

Università degli Studi dell'Insubria



«Centro Internazionale Insubrico “Carlo Cattaneo” e
“Giulio Preti” per la Filosofia, l’Epistemologia, le Scienze
cognitive e la Storia della scienza e delle tecniche»



Direttore scientifico: prof. Fabio Minazzi

**Biblioteca Domenico Tullio Spinella, professore di matematica e fisica
(Catona (RC), 16. 09. 1922 – Milano, 01. 10. 2011).**

282 voll.

Sezioni

FS = Filosofia della scienza (logica, epistemologia, divulgazione scientifica, storia delle scienze e della matematica, (154 voll.). **M** = Matematica (specialistica) (11 voll.). **F** = Fisica (specialistica) (34 voll.). **L** = Letteratura, opere di Massimo Spinella (12 voll.). **AR** = Arte, storia dell'arte (35 voll.). **A** = Atlanti, enciclopedie, dizionari (32 voll.).

Collane e serie

“Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche”, Mondadori, Milano; “Classici dell’Arte”, Rizzoli, Milano; “Elemond Arte”, Milano; “(La) Fisica di Berkeley”, Zanichelli, Bologna; “Grandi Musei”, Touring Club Italiano, Milano; “Natura Segreta”, Fratelli Melita Editori, La Spezia; “Storia della scienza moderna e contemporanea”, TEA, Milano ; “Tessere”, Cuen, Napoli.

Collocazione

Sede del Centro Insubrico ‘C. Cattaneo e G. Preti’ di Villa Toeplitz, via Vico n. 46, Varese; II piano, in armadi (1-4) di 5 scaffali ciascuno. Es.: 1. 1. significa armadio 1, scaffale 1.; 1. 1. **FS** A – *Galilei*; 1. 2. **FS** *Gazzaniga – Shilpp*; 1. 3. **FS** *Shilpp – Toraldo*; **L**, Collane e serie; 1.4. **AR**; 1. 5. **A**; 2.1. **M.**, **F**.

FS

Filosofia della scienza

1. Aa. Vv., *Cinquant'anni di relatività 1905-1955*, prefazione di Albert Einstein. Le memorie fondamentali di Albert Einstein e il valore delle teorie relativistiche sotto l'aspetto fisico, matematico, astronomico e filosofico, negli scritti originali di Antonio Aliotta, Giuseppe Armellini, Piero Caldirola, Bruni Finzi, Giovanni Polvani, Francesco Severi, Paolo Straneo, Coedizione Edizioni Giuntine, Firenze – Sansoni Editore, Firenze 1955, pp. L + 634.
2. Aa. Vv., *L'uomo. L'universo. La scienza*, Edindustria Editoriale, Roma [1963?], pp. 520.
3. Aa. Vv., *L'interpretazione materialistica della meccanica quantistica. Fisica e filosofia in URSS*, a cura di Silvano Tagliagambe, prefazione di Ludovico Geymonat, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1972, pp. 494.
[saggi di M. E. Omelyanovskij, V.A. Fock e altri]
4. Aa. Vv., *Critica e crescita della conoscenza*, introduzione e traduzione dall'inglese di Giulio Giorello, Feltrinelli Editore, Milano I ed. it. 1976, pp. 428. [Titolo originale *Criticism and Growth of Knowledge*]
[saggi di P. Feyerabend, T. Khun, I. Lakatos, M. Masterman, K. Popper, S. Toulmin, J. Watkins, L. Pearce Williams]
5. Aa. Vv., *Scienza e tecnica del novecento*, vol. I. Annali dal 1900 al 1950, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1977 ("Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche"), pp. XII + 334.
[autori: J. Dieudonné, L. Geymonat, G. Giorello e altri]
6. Aa. Vv., *Scienza e tecnica del novecento*, vol. II. Annali dal 1950 ad oggi, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1977 ("Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche"), pp. 334.
7. Aa. Vv., *Critica della ragione scientifica. Metodo e valutazione nelle scienze fisiche*, a cura di Colin Howson, traduzione di Laura Monti e Giulio Giorello, Il Saggiatore, Milano I ed. 1981, pp. 444. [Titolo originale *Method and Appraisal in the Physical Sciences*]
[saggi di Imre Lakatos, Peter Clark, John Worrall, Alan Musgrave, Elie Zahar, Martin Frické, Paul Feyerabend]
8. Aa. Vv., *Conoscenza scientifica e insegnamento*, a cura di Clotilde Pontecorvo, Loescher Editore, Torino 1983, pp. 221.
[saggi di Matilde Vicentini Missoni, Maria Grazia Iannello e Carlo Tarsitani, Bruno Bertolini, Carla Grazzini Hoffmann]
9. 10. Aa. Vv., SISSA-Laboratorio Interdisciplinare, *La materia condensata*, CUEN, Napoli 1994 (collana "Tessere-quaderni di divulgazione"), pp. 130.
[2 copie]
11. Aa. Vv., SISSA-Laboratorio Interdisciplinare, *Astrofisica e particelle elementari*, CUEN, Napoli 1995 (collana "Tessere-quaderni di divulgazione"), pp. 130.
[con saggio di Margherita Hack]

