Siracusa di Agrigento lo prova ancora il fatto che invano tentarono le poderose armate di Atene e Cartagine di impossessarsene.

La mancanza di positivi dati statistici, nel vero senso della parola, obbligò i sullodati Professori Holm e Beloch a ricorrere alla storia. Essi con diligenza, esaminarono: la potenza militare della Sicilia ed il numero delle truppe degli invasori della stessa; le guerre e gli assedi sostenuti: le vittorie riportate e le perdite sofferte; l'estensione dei domini di ogni singola città dell'isola e fuori di questa; le produzioni agricole, le scarse importazioni e le rilevanti esportazioni della Sicilia. Sono questi elementi, che non si possono nè si devono disprezzare, eppure le conclusioni dei sullodati Professori sono disperate: il primo assegna alla Sicilia, ai tempi della guerra ateniese, 3 milioni e 620 mila abitanti; il secondo, nella stessa epoca, soli 820 mila.

Si può dubitare dell'esattezza delle cifre, ma non si può cancellare la storia, e quindi non possiamo concludere col Prof. Beloch che tutto quanto si riferisce dai classici sulla Sicilia è inattendibile.

Se esagerata ci sembra la sopradetta cifra della popolazione, assegnata dal Prof. Holm alla Sicilia, inammissibile è quella del Professore Beloch.

Il tempo ci ha conservato gli avanzi di tanti monumenti che atte-



stano la potenza, la prosperità e la ricchezza delle città greche della Sicilia, nonchè la loro cultura, sapere e civiltà; e quasi si può precisare il numero degli artefici che li costruirono.

Noi non facciamo cifre sulla popolazione della Sicilia in generale e di Siracusa in particolare che si avevano in quell'epoca; ma non possiamo essere contraddetti da chicchessia quando ci riferiamo alle opere tuttavia esistenti e che stanno in relazione con la storia dettata dai classici. Questo fattore resterà ancora visibile per molti secoli come un testimone positivo di quello che fu la Sicilia.

L'epoca della più numerosa popolazione della Sicilia, secondo noi, dovette cominciare ai tempi di Gerone I, quando conchiuse la pace con Agrigento e si attuarono vincoli di parentela tra i due tiranni delle più grandi città della Sicilia. Progredi l'aumento dopo la vittoria riportata dai Siracusani nella guerra ateniese ed aumentò di molto all'epoca di Dionisio I, dopo la vittoria riportata contro i Cartaginesi e principalmente quando furono da questo tiranno accolti qual cittadini i fedeli mercenarii ed i Sicoli. Proseguì tale aumento, durante il lungo tempo in cui regnò questo tiranno sino all'epoca di Dionisio II, il quale, come sappiamo, accoglieva con grande munificenza e regale ospitalità il più grande filosofo della Grecia, Platone.

Assolutamente impossibile è poi essere di accordo, con il sullodato prof. Beloch, su quanto dice a pag. 62 mem. cit.; in essa si legge: « Ad ogni modo, il ristabilimento della pace per opera dei romani sin « dall'anno 210 av. C. produsse una nuova epoca di prosperità econo- « mica, ma nello stesso tempo un maggiore estendersi della schiavitù » dappoichè sappiamo che quel dominio chiamato di pace e di prosperità, segna nella storia il cominciamento di un'epoca la più funesta e la più disgraziata per la Sicilia; la peggiore di tutte le dominazioni registrate dalla storia anteriori e posteriori ai romani.

Epoca di prosperità fu bensì per gli speculatori e per i magistrati, che senza ritegno rubavano, ed in virtù di qualche decreto smungevano il paese senza misericordia facendo soprusi incredibili, registrati in parte da Cicerone nelle sue Verrine.

Il rilevante numero degli infelici strappati a viva forza dai romani, al loro domestico focolare di ogni paese e fatti schiavi per coltivare la terra onde nutrire Roma, veniva ricoverato negli ergastoli e gli intraprenditori romani, per risparmiare il vitto che dovevano a questi disgraziati, li lanciavano nella notte sulla pubblica via per potersi sfamare colle rapine. Potette questo stato di cose far aumentare il numero degli schiavi, ma i liberi cittadini diminuivano sensibilmente.

