

ARCHIVIO GENERALIZIO - Sezione Storica

Chierici Regolari Somaschi

BIOGRAFIE C. R. S.

n. 2721

Curia Generalizia - Roma

P. MORATELLI

G.B.

di P. Marco

TESTARIO

VUOTA !!

8.7.2009

M. S. P. S. P. S.

Bibl. Civ. S. Eusebio — Cat. Filippo Rossi

100

Giambattista Moratelli Ch. R. I.

Vinzenza Morley, in una lettera a un suo nipote, in data di Milano, 11 agosto 1804, così scrive intorno al Moratelli:

Nipote Carissimo

2771

"Ho trovato nel Professor Moratelli una degna, e brava persona, e mi sono studiato di farlo subito amico mio, e padrone della mia tavola, che qualunque siasi è sempre a sua disposizione. Gli ho procurata inoltre la conoscenza di distinto e coltissimo personaggio, il Consulor Paradisi, che subito lo ha onorato d'un pranzo, e postdimani lo presenterò al Consulor Morati, altro grand' Uomo della Repubblica. Se non fosse, che Containi ama, che il Liceo di Ferrara lo perda, sarei tentato di farlo nominare professore a Pavia, ove appunto è vacante la Cattedra di Fisica sperimentale. In quel Teatro di Scienze, il primo non solamente della Repubblica, ma di tutta l'Italia, ed anche d'Europa sarei speranza che Moratelli potesse crearsi."

P. MORATELLI

G.B.

di P. Marco

TESTARIO

VUOTA !!

8.7.2009

M. S. P. B. L. C.

« una bella riputazione. Egli non sa nulla di
« questa intenzione, e se posso combinarla con
« Contadini, mi provo di darle effetto, nè mi
« manca mezzo di farlo...»

(Dal Giornale scientifico-letterario di Perugia -
anno 1836. Perugia, tip. Boduel, pag. 253.)

In questo giornale furono pubblicate 21. Lettere
inedite del Monti, favorite da Monf. Carlo
Emmanuele Muggarelli, e questa è la XI^a.)

~~Il Prof. M. S. P. B. L. C.~~ L'anno 1805. ~~di~~ alla

luce in Venezia presso Antonio Curti e Giacomo

il seguente volume di pagg. 433. ^{con tre tavole in fine che contengono 11 figure:} Memorie

fisico-chimiche di P. Giambattista Moratelli

Professore di Fisica nel Liceo nazionale di

Ferrara. L'Autore ne ^{precede} ~~precede~~ ^{l'aver} ~~l'aver~~

l'elemento: « Presente agli amatori delle scienze

« fisico-chimiche queste mie Memorie, che

« riguardano alcune materie delle più interessanti,

« che dalla natura, e dall'arte vengono presen-

« tate a' nostri sensi, delle quali troppo com-
« pendiosamente ho dovuto trattare nelle mie

« Lezioni di fisica moderna pubblicate in quat-

« tro volumi nel 1803. in Venezia (1). Possono
« quindi servirle come di supplemento all'opera
« suddetta, e nel tempo medesimo il giovane
« studioso potrà da esse rilevare di quante nuo-
« ve scoperte sia stata a' nostri giorni arri-
« chita la scienza della natura. Tralascio di
« esporre un quadro di esse, poichè dando
« un'occhiata alla Tavola che immediatamente
« qui appongo, si potrà da questa conoscere
« quali argomenti sieno in esse particolar-
« mente trattati».

Sono di ripotarla, affinché il lettore possa
avere una qualche idea di quest'Opera. Tavola delle Memorie.

Memoria prima

Dal calorico.
Opinioni sulla natura del calorico.
Proprietà del calorico, e temperatura de' corpi.
Della capacità di contenere il calorico, ed

(1) Mi fu dato di leggere in fronte a cin-
scun volume di dette Lezioni, che l'Autore
era membro della Congregazione Sottile.
In queste Memorie vien tralasciato forse per la suppresione
Nota del Compilatore dei Documenti.

P. MORATELLI

G.B.

VUOTA !!

8.7.2009

M. S. P. B. G.

di P. Marco

TENTORIO

strumenti per misurarla.

Della irradiazione prodotta dal calorico.

Del calorico specifico.

Della forza che hanno i corpi di condurre il ca-
lorico.

Del calorico raggiante.

Memoria seconda.

Della luce.

Proprietà fisiche della luce.

Azione della luce sui corpi organici.

Azione della luce sui corpi inorganici.

De' raggi solari invisibili, e loro chimica azione.

Della luce prodotta dai corpi per mezzo del calore,
e dell'attrito.

Se gli effetti chimici prodotti dalla luce si debba-
no attribuire al calorico.

Memoria terza.

