

*Ador. Ordine  
della Governator Complesso*

CATALOGO

918

8

DEI LIBRI

ESISTENTI NELLA LIBRERIA

DELLA

SCUOLA PEI GIARDINIERI

IN SANT'ANTONIO.

~~~~~

VALLETTA:  
STAMPERIA DI GOVERNO.

1853.



8

L'oggetto della SCUOLA DEI GIARDINIERI in Sant' Antonio è quello di diffondere tra i ragazzi dei circondarj casali le conoscenze teoriche e pratiche del *giardinaggio*, e di elevare quindi il carattere dei Giardinieri Maltesi. Vi si sta formando un istruttivo museo di terreni e di rocche, di insetti nocivi alla vegetazione, di sementi e di altre produzioni vegetabili.

Il presente è il Catalogo di una piccola libreria di opere di Agricoltura e di Orticoltura che si va gradatamente aggiungendo. Si permetterà libera la circolazione di queste opere: e ciascuno, desiderando, potrà leggerle e studiarle: poichè ogni sapere ascoso è affatto perduto.

La Valletta, dal Palazzo,  
22 Novembre, 1853.

WM REID.

The Design of THE SCHOOL FOR GARDENERS at Sant' Antonio is to impart theoretical as well as practical knowledge in gardening, to the boys of the neighbouring Casals, and thereby to elevate the character of the Maltese Gardeners. A museum for instruction is being formed there, to include specimens of soils and rocks, insects hurtful to vegetation, seeds and other vegetable productions.

A small Library of Agricultural and Horticultural Books is by degrees being added, and of which this is the Catalogue. It is intended that these Books shall be allowed freely to circulate, and to be read and studied by all who may wish to peruse them, for knowledge locked up is lost.

Palace, Valletta,  
22nd November, 1853.

WM REID.



---

## CATALOGO.

---

**Storia naturale dei vegetabili di G. B. LAMARK e B. MIRBEL**, recata in Italiano da D. A. Farini. Livorno 1841, 8 in 12mo. *Con figure intercalate nel testo. La classificazione è per famiglie, con la citazione della classe e dell'ordine secondo Linneo.*

**Catalogo dei libri esistenti nella Pubblica Biblioteca di Malta**, compilato per ordine di Materie dal Dr C. VASSALLO. Valletta 1843-44, 2 in 8vo. *E' diviso in quattro parti: I. Belle Lettere. II. Scienze ed Arti. III. Teologia e Giurisprudenza. IV. Istoria. Havvi unito allo stesso, un Supplemento pubblicato nel 1853.*

**Elementi di Economia Rurale di LEOPOLDO TRAUTMANN.** Pavia 1820, 3 in 8vo.

**Saggio di Agricoltura per le Isole di Malta e Gozo, del P. CARLO GIACINTO DI G. M. Carmelitano Scalzo, Professore di Botanica.** Malta 1811, 1 in 8vo.

**Biblioteca Agraria, ossia raccolta di scelte istruzioni economico-rurali diretta dal Professore Moretti.** *I volumi che si hanno di questa utilissima raccolta sono divisi nella seguente maniera.*

1. Guida per l'agente di campagna nelle pratiche operazioni di Agrimensura, del Professore GIOV. ASTOLFI. Milano 1845, 2 in 12mo.
2. Trattato dell'Amministrazione rurale, con un appendice sulla pratica amministrativa, di LUIGI BOSSI. Milano 1839, 12mo.
3. Il Latte ed i suoi prodotti, del Dr A. CATTANEO. Milano 1839, 12mo.
4. Trattato della Caccia di BONAVENTURA CRIPPA. Milano 1839, 12mo.
5. Elementi di Agricoltura teorico-pratica compilati dai Dottori G. MORETTI, e C. CHIOLINI. Milano 1835, 4 in 12mo.
6. ————L'Ortolano Istruito. Milano 1839, 12mo.
7. ————Sui Gelsi, e sui Bachi da Seta. Milano 1839, 12mo.
8. ————Istruzione nella coltura dei principali alberi fruttiferi e boschivi. Milano 1834, 12mo.