In quest'epōca di pace accaddero le due guerre servili. Le atrocità commesse dalla rabbia di tanti schiavi, di nazionalità diversa, senza famiglia, e circondati da crudeli padroni romani e siciliani, furono infinite; ed in quattro anni fecero subire ai Consoli, che risiedevano in Sicilia, tale disfatta da compromettere quasi la capitale del mondo, anch'essa travagliata dal mal reggimento. Per le stragi infinite da una parte e dall'altra, a migliaia diminuivano gli schiavi, parte eroicamente morti nelle battaglie e parte prigionieri venivano scannati; i fuggiaschi poi scorazzavano il paese devastandolo. Questa era la bella epoca della pace e prosperità! (1)

Il numero degli abitanti e dei coltivatori diminuì tanto nella Sicilia, che all'epoca di Augusto, una colonia fu spedita in quest'Isola acciocchè non venissero meno i prodotti. Il Senato, per togliere le arbitrarie vessazioni, che commettevano i Pretori ed i Questori, li sancì per legge, senza migliorare le sorti del paese.

Migliorò un poco la Sicilia nell'epoca imperiale sino a quella degli Antonini; ma sotto gl'Imperatori che li succedettero, altre scelleraggini si commisero e specialmente contro i Cristiani.

Ad onta di tante disgrazie si mantenne in Sicilia la razza greca e questa prese nuovo vigore sotto il dominio Bizantino, allorquando si fondò l'impero d'Oriente, dopo la divisione dell'impero romano.

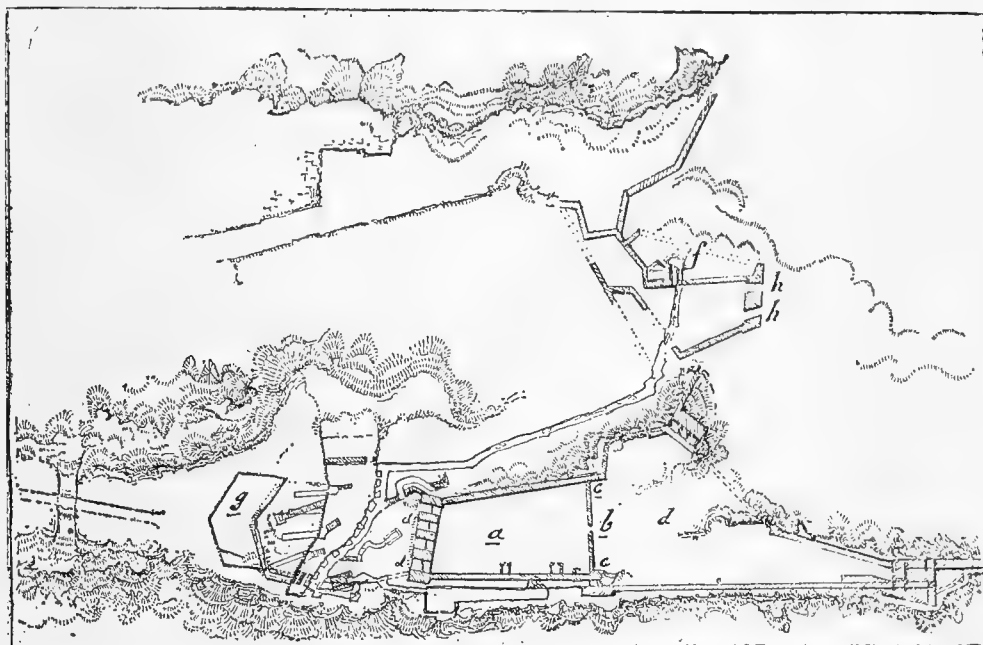
La Sicilia con l'apatia e leggerezza bizantina rese possibile l'invasione Araba. Siracusa venne negletta ed in Palermo s'installò la sede degli Emiri. Questa città in breve tempo divenne popolatissima con numerose Moschee e fabbriche di seta. La cultura degli Arabi le diede una grande importanza, alla quale ebbe seguito il felice dominio Normanno.

La popolazione della Sicilia, sotto le diverse dominazioni, or diminuiva or cresceva enormemente, ma ciò prova, che in grazia della sua proverbiale fertilità, poteva mantenere una grande popolazione e questo viene provato con il numero attuale dei suoi abitatori, che ora arriva a due milioni e 700 mila; però vediamo chiaramente, che se fosse meglio coltivata e fossero rimboschiti i suoi monti, potrebbe mantenere una popolazione maggiore dell'attuale.