Azione dell'ossigeno sopra gli effluvi putridi, e i
germi contagiosi, ove dei mezzi idonei a purifica-
re l'aria, e disinfettarla.

Natura dei miasmi contagiosi.

Proprietà medicinali dell'ossigeno, e sua forza

nel distruggere i micrmi putridi, e contagiosi.
Esame dei mezzi impiegati comunemente a
disinfettare l'aria, e purificarla.

Uso delle fumigazioni acide per disinfecta-
re l'aria.

Memoria quarta.

Delle acque minerali.

Cosa intendasi per acque minerali.

Substanze contenute nelle acque minerali.

Analisi delle acque minerali coi reattivi.

Come si raccolgano i principj gassosi delle
acque minerali.

Analisi delle acque colla evaporazione.

Delle acque minerali artefatte.

Delle acque minerali calde.

Memoria quinta.

Degli elettro-motori, ossia del Galvanismo.

Origine del galvanismo.

Moti muscolari negli animali a sangue
caldo, e principalmente nell'uomo.

Opinioni de' Fisici sulle contrazioni musco-
lari eccitate pel contatto di corpi differenti.

P. MORATELLI

G.B.

VUOTA !!

8.7.2009

Il maestro P. M.

di P. MARCO

TENTORIO

Identità del fluido elettrico col fluido galvanico.
Nuovi apparati elettrici, dotte elettro-motorie.
Ragguaglio di alcune esperienze fisico-chimiche fatte col polvere di Volta.

Memoria sesta.

Della elettricità applicata alla medicina. Progressi dell'elettricismo.
- Guarigioni ottenute coll'applicazione dell'elettricismo.
Mezzi per applicare l'elettricismo alle varie parti del corpo.
Azione del Galvanismo, e degli elettro-motori sulla macchina animale.
Applicazione del Galvanismo alla medicina.

Memoria settima.

Della cristallizzazione.
Fenomeni generali della cristallizzazione.
Mezzi principali, che la natura impiega nella formazione de' cristalli.
Circostanze necessarie per la formazione regolare de' cristalli.
Delle forme primitive, e secondarie dei cristalli, e mezzi per scoprirle.

(28)

Leggi di decremento ai lati.
Leggi di decremento agli angoli.
Leggi di decremento intermedio.
Leggi di decremento misto.
Quadro delle forme cristalline.
Memoria ottava.
Delle pietre cadute dal cielo.
Catalogo delle piogge maravigliose.
Varie opinioni de' fisici nella caduta delle piogge maravigliose.
Analisi delle pietre supposte cadute dal cielo.
Riflessione sulla origine di queste pietre.
Delle piogge di sabbia.

Memoria nona.

Del nuovo sistema francese delle misure e de' pesi.
Necessità di una sola misura, e progetto per eseguirlo.
Operazioni per la formazione del nuovo sistema metrico.
Quadro delle nuove misure.

P. MORATELLI

G.B.

VUOTA !!

8.7.2009

M. Mastrolia

di P. Marco

TENTORIO

Progressi del nuovo sistema metrico.

Riduzione di alcune divisioni antiche alle moderne.

~~La~~ Lettera nella rivista di Firenze e Bul-
letino delle arti del Disegno pubblicazione men-
sile di scienze lettere ed arti diretta dal Prof. Atto
Vannucci - Anno I. Vol. I. Firenze, Tipografia
di G. Meriani 1857. pag. 215. ~~ha~~ la
tesi: Del metodo di commentare la Divina Com-
media, Epistola di Dante a Cangrande della
Scala, interpretata da Giambattista Giuliani Gona-
zio ecc.; Genova, nei tipi di Luigi Sambalino,
1856, in 8.° di pag. XI. - VII. - 80.

" Il Giuliani che da più anni attende con intel-
letto d'amore agli studi Bantascchi, e che ricon-
do in atto ciò che tre secoli fa aveva saumman-
dato il nostro Vincenzo Borghini, prese a spiegare
Dante con Dante (1), cioè a rischiarare la Divi-
na Commedia colla luce che viene dalle altre
opere del poeta, recentemente ripubblicò l'Epistola
soprammentovata, tradotta di nuovo e scompa-
gnata da larghi commenti col fine di mostrare,
chi ancor non lo fappia, come da essa, che è fon-
damento primo a tutti i commenti, si mestieri
partire per intendere la mente dell'Alighieri.
L'Epistola era già stata tradotta da più, ma il Giu-
liani volle tornare sopra, perchè assai notevoli
mendace furono scoperte nel testo, e perchè le
varie interpretazioni già fatte non si concordano
sempre cogli intendimenti di Dante. La nuova

(1) Vedi Dante spiegato con Dante, ossia proposta e
saggio di un nuovo commento della Commedia di Dante
Alighieri. Genova, Tipografia Ferrando, 1851.