

## **SISM Omaggi 2010**

### **Volumi in omaggio per i versamenti della quota entro il 31.1.2010**

Indicare a [erika.luciano@unito.it](mailto:erika.luciano@unito.it) la 1<sup>a</sup> e la 2<sup>a</sup> scelta del volume omaggio, con la sigla relativa

#### **Brescia**

- B 1 Pizzamiglio P.** (a cura di), Niccolò Tartaglia, *Tutte le opere*. Edizioni originali, Cd-Rom, Brescia, Biblioteca di Storia delle Scienze Carlo Viganò, 2000 **(20 copie)**
- B 2 Pizzamiglio P.** (a cura di), *Orologi solari, da usare e da leggere*, Brescia, La Scuola, 2004 **(10 copie)**
- B 3 Pizzamiglio P.** (a cura di), Francesco Lana Terzi S.J. (1631-1687), *Scritti scientifici*, Brescia, Biblioteca di Storia delle Scienze Carlo Viganò, 1998 **(10 copie)**
- B 4 Pizzamiglio P.**, *Astrolabi, per misurare cielo e terra*, Brescia, La Scuola, 2007 **(5 copie)**
- B 5 Tartaglia N.**, *L'Euclide Megarense*, riproduzione in facsimile dell'edizione di Venezia del 1569, con una Nota introduttiva di P. Pizzamiglio, Brescia, Ateneo, 2007 **(5 copie)**

#### **Ferrara**

- F 1 Borgato M.T., Pepe L.**, *Giambattista Guglielmini: la biblioteca di uno scienziato nell'Italia napoleonica*, Ferrara, Corbo Editore, 1999 **(5 copie)**
- F 2 Pepe L.**, *Rinascita di una scienza. Matematica e matematici in Italia 1715-1814*, Bologna, Clueb, 2007 **(10 copie)**
- F 3 Borgato M.T.**, *Giambattista Guglielmini. Una biografia scientifica*, Bologna, Clueb, 2007 **(10 copie)**
- F 4 Fiocca A., Lamberini D., Maffioli C.** (a cura di), *Arte e scienza delle acque nel Rinascimento*, Venezia, Marsilio, 2003 **(10 copie)**
- F 5 Nagliati I.**, *La corrispondenza scientifica di Vittorio Fossombroni (1773-1818)*, Bologna, Clueb, 2009 **(10 copie)**

#### **Modena**

- M 1 Agostinelli C., Pignedoli A.**, *Meccanica Analitica*, Mucchi, Modena, 1988, Vol. II **(8 copie)**
- M 2 Atti del Convegno di Studi in memoria di Giuseppe Gemignani** (Modena, 20 maggio 1994), Accad. Scienze Lettere e Arti di Modena, Mucchi, 1995 **(30 copie)**
- M 3 Barbieri F., Cattelani Degani F.**, *Catalogo della corrispondenza di Paolo Ruffini*, Modena, Accademia Naz. Sci. Lett. ed Arti, 1997 **(8 copie)**

#### **Pisa**

- P 1 Agazzi E.**, *La storiografia della scienza: metodi e prospettive*, Pisa, Domus Galilaeana, 1975 **(30 copie)**
- P 2 Capasso I.**, *L'astronomia nella Divina Commedia*, Pisa, 1967 **(30 copie)**
- P 3 Dell'Abbaco Paolo**, *Trattato di aritmetica*, a cura di G. Arrighi, Pisa, 1964 **(30 copie)**
- P 4 Benedetti G.B.**, *Le speculazioni giovanili "De motu"*, a cura di C. Maccagni, Pisa, 1967 **(30 copie)**
- P 5 Calandri P.M.**, *Tractato d'abbacho*, a cura di G. Arrighi, Pisa, 1974 **(30 copie)**
- P 6 Cimino G.**, *La mente e il suo substratum. Studi sul pensiero neurofisiologico dell'Ottocento*, Roma, 1984 **(30 copie)**
- P 7 Contributi alla storia della meccanica quantistica**, Saggi vari con introduzione di L. Geymonat,

Bologna, 1976 (30 copie)