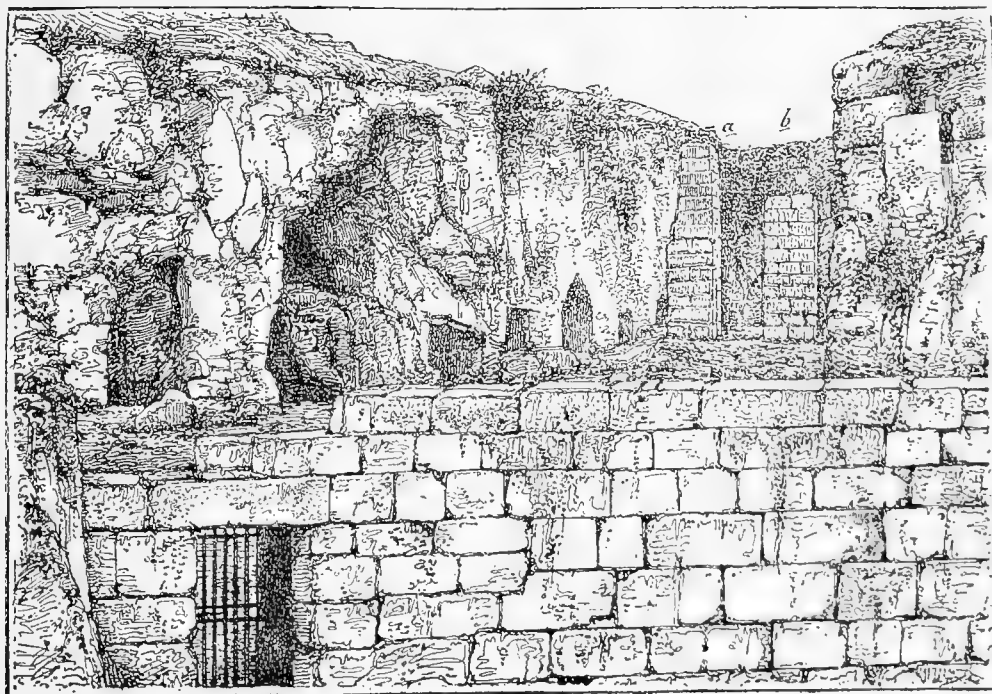

---

(1) Leggasi l'opera del compianto storico Isidoro La Lumia, «Le guerre servili in Sicilia», pag. 54 VI e pag. 64.



Pianta del Castello e suoi accessori

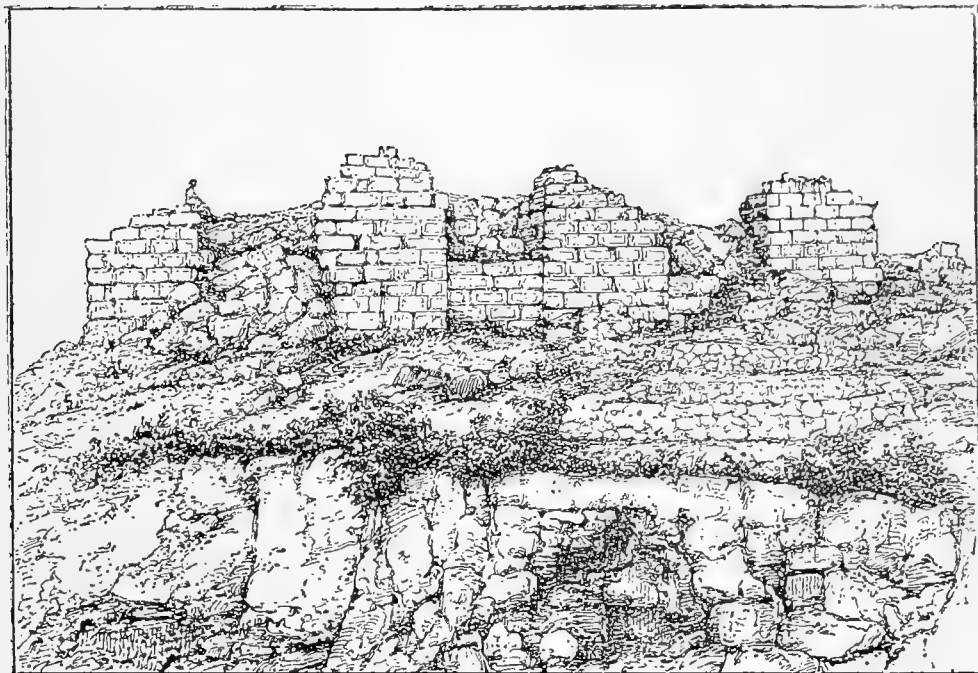
FIG. 2.



