

ARCHIVIO GENERALIZIO - Sezione Storica

Chierici Regolari Somaschi

BIOGRAFIE C.R.S.

n. 2721

Curia Generalizia - Roma

I. MORATELLI

G.B.

di P. Marco

TENUTO

VUOTA !!
8.7.2009
P.M. - P.M.

Bibl. Av. S. Severino — Pat. Filippo Rossi

160

Giovambattista Moratelli Ch. R. S.

Vincenzo Monti, in una lettera a un suo nipote, in data di Milano, 11. Agosto 1804. così scrive intorno al Moratelli:

Nipote Carissimo

"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 Consultor Paradisi, che subito lo ha onorato d'un pranzo, e postdimoni lo presentò al Consultor Mosati, altro grand'uomo della Repubblica. Se non fosse, che Contarini ama, che il Liceo di Ferrara lo ponda, sarei tentato di farlo nominare professore a Parma, ove appunto è vacante la Cattedra di Fisica sperimentale. In quel Teatro di Scienze, il primo non solamente della Re pubblica, ma di tutta l'Italia, ed anche d'Europa per cui speranza che Moratelli potesse crearsi

(2771)

P. MORATELLI

G.B.

di P. Marco

TENUTO

VUOTA !!
8.7.2009
P.M. 2009

"una bella reputazione. Egli non sa nulla di questa intenzione, e se posso combinarla con Containini, mi prevo di darle effetto, no' mi manca mezzo di farlo..."

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

In questo giornale furono pubblicate 21. Letttere inedite del Monti, favorite da Mons. Carlo Emmanuele Muzzarelli, e questa è la X1:)

(P. Moratelli L'anno 1805. ~~è~~ ^{uscito} alla luce in Venezia presso Antonio Curti g. Giacomo il seguente volume di pagg. 433. ^{+ una tavola in fine che contiene 11 figure} Memorie Fisico-Chimiche di P. Giambattista Moratelli Professore di Fisica nel Liceo nazionale di Ferrara. L'autore ~~ne precede~~ ^{de trascrivere} un avvertimento: « Presento agli amatori delle scienze fisico-chimiche queste mie Memorie, che riguardano alcune materie delle più interessanti, che dalla natura, e dall'arte vengono presentate a nostri sensi, delle quali troppo comodamente ho dovuto trattare nelle mie Lezioni di fisica moderna pubblicate in que-

tro volumi nel 1803. in Venezia (1). Possono quindi servire come di supplemento all'opera suddetta, e nel tempo medesimo il Giovane studioso potrà di esse rilevare di quante nuove scoperte sia stata a' nostri giorni arricchita la scienza della natura. Tralascio di esporre un quadro di esse, poiché dando un'occhiata alla Tavola che immediatamente qui appongo, si potrà da questa conoscere i quali argomenti sieno in esse particolarmente trattati».

Sto di riportarla, affinché il lettore possa avere una qualche idea di quest'opera. Ecco: Tavola delle Memorie.

Memoria prima

Del calorico.

Opinioni sulla natura del calorico.

Proprietà del calorico, e temperatura de' corpi:

Della capacità di contenere il calorico, et

(1) Mi fu dato di leggere in fronte a cinque volumi di dette Lezioni, che l'autore era membro della Congregazione Sotterranea. In questo Memorie ~~sono~~ vengono tenute pure per la Suppetizione Napoletana.
Nota del compilatore dei Documenti.

P. MORATELLI

G.B.

di P. MARCO

TENORIO

VUOTA !!
8.7.2009
P.MARCO P.M.

strumenti per misurare.

Della risciacquo prodotta dal calorico.

Del calorico specifico.

Delle forze che hanno i corpi di condurre il calorico.

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'attività.

Se gli effetti chimici prodotti dalla luce si debba attribuire al calorico.

Memoria terza.

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

Natura dei miasmi contagiosi.