- P 8 Freguglia P., Turchetti G.,** *Mechanics and Geometry*, Urbino, Quattro Venti, 2002 (10 copie)
- P 9 Galluzzi P., Torrini M.,** *Opere dei discepoli di Galilei, Carteggio 1642-1648*, Firenze, 1975 (5 copie)
- P 10 Galluzzi P., Torrini M.,** *Opere dei discepoli di Galilei, Carteggio 1649-1656*, Firenze, 1984 (5 copie)
- P 11 Giacobbe G.C.,** *Le opere di Pietro Catena sui rapporti tra matematica e logica: alle radici della rivoluzione scientifica rinascimentale*, Pisa, Domus Galilaeana, 1981 (30 copie)
- P 12 Giacomelli R.,** *Galileo Galilei giovane e il suo "De Motu"*, Pisa, 1949 (30 copie)
- P 13 M.° Guglielmo,** vescovo di Lucca, *De aritmetica compendiose tractata*; a cura e con introduzione di Gino Arrighi, Pisa, Domus Galilaeana, 1964 (25 copie)
- P 14 Leonardo Fibonacci,** *La pratica di geometria; volgarizzata da Cristofano di Gherardo di Dino, cittadino pisano*, a cura e con introduzione di Gino Arrighi, Pisa, Domus Galilaeana, 1966 (20 copie)
- P 15 Magno A.,** *Speculum astronomiae*, a cura di S. Caroti, M. Pereira, Bologna, 1977 (20 copie)
- P 16 Mazzinghi, Antonio de',** *Trattato di fioretti: nella trascelta a cura di M° Benedetto*, a cura e con introduzione di Gino Arrighi, Pisa, Domus Galilaeana, 1967 (30 copie)
- P 17 Monumenti di cartografia a Firenze (secc. X-XVII)**, IX Conferenza internazionale di storia della cartografia, Pisa-Firenze-Roma, maggio-giugno 1981, catalogo a cura di Mario Tes, Firenze, 1981 (30 copie)
- P 18 Mossotti O.F.,** *Scritti*, raccolti da L. Gabba, G. Polvani, vol. 1, Astronomia, Geodesia e Matematica, Pisa, 1942 (30 copie)
- P 20 Mossotti O.F.,** *Scritti*, raccolti da L. Gabba, G. Polvani, vol. 2, t. 2 Nuova teoria degli stromenti ottici, Pisa, 1955 (30 copie)
- P 21 Pancaldi G.,** *La generazione spontanea nelle prime ricerche dello Spallanzani*, Pisa, Domus Galilaeana, 1972 (20 copie)
- P 22 Schiaparelli G.V.,** *Corrispondenza su Marte*, a cura dell'Oss. Astr. Brera, vol. 2, 1890-1901, Pisa, 1976 (2 copie)
- P 23 Segnini C.A.,** *Personaggi della scienza: testi, strumenti, immagini*, Pisa 1995 (30 copie)
- P 24 Segnini C.A.,** *Catalogo dei Periodici con introduzione alla storia della Domus Galilaeana*, Pisa, 1987 (10 copie)
- P 25 Segnini C.A.,** *Onoranze a Galileo martire*, Pisa, Domus Galilaeana, 2003 (20 copie)
- P 26 Segnini C.A.,** *I "sogni" di Antonio Pacinotti*, Pisa, Domus Galilaeana, 2004 (20 copie)
- P 27 Torricelli E.,** *De infinitis spirabilibus*, a cura di E. Carruccio, Pisa, 1955 (30 copie)
- P 28** *The science of complexity: chimera or reality?*, (Atti del convegno di Arcidosso 2-5 settembre 2003), Miriam, 2005 (15 copie).

## Siena

- S 1 Arrighi G.,** *La matematica dell'Età di Mezzo. Scritti scelti*, Edizioni ETS, Pisa, 2004 (5 copie)
- S 2 Franci R., Pagli P., Simi A.,** *Il Sogno di Galois. Scritti di storia della matematica dedicati a Laura Toti Rigatelli per il suo 60° compleanno*, Siena, 2003 (5 copie)
- S 3 Franci R., Pagli P., L. Toti Rigatelli** (a cura di) *Itinera Matematica. Studi in onore di Gino Arrighi per il suo 90° compleanno*, Siena, 1966 (5 copie)
- S 4 Franci R.** (a cura di), *Maestro Dardi, Aliabrab Argibra*, Quaderni del Centro Studi della Matematica Medioevale, Siena, 2001 (5 copie)
- S 5 Simi A.** (a cura di), *Teofilo Gallaccini. Perigonìa, o vero degli angoli*, Accademia dei Fisiocratici, Siena, 2003 (5 copie)
- S 6 Toti Rigatelli L.,** *La Mente algebrica. Storia dello sviluppo della Teoria di Galois nel XIX secolo*, Bramante editrice, Busto Arsizio, 1989 (5 copie)
- S 7 Toti Rigatelli L.,** *Matematica sulle barricate. Vita di Evariste Galois*, Sansoni, Firenze, 1993 (5 copie)

