

ELENCO

DEI PIÙ RECENTI LAVORI DEI MEMBRI ATTUALI DELLA SOCIETÀ

PUBBLICATI FUORI DEGLI ATTI DELLA MEDESIMA:

AVOGADRO. Nel T. VIII. Serie 2^a. delle Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino,

Mémoire sur les Volumes atomiques et sur leur relation avec le rang que les corps occupent dans la série Electro-chimique:

Mémoire sur les Volumes atomiques des corps composés.

BELLANI. Nel Giornale dell'I. R. Istituto Lombardo di scienze lettere ed arti: T. I. della nuova serie, 1848,

Della causa della mortalità dei gelsi, e del modo d'impedirla:

Conghietture sopra un antico singolare arnese di prezioso metallo disotterrato presso Como.

BELLI. Nel Giornale suddetto, Fascicoli dei Numeri 44 48,

Considerazioni sulle Trombe di terra e di mare: Articoli tre.

Nel Giornale medesimo, T. I. della nuova serie,

Sulla luce azzurra della grotta di Capri. Estratto di una Memoria del Prof. Melloni, con Aggiunte:

Sul movimento delle bolle d'aria nei livelli in conseguenza del calore. Comunicazione di alcune osservazioni di M. Liagre, con Aggiunte.

BIANCHI. Nella Raccolta scientifica del Palomba, Giornale di Roma, Anno III.,

Nota intorno alle proprietà delle proporzioni aritmetiche e geometriche, le une considerate comparativamente alle altre:

Sopra la Plejade australe, ossia il bel gruppo di stelle nella costellazione del Sagittario.

- Ivi, Anno IV., Sopra le occultazioni di Aldebaran per la Luna nell'anno 1848, Articoli due: Lettera 3^a. sopra le rifrazioni astronomiche nelle piccole altezze: Nota sopra il numero delle cifre, che ha la radice di qualunque ordine di una corrispondente potenza numerica, intera ed esatta.
- Ivi, Anno V., Fenomeno presentato dalla cometa di Petersen la sera 8 Dicembre 1848: Nota sopra l'obliquità dell'eclittica nell'anno 1848.
- CARLINI. Nella Raccolta scientifica suddetta, Anno III., Alcune considerazioni sul calcolo delle orbite delle comete: Effemeride della Cometa di Hind nella possibile riapparizione dopo la congiunzione col Sole.
- BERTOLONI. Nei Novi Commentarii Academiae scientiarum Instituti Bononiensis, T. IX. Miscellanea botanica VII. Sermo de Robigine tritici.
- Nei Nuovi Annali delle scienze naturali, Serie 2^a, T. VIII., Osservazioni sopra quattro specie di Vecchie Italiana.
- Ivi, T. IX., Osservazioni intorno al Polycarpon peploides. A parte, Flora Italica. Voluminis septimi fasciculus secundus et tertius. Bononiae, Typis haeredum Richardi Masi.
- FUSINIERI. Nel T. III. delle Memorie dell'I. R. Istituto Veneto di scienze lettere ed arti, Sulla Filosofia della Fisica, 1847.
- Negli Annali delle scienze del Regno Lombardo-Veneto, Bimestri V e VI. del 1845, pubblicati negli anni 1847, 1848, Discussioni sopra varj oggetti della Filosofia della Fisica, Appendice III; Varie Risposte e opposizioni al prof. G. Conti.