F. Saverio Cavallari 1892.

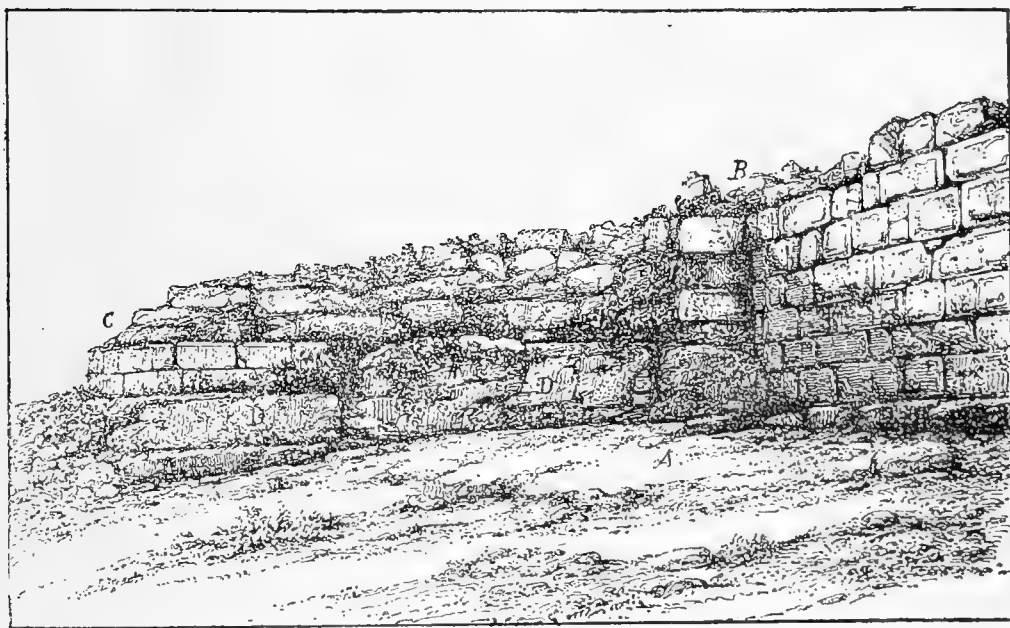
Fossato e sotterranei dell'Euryalos