## Torino

- T 1 Accornero C., Dellapiana E.,** *Il Regio Museo Industriale di Torino tra scienze sociali e diffusione del buon gusto*, Torino, CRISIS, 2001 **(10 copie)**
- T 2 Arnol'd V.,** *Teoria delle catastrofi*, Torino, Bollati Boringhieri, 1983 **(6 copie)**
- T 3 Barra M., Giacardi L.,** (a cura di) *I due volti del sapere. Centocinquant'anni delle Facoltà di Scienze e di Lettere a Torino*, Torino, 1999 **(5 copie)**
- T 4 Bassignana P.L.** (a cura di), *Il necessario e l'immaginario. Le macchine di Roberto Valturio*, Torino, Allemandi, 1988 **(1 copia)**
- T 5 Bassignana P.L.,** *Immagini del progresso. La tecnica attraverso le Esposizioni nei documenti dell'Archivio Storico AMMA*, Torino, Allemandi, 1990 **(11 copie)**
- T 6 Boole G.,** *L'analisi matematica della logica*, introduzione di M. Mugnai, Torino, Bollati Boringhieri, 1993 **(13 copie)**
- T 7 Burzio F.,** *Lagrange*, con Prefazione di L. Pepe, UTET Libreria, Torino 1993 **(7 copie)**
- T 8 Caparrini S.,** *I manoscritti di Giovanni Plana dell'Accademia delle Scienze di Torino. Catalogazione e Note storiche*, Torino, CRISIS, 2000 **(7 copie)**
- T 9 Casari E.,** *La matematica della verità. Strumenti matematici della semantica logica*, Torino, Bollati Boringhieri, 2006 **(5 copie)**
- T 10 Castelnuovo E., Barra M.,** *Matematica nella realtà*, Torino, Bollati Boringhieri, 1976 **(2 copie)**
- T 11 Cecchini M.,** *La matematica alla Corte Sabauda, 1567-1624*, Torino, CRISIS, 2002 **(10 copie)**
- T 12 Devlin K.,** *Il linguaggio della matematica. Rendere visibile l'invisibile*, Torino, Bollati Boringhieri 2002 **(2 copie)**
- T 13 Emmer M.** (a cura di), *Matematica e cultura*, Milano, Springer Italia, 2001 **(10 copie)**
- T 14 Emmer M.** (a cura di), *Matematica e cultura*, Milano, Springer Italia, 2002 **(11 copie)**
- T 15 Freguglia P.,** *La geometria fra tradizione e innovazione. Temi e metodi geometrici nell'età della rivoluzione scientifica 1550-1650*, Torino, Bollati Boringhieri, 1999 **(47 copie)**
- T 16 Giacardi L.** (a cura di), *Francesco Faà di Bruno. Ricerca scientifica, insegnamento e divulgazione*, Torino, Deputazione subalpina di storia patria, Studi e fonti, XII, 2004 **(3 copie)**
- T 17 Matemilano.** *Percorsi matematici in città*, Milano, Springer, 2004 **(3 copie)**
- T 18 Menzio M.R.,** *Spazio, tempo, numeri e stelle*, Torino, Bollati Boringhieri, 2005 **(23 copie)**
- T 19 Moretti M., Ghione F.,** *F. Enriques. Insegnamento dinamico*, La Spezia, 2003 **(1 copia)**
- T 20 Roero C.S.** (a cura di) *La Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali di Torino, 1848-1998, vol. I, Ricerca, insegnamento, collezioni scientifiche*, Torino, 1999 **(3 copie)**
- T 21 Roero C.S.** (a cura di) *La Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali di Torino, 1848-1998, vol. II, I Docenti*, Torino, 1999 **(3 copie)**
- T 22 Seife Ch.,** *Alfa e Omega. La ricerca dell'inizio e la fine dell'universo*, Torino, Bollati Boringhieri, 2005 **(7 copie)**
- T 23 Shea W.,** *La magia dei numeri e del moto. René Descartes e la scienza del Seicento*, Torino, Bollati Boringhieri, 1994 **(4 copie)**
- T 24 Trudeau R.,** *La rivoluzione non euclidea*, Torino, Bollati Boringhieri, 1991 **(8 copie)**
- T 25 Vendola F.,** *Giambattista Beccaria nella storia della fisica piemontese del Settecento*, Torino, CRISIS, 2000 **(9 copie)**

Le sigle indicano le città da cui verranno spediti i volumi: Brescia, Ferrara, Modena, Pisa, Siena, Torino.

La SISM ringrazia gli enti e gli autori che hanno donato questi volumi:

**Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Modena, Archivio storico AMMA (Torino), Biblioteca di Storia delle Scienze Carlo Viganò (Brescia), Bollati Boringhieri (Torino), Centro Studi Enriques (Livorno), CRISIS (Torino), Dipartimenti di Matematica delle Università di Ferrara, di Modena e di Siena, Domus Galilaeana (Pisa), Facoltà di Scienze MFN (Torino); Fondazione Filippo Burzio (Torino); Istituto F. Faà di Bruno (Torino); Editrice Springer Italia; F. Barbieri, M. Barra, M. T. Borgato, F. Cattelani, A. Fiocca, L. Giacardi, M. Panza, L. Pepe, P. Pizzamiglio, C. S. Roero, L. Toti Rigatelli.**