- MOSSORRI. Negli Annali della Università toscana, T. I.,
 Sulle proprietà degli spettri formati dai reticoli, ed
 analisi della luce che somministrano.
- Nel giornale toscano, il *Cimento*, anno IV.,
 Considerazioni sulle forze di capillarità e coesione dei
 liquidi relative alle recenti esperienze dei Signori Henry,
 Donny ed Hoger.
- SANDRI. Nelle Memorie dell' Accademia Agraria di Verona,
 T. XXI., e premiata, 1847,
 Sulla golpe del frumento.
 Negli Atti dell' I. R. Istituto Veneto di scienze lettere ed
 arti, T. VI., 1847,
 Estratto della Memoria dell' A. sull' idea generale di
 contagio.
 Nei T. XX e XXII. delle Memorie dell' Accademia Agraria
 di Verona, premiata,
 Memoria, e successiva Nota sulle macchie nelle foglie
 dei gelsi.
 Nel Giornale Agrario Lombardo Veneto, Fasc. di Gennaio 1848,
 Articolo sulla fersa del gelso, e in generale sulla pro-
 duzione degli esseri che vivono in altri viventi.
- Nel Giornale col titolo, il *Tornaconto*, NN. 37 e 38,
 Articolo sulla pulmonea bovina, in cui mostrasi che
 veramente è contagiosa.
- SISMONDA. Nel T. IX. 2^a. serie delle Memorie della R. Acca-
 demia di Torino,
 Notizie e schiarimenti sulla costituzione delle Alpi
 piemontesi:
 Notizie due: una sul gesso della formazione terziaria
 in Piemonte, e l'altra sui conglomerati delle Alpi.
- TORTOLINI. Nel Giornale del Sig. Crelle. T. XXXIV. Berlino, 1847,
 Addizione alla Memoria intitolata: « Nuove applica-
 zioni del calcolo integrale relative alla quadratura delle
 superficie curve e cubatura dei solidi. »
 Nel Giornale arcadico di Roma, T. CXIII., 1847,

Memoria sopra alcune superficie curve derivate da una data superficie, e di genere *concoïdali*.

Ivi, T. CXVI, 1848,

Memoria sulla riduzione di alcuni integrali definiti ai trascendenti ellittici, ed applicazione a differenti problemi di Geometria e di Meccanica razionale.

Nella Raccolta scientifica del Palomba, anno IV.,

Nota sulla quadratura di una certa superficie curva. Ivi, anno IV.,

Nota sull'equazione e rettificazione della curva piana, luogo geometrico di un punto, dal quale se si conducano due tangenti a due circoli dati di equal raggio il loro prodotto sia costante.

Ivi, anno IV.,

Nota sull'equazione della curva piana, luogo geometrico di un punto tale, dal quale condotte due tangenti ad un'ellissi data, l'angolo delle medesime sia costante. Nei Novi Commentarii Accademiae scientiarum Institutii Bononiensis, T. IX., 1848,

Commentatio de formatione quarundam Equationum Algebraicarum, quibus satisfaciunt functiones algebraicae datae.

SANTINI. Nella Raccolta scientifica del Palomba, anno IV., Roma, 1848,

Nota di osservazioni e comunicazioni astronomiche diverse.

PLANA. Nella Raccolta scientifica del Palomba, anno III., Roma, 1847,

Memoria sopra le formole matematiche, atte a risolvere i problemi relativi all'azione emanata dalle correnti voltaiche circolari:

Memoria intorno alle formole atte a paragonare colla teoria le osservazioni fatte sull'azione che le correnti terrestri esercitano sopra i conduttori voltaici perfettamente mobili, nell'ipotesi che queste correnti fossero di figura circolare.

Nel T. IX. 2.^a serie delle Memorie della R. Accademia di Torino,

Recherches analytiques sur la découverte de la loi de la pesanteur des planètes vers le Soleil, et sur la théorie de leur mouvement elliptique; 1.^{re} et 2.^{de} Partie.

Nel Giornale di Crella, T. XXXVI.,
Nouvelles Formules pour reduire l' integrale

$$V = \int \frac{T dx}{\sqrt{X}}, \text{ etc. etc.}$$

PIANGIANI. Nella Raccolta scientifica del Palomba, anno III.,

Sperimenti fatti in conferma della Memoria del Commendatore Bar. Plana sopra le formole matematiche relative all' azione emanata dalle correnti voltaiche:

Azione magnetica sulla luce polarizzata: Nota.

VICO, Nella Raccolta scientifica del Palomba, anno III.,

Nota sulla teoria del moto uniforme.