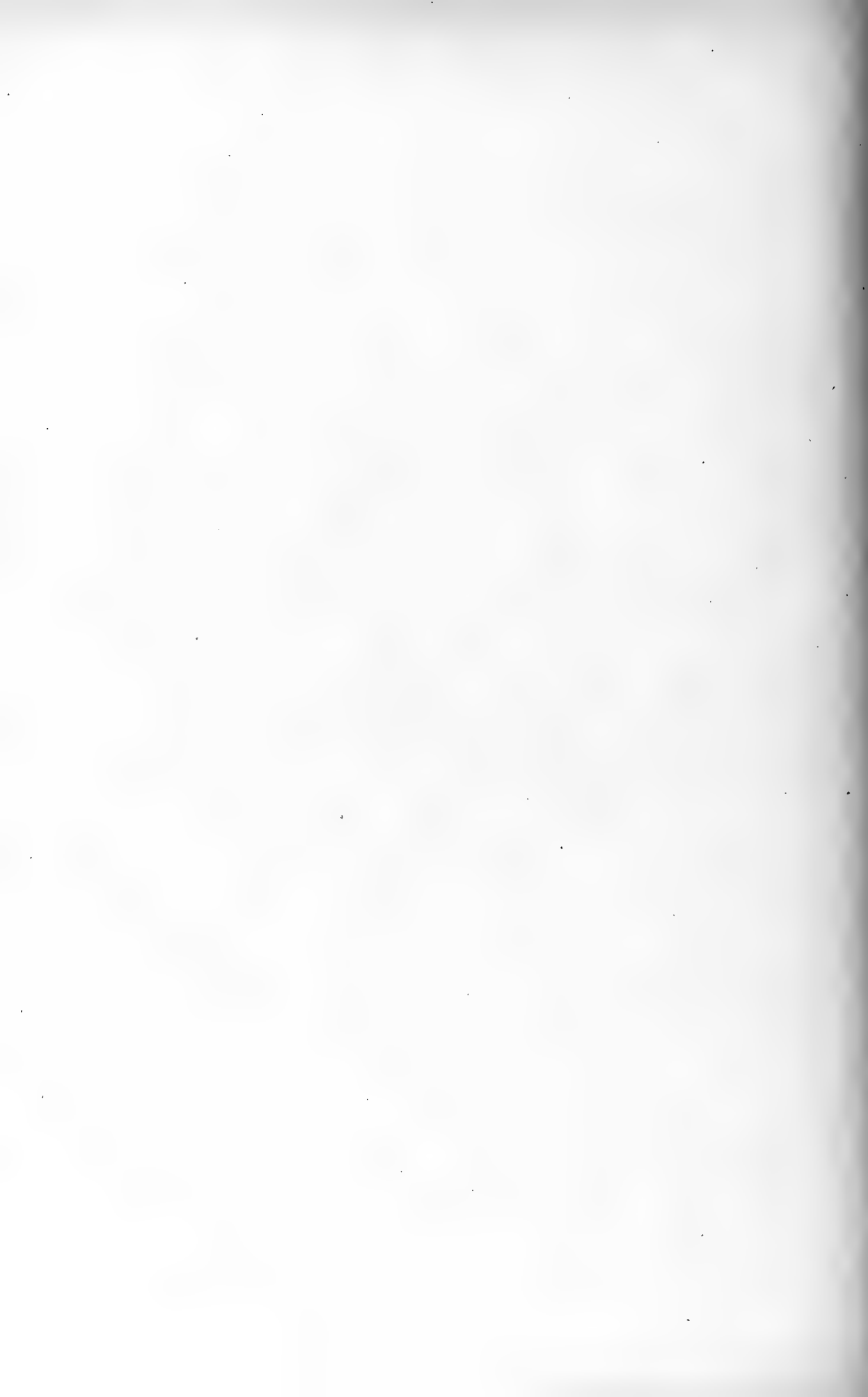
Prospetto occidentale del Castello

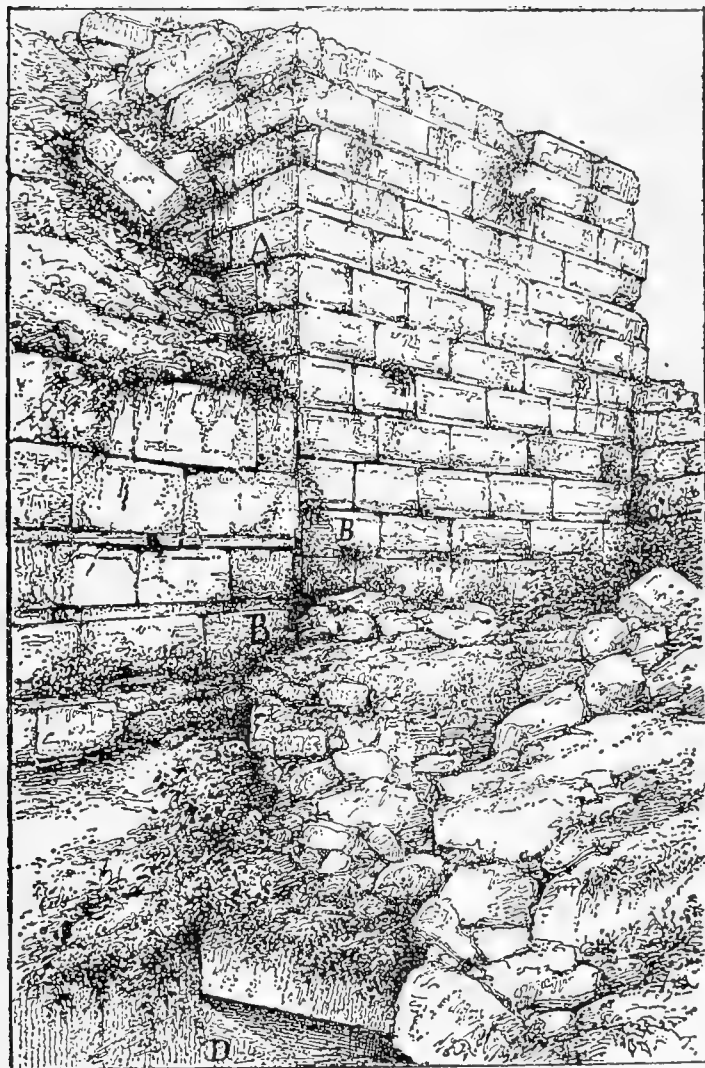
FIG. 2.