9. ————Compendio di Nosologia vegetabile. Milano 1839, 12mo.
10. ————Trattato dei principali quadrupedi domestici utili all'Agricoltura. Milano 1845, 12mo.



11. Sugli Insetti nocivi all' Agricoltura, colla indicazione dei mezzi più utili ed efficaci ad allontanarli e distruggerli, del Dr GIUS. GENÈ. Milano 1835, 12mo.
  12. Del Vino, sua fabbricazione, conservazione e degenerazione. Trattato del Dr J. LOMENI. Milano 1834, 12mo.
- Mezzi sicuri per distruggere i Vermì Roditori del Frumento in Erba e su le Spiche oltre quelli indicati dal fu Chiarissimo Sigr Professor Corti, che approvati dal Governo di Modena furono pubblicati nel 1777, e che per essersi resi rari quì si ristampano a pubblico vantaggio con una tavola in Rame. Modena 1833, 8vo.
- Dizionario portatile su i mezzi più efficaci, e meno dispendiosi utili a fugare i principali Insetti, ed Animali, che arrecano danni all' Agricoltura, ed alla domestica Economia, compilato da ADONE PALMIERI. Foligno 1835, 12mo.
- Il Compagno dell' Operaio. Esibizione dei Risultati del Mecanismo, vale a dire la Produzione a basso prezzo, e l' Incremento del Lavoro: Indirizzo agli Operaj del Regno Unito. Traduzione dall' Inglese di FREDERICK SEDLEY. Malta 1843, 8vo.
- Manuale dell' Abitatore di Campagna e della Buona Castalda, compilato da GIOVANNI BATTISTA MARGAROLI. Milano 1851, 12mo.
- Catalogo Ornitologico del Gruppo di Malta, da ANTONIO SCHEMBRI Membro di varie Accademie. Malta 1843, 8vo.
- Allevamento dei Bachi da Seta secondo la Pratica di CARLO BERTI-PICHAT. Torino 1851, 12mo. *Con figure nel testo.*
- Il Bigattiere alla Prova ossia Nuove Istruzioni sul Governo dei Bachi da Seta tratte dai migliori Autori sì antichi, che moderni, e confermate dall'esperienza del Dottor E. T. Milano 1840, 12mo.
- Infallibili mezzi onde garantire i Bachi da Seta contro il Calcino, o mal del Segno. Memoria di ALESSANDRO BUCELLATI. Milano 1842, 12mo.
- Metodo di curare la Polmonea e preservare gli animali Bovini da sì micidiale malattia Epizootica. Operetta del Veterinario ALESSANDRO BUCELLATI. Milano, 1844, 12mo.
- Manuale Botanico Enciclopedico Popolare del Dottore PIETRO LICHTENTHAL. Milano 1852, 2 in 8vo. *Il secondo tomo comprende un interessante Lessico di tutte le piante distinte per utilità, bellezza e rarità; col loro rispettivo nome Latino, Italiano, Francese, Tedesco ed Inglese, e quello del linguaggio dei fiori; ed inoltre coll' indicazione del sistema sessuale. Vi ha in fine un Vocabolario Poliglotta Botanico, ed undici rami illustrativi.*
- Pubblicazioni della Società Economico-Agraria del Gruppo di Malta. *Le quali stanno riunite insieme, giusta il seguente ordine.*
1. Regolamento della Società Economico-Agraria.
  2. Rapporto sulla utilità di concedere in Enfiteusi le terre incolte del Gruppo di Malta, del Marchese G. P. TESTAFERRATA OLIVIER.



3. Rendiconto del Dr GRECH DELICATA sulle coltivazioni fatte nel Campo, via San Giuseppe, nel 1846.
4. Rendiconto del Sig. MONTIBELLO PULIS sulle coltivazioni del Campo esperimentale del Sud nel 1846.
5. Rendiconto del Sig. A. SCHEMBRI dei lavori scientifici della Società nel 1844-45.
6. Rendiconto del Dr GRECH DELICATA degli sperimenti fatti nel 1844-45 nel Campo via San Giuseppe.
7. Programma di dieci premi proposto dalla Società nel 1845.  
*Con una versione in lingua Maltese.*
8. Altro Programma del 1847.
9. Programma di due concorsi pubblicato nel 1848.