12. Aa. Vv., SISSA-Laboratorio Interdisciplinare, *La freccia del tempo*, CUEN, Napoli 1995 (collana “Tessere-quaderni di divulgazione”), pp. 120.
13. Aa. Vv., Istituto Change, *Verità e rappresentazione*, CUEN, Napoli 1997 (collana “Tessere-quaderni di divulgazione”), pp. 130.
14. Aa. Vv., *Dalla rivoluzione scientifica all’età dei lumi*, Volume primo, Tomo primo, TEA – Tascabili degli Editori Associati, Milano I ed. 2000 (“Biblioteca della scienza moderna contemporanea”), pp. XXIV + 418 + xviii.
[saggi di: Ferdinando Abbri, Enrico Bellone, Walter Bernardi, Umberto Bottazzini, Paolo Rossi]
15. Aa. Vv., *Dalla rivoluzione scientifica all’età dei lumi*, Volume primo, Tomo secondo, TEA – Tascabili degli Editori Associati, Milano I ed. 2000 (“Biblioteca della scienza moderna contemporanea”), pp. 842 + xxi.
[saggi di: Ferdinando Abbri, Enrico Bellone, Walter Bernardi, Umberto Bottazzini, Antonello La Vergata, Stefano Poggi, Paolo Rossi]
16. Aa. Vv., *Dall’età romantica alla società industriale*, Volume secondo, Tomo primo, TEA – Tascabili degli Editori Associati, Milano I ed. 2000 (“Biblioteca della scienza moderna contemporanea”), pp. XIV + 502 + xx.
[saggi di: Ferdinando Abbri, Enrico Bellone, Umberto Bottazzini, Bernardino Fantini, Antonello La Vergata, Stefano Poggi, Paolo Rossi, Eugenio Torracca]
17. Aa. Vv., *Dall’età romantica alla società industriale*, Volume secondo, Tomo secondo, TEA – Tascabili degli Editori Associati, Milano I ed. 2000 (“Biblioteca della scienza moderna contemporanea”), pp. X + 501-1022 + xxii.
[saggi di: Enrico Bellone, Umberto Bottazzini, Bernardino Fantini, Antonello La Vergata, Stefano Poggi, Eugenio Torracca]
18. Aa. Vv., *Il secolo ventesimo*, Volume terzo, Tomo primo, TEA – Tascabili degli Editori Associati, Milano I ed. 2000 (“Biblioteca della scienza moderna contemporanea”), pp. XIV + 670 + xxii.
[saggi di: Enrico Bellone, Umberto Bottazzini, Bernardino Fantini, Stefania Nicasi, Stefano Poggi, Paolo Rossi, Eugenio Torracca]
19. Aa. Vv., *Il secolo ventesimo*, Volume terzo, Tomo secondo, TEA – Tascabili degli Editori Associati, Milano I ed. 2000 (“Biblioteca della scienza moderna contemporanea”), pp