*F. Saverio Cavallari 1892.*

Lato delle mura che riunisce quelle di nord col Castello





*F. Saverio Cavallari 1892.*

Torre nord-ovest del Castello





RISULTATI

DELLE

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

ESEGUITE

NEL R. OSSERVATORIO DI PALERMO (VALVERDE)

*NEGLI ANNI 1893-94*



Anno e mesi	BAROMETRO				TERMOMETRO CENTIGRADO					VENTO				
	Massimo	Data del massimo	Medio	Minimo	Data del minimo	Massimo	Data del massimo	Medio	Minimo	Data del minimo	Predominante	Forza media	Forza massima	Direzione della forza massima
1893	mm.		mm.	mm.		°		°	°			km.	km.	
Gennaio . . . . .	765.42	31	750.93	736.30	17	22.7	26	8.92	-0.2	25	SW	4.7	32.3	NW
Febbraio . . . . .	765.42	1	757.28	744.00	22	23.5	27	12.17	-0.2	7	SW	6.8	32.2	SW
Marzo . . . . .	764.51	13	757.56	749.40	31	24.2	14-18	12.58	-0.3	22	NE-SW	2.5	15.9	NN
Aprile . . . . .	765.55	16	756.51	744.50	28	32.7	28	15.41	3.0	11	SW	3.4	26.4	NN
Maggio . . . . .	759.28	3	755.25	745.60	22	28.7	10	19.36	5.1	8	E	2.7	20.0	NW
Giugno . . . . .	760.42	18	755.28	746.38	2	35.0	24	23.01	11.7	9	ENE NW	3.3	21.5	N
Luglio . . . . .	758.10	16	754.64	749.69	6	38.1	6	26.25	15.2	17	ENE	3.5	33.0	SW
Agosto . . . . .	759.55	16	756.38	749.57	2-3	36.7	25	25.97	14.1	2-3	NE	3.2	24.0	NN
Settembre . . . . .	761.45	14	756.02	749.50	20	42.4	20	26.13	14.4	29-30	SW	6.3	33.5	SSW
Ottobre . . . . .	763.94	25	757.11	753.39	26-27	36.3	1	21.39	9.8	30	SW	5.9	32.2	SV
Novembre . . . . .	763.90	29	753.99	739.60	19	28.9	1	17.13	5.5	28	SW	10.4	57.5	S
Dicembre . . . . .	765.90	16	756.03	743.68	8	21.8	1	12.32	-0.1	29	SW	5.9	18.3	NN
Medie . . . . .			755.58					18.55				4.9		

Massimo . . . . . 765.90 (16 Dicembre)  
 Medio . . . . . } generale del barometro } 755.58  
 Minimo . . . . . } 736.30 (17 Gennaio)

Escursione barometrica annua = 29.60<sup>mm.</sup>

Massima forza del vento = Km. 57.5 il 30 Novembre

MIOVELE	PIOGGIA		GIORNI CON				
	Stato medio del cielo	GIORNI PIOVOSI	QUANTITÀ in millimetri	VENTO FORTE	TUONI	NEVE	GRANDINE
4	Coperto	1,2,3,4,5,6,7,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,26,31	253,78	3	2,4,5,15,17	3,4,14,17,22,23	3,4,14,17,24
4	Misto	1,4,5,6,7,9,10,18,21,22,26,27,28	25,43	21,22,23,24,25	4,22	5,6	22
9	Sereno	1,2,3,4,5,27,29,30,31	20,84	—	—	—	—
5	Sereno	1,11,12,30	14,85	12	11	—	12
1	Misto	6,12	6,00	—	—	—	—
9	Sereno	6,21	4,22	—	2,7,21	—	—
7	Sereno	14,15,28,29,30	11,12	—	14,25,26,27,28	—	—
0	Sereno	6	0,82	—	13,19	—	—
6	Sereno	2,10,27	6,27	20,24	2,22,27	—	—
7	Misto	1,2,11,19,20,21,22,27,28,29	94,52	1	2,11,27,28	—	—
9,8	Misto	2,5,6,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,26,27,30	132,67	6,18,19,20,23,25,30	8,9,10,11,14,18,23	—	—
8,7	Misto	1,2,5,7,8,9,10,16,20,22,24,25,27,28,29,30,31	104,28	—	8,28,29	28,29,30	28,30
2,7	Misto		674,80				

Massimo . . . } generale del termometro { = 42,4 (20 Settembre)  
 Medio . . . . . } = 18,55  
 Minimo . . . . } = — 0,3 (22 Marzo)

Escursione termometrica annua = 42,7

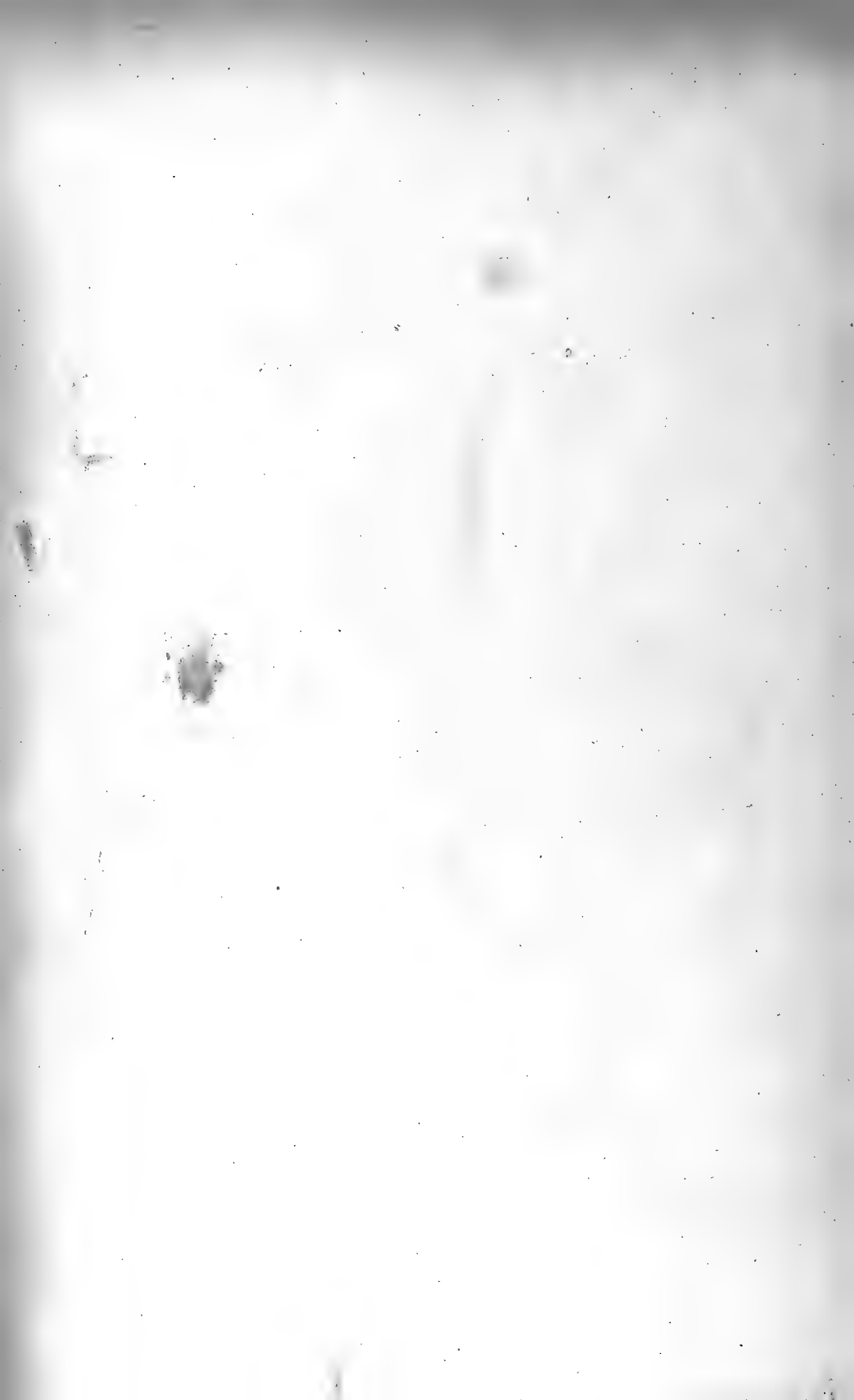
Anno e mesi	BAROMETRO					TERMOMETRO CENTIGRADO					VENTO			
	Massimo	Data del massimo	Medio	Minimo	Data del minimo	Massimo	Data del massimo	Medio	Minimo	Data del minimo	Predominante	Forza media	Forza massima	Direzione
1894	mm.		mm.	mm.		°		°	°			km.	km.	
Gennaio . . . . .	764,80	17	757,02	744,40	6	19,7	24-25	10,45	1,2	1	SW	7,1	36,4	S
Febbraio . . . . .	767,50	3	758,30	750,50	19	21,7	28	11,21	- 0,4	15	SW	5,4	39,0	NW
Marzo . . . . .	762,46	4	755,25	746,30	31	21,5	1	12,29	0,8	27	SW	7,0	35,0	SW
Aprile . . . . .	760,87	15	753,95	741,00	20	27,5	20	15,68	3,4	5	NE	6,8	43,0	S
Maggio . . . . .	759,00	31	753,76	748,00	24	29,6	23	18,92	7,2	3	SW	6,7	26,5	NNI
Giugno . . . . .	760,97	18	757,42	752,66	11	32,2	28	22,40	10,2	17	NE	5,1	21,0	NNV
Luglio . . . . .	760,51	1	756,20	752,12	11	40,6	11	26,30	15,0	9	NE	5,5	26,0	N
Agosto . . . . .	761,84	24	756,49	751,90	14	37,5	28	26,14	15,0	22	SW	5,4	24,5	NW
Settembre . . . . .	760,30	12-13	756,34	749,10	30	40,8	11	26,12	14,0	24	SW-NW	6,9	34,5	SW
Ottobre . . . . .	761,33	28	755,99	749,66	3	37,6	21	22,13	10,3	29	SW	6,8	54,0	W
Novembre . . . . .	762,76	2	757,15	745,10	10	25,7	1	16,12	7,3	29	SW	4,2	23,0	NNI
Dicembre . . . . .	762,30	26	753,23	738,74	31	21,8	6	11,26	0,0	19	SW	9,0	38,4	S
<i>Medie . .</i>			755,84					18,25				6,3		