10. Disquisizione sulla possibilità di ottenere acque zampillanti forando il suolo di Malta, scritta nel 1846 dai Dottori ZERAFÀ e GRECH DELICATA.
11. Due Rapporti del Barone AZOPARDI sulla coltivazione del tabacco in Malta, e sul Vino fatto nel Settembre del 1847.
12. Guida per coloro che volessero educare i bachi da seta, letta dal Barone AZOPARDI.
13. Sunto della Relazione sull' Anici di Romagna letta dal Sig. MONTIBELLO PULIS.
14. Una parola sugl' ingrassi, su la coltivazione del cotone brasiliano, sulla piantagione delle viti a palo, e su due strumenti da tagliare il favo delle api.

*Alle quali pubblicazioni appartengono ancora i due seguenti opuscoli.*

Storia ed Educazione delle api, per Dr CELESTINO abate CAMILLERI, Malta 1848, 12mo. *Alla quale sono aggiunti due rapporti dello stesso Dr Camilleri Sulla coltivazione dell' orzo a doppio prodotto.*

Calendario dell' agricoltore, per l' anno 1849 e 1850, 12mo. *Con una versione in idioma Maltese.*

Florae Siculae Synopsis exhibens Plantas Vasculares in Sicilia Insulisque adjacentibus huc usque detectas secundum Systema Linneanum dispositas Auctore JOANNE GUSSONE. Neapoli MDCCCXLII, 2 in 4to.

A Lecture on the Inorganic Constituents of Plants: Delivered by M. R. WILLIAM CHISHOLM. Dorking 1848, 12mo.

School Botany, or the Rudiments of Botanical Science, by JOHN LINDLEY, P. H. D. F. R. S. London 1846, 12mo.



- Rudimentary Treatise on Agricultural Engineering, with Illustrations.** By G. H. ANDREWS, C. E. London 1852, 2 in 12mo.
- On the Geology of Malta and Gozo,** by Commander THOMAS A. B. SPRATT, R. N. 1852, 12mo.
- A Manual of the Mollusca, or, A Rudimentary Treatise of recent and fossil shells,** by S. P. WOODWARD. London 1851, 12mo.
- The Gardener's Monthly Volume. The Strawberry, its Culture, Uses, and History,** by GEORGE W. JOHNSON. London 1847, 8vo.
- Catechism of Agricultural Chemistry and Geology,** by JAMES F. W. JOHNSTON. Edinburgh, and London 1852, 12mo.
- London Exhibition 1851. Exhibitors' Prospectuses. Class 9. Agricultural Implements.** 8vo.
- The Southern Agriculturist, Horticulturist, and Register of Rural Affairs; adapted to the Southern Section of the United States of America. New Series.** A. E. MILLER, Publisher. Charleston 1843, 11 large 8vo.
- On the Culture and Commerce of Cotton in India, and elsewhere, with an account of the experiments made by the Hon. East India Company up to the present time. Appendix Papers relating to the Great Industrial Exhibition,** by S. FORBES ROYLE, M. D. F. R. S. London 1851, 8vo.
- Agricultural Class Book; or, How Best to cultivate a small Farm and Garden: together with Hints on Domestic Economy.** Dublin 1848, 8vo.
- Introduction to Zoology for the Use of Schools,** by ROBERT PATTERSON. London 1849, 8vo.
- Directions for Testing Cane-Juice, so as to determine the exact quantity of Quick-Lime required to temper a given quantity of Cane-Juice. With practical Instructions for conducting the Process of Classification,** by JOHN SHIER, LL. D. Agricultural Chemist to the Colony of British Guiana. London 1851, 8vo.
- Observations on a new Hygrometer, which measures the Force and Weight of Aqueous Vapour in the Atmosphere, and the corresponding degree of Evaporation,** by J. F. DANIELL. London, 8vo.
- Vegetable Physiology; A Treatise intended to explain in a concise and lucid manner, the Structure and Functions of Plants.** London, 8vo.
- Catalogue of Iron and Wire Work ecc.** 12mo.