Proprietà medicinali dell'ossigeno, e sua forza

nel distruggere i miasmi putridi, e contagiosi.
Esame dei mezzi impiegati comunemente a disinfezionare l'aria, e purificarsela.

Uso delle fumigazioni acute per disinfezionare l'aria.

Memoria quarta.

Delle acque minerali.

Cosa intendesi per acque minerali?

Sostanze contenute nelle acque minerali.

Analisi delle acque minerali co' reattivi.

Come si raccolgano i principj gasosi delle acque minerali.

Analisi delle acque colla evaporazione.

Delle acque minerali artefatte.

Delle acque minerali calde.

Memoria quinta.

Sugli elettri - motori, ossia del Galvanismo.

Origine del galvanismo.

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

Opinioni de' Fisici sulle contrazioni muscolari eccitate pel contatto di corpi differenti.

P.HORATELLI

G.B.

VUOTA !!

8.7.2009
P.M. 276 P.M. 076

di P. MARCO

TENTORIO

Ideetia' del fluido elettrico sul fluido galvanico.
Nuovi apparati elettrici, detta eletto-motori.
Ragguaggio di alcune esperienze fisico-chimiche fatte col piliere di Volta.

Memoria sesta.

Della elettricità applicata alla medicina. Prograssi dell'elettricismo.

Guarigioni ottenute coll'applicazione dell'elettricismo.
Mezzi per applicare l'elettricismo alle varie parti del corpo.

Stazione del Galvanismo, e degli eletto-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 dei cristalli.

Delle forme primitive, e secondarie dei cristalli, e mezzi per iscoprirle.

Leggi di decadimento ai lati.

Leggi di decadimento agli angoli.

Leggi di decadimento intermedio.

Leggi di decadimento misto.

Quadro delle forme cristalline.

Memoria ottava.

Delle pietre cadute dal cielo.

Catalogo delle pioggie maravigliose.

Varie opinioni de' fisici nella caduta delle pioggie maravigliose.

Analisi delle pietre supposte cadute dal cielo.

Riflessione sulla origine di queste pietre.

Delle pioggie di sabbia.

Memoria nona.

Del nuovo sistema francese delle misure e de' pesi.

Necessità di una sola misura, e progetto per eseguirla.

Operazioni per la formazione del nuovo sistema metrico.

Quadro delle nuove misure.

(28)

P. MORATELLI

G.B.

VUOTA !!

8.7.2009
P.M. 76 B/6

di P. Marco

TENTORIO

Progressi del nuovo sistema matrico.
Riduzione di alcune divisioni antiche alle moderne.

~~Storia~~ Nella Rivista di Firenze e Bullettino delle arti del 1856 pubblicazione mensile disciunge lettere d'arte diretta dal Prof. Attilio Vannucci - Anno I. Vol. I. Firenze, Tipografia di G. Mariani 1857. pag. 215. ~~la proposta~~ Gesù: Del metodo di commentare la Divina Commedia, spostata di Dante a Langrande della Suda, interpretata da Giambattista Giuliano Gomma 1856, in 8° di pag. XI. VII. 80.

Il Giuliani che da più anni attende un intelletto d'errore agli studi Santeschi, e che raccomanda in etto ciò che tre secoli fa aveva raccomandato il nostro Vincenzo Borghini, proce a spiegare Dante con Dante (1), cioè a riconciliare la Divina Commedia colla idea che viene dalle altre opere del poeta, recentemente ripubblicate l'opera soprannumeraria, tradotta di nuovo e accompagnata di lunghi commenti col fine di mostrare, a chi ancor non lo sapeva, come da cosa, de' commenti prima a tutti i commenti, è mestiere portare per intendere la mente dell'Alighieri. L'opera era già stata tradotta di più, ma il Giuliani volle tenervi sopra, perchè assai notevoli mende furono scoperte nel testo, e perchè le varie interpretazioni già fatte non si concordano sempre cogli intenderimenti di Dante. La nuova

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