Massimo . . . . . }  
 Medio . . . . . } generale del barometro { 767,50 (3 Febbraio)  
 Minimo . . . . . } { 755,84  
 { 738,74 (31 Dicembre) | Escursione barometrica annua = 28,76<sup>mm.</sup>

Massima forza del vento = Km. 54 alle 2<sup>h</sup> del 26 Ottobre

NUVOLE		PIOGGIA		GIORNI CON			
Volume medio	Stato medio del ciclo	GIORNI PIOVOSI	QUANTITÀ in millimetri	VENTO FORTE	TUONI	NEVE	GRANDINE
61,8	Coperto	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,17,27,28,29,30,31	106,17	3,4	—	2,3	—
52,0	Misto	16,17,18,19,20,21,22,25	84,40	13,14	—	—	—
67,0	Coperto	6,7,8,13,14,15,16,17,18,19,20,25,26,31	74,03	15,16,30	—	—	15,25
57,9	Misto	13,14,17,19,21,22,24,29,30,31	75,44	13,14,17,19,21, 22,24,29,30,31	21,24,30	—	21,30
52,9	Misto	2,5,6,10,14,15,16,19,22,28	51,92	3,5,6,10,14,15,16, 19,22,28	20,22	—	—
18,4	Sereno	13,14	1,01	—	30	—	—
5,6	Sereno	—	—	—	—	—	—
13,3	Sereno	—	—	—	—	—	—
34,8	Sereno	19,20,30	10,07	9,13	—	—	—
56,2	Misto	2,3,4,5,6,7,10,11,13	81,27	15,18,20,21,22	2,4,12,13, 15	—	—
47,2	Misto	9,10,11,13,14,15,22,24,25,26	51,07	—	—	—	—
70,6	Coperto	1,2,7,8,9,10,11,12,13,16,17,20,21,22,23,24,25,26,28, 29,30,31	305,94	7,8,19,30	1,2,6	—	—
44,8	Misto		841,32				

Massimo . . .	} generale del termometro	} 40,8 (11 Settembre)	Escursione termometrica annua = 41°2	
Medio . . . .				18,25
Minimo . . .				— 0,4 (15 Febbraio)



ATTI N. Y. Academy of Sciences  
Rec'd Mar. 21 - Apr. 14, 189

DELLA

# REALE ACCADEMIA

DI

SCIENZE, LETTERE E BELLE ARTI

DI PALERMO



**TERZA SERIE**

(Anno 1894)

*Volume III.*



PALERMO

TIP. F. BARRAVECCHIA E FIGLIO

—  
1895







ATTI DELL'ACCADEMIA  
DI  
SCIENZE, LETTERE ED ARTI  
DI PALERMO

che fu già Accademia del BUON GUSTO

---

PRIMA SERIE

*Saggio di dissertazioni dell'Accademia Palermitana del Buon Gusto.* 1755  
*Saggio di dissertazioni dell'Accademia Palermitana del Buon Gusto dopo la  
sua reintegrazione l'anno 1791.* . . . . . 1800

---

NUOVA SERIE

*Atti dell'Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti:*

Vol. I . . . . .	1845
Vol. II . . . . .	1855
Vol. III. . . . .	1859
Vol. IV . . . . .	1874
Vol. V . . . . .	1875
Vol. VI. . . . .	1878-79
Vol. VII . . . . .	1882
Vol. VIII . . . . .	1884
Vol. IX . . . . .	1885-86
Vol. X . . . . .	1887-88

TERZA SERIE

Vol. I . . . . .	1891
Vol. II . . . . .	1892
Vol. III. . . . .	1894







AMNH LIBRARY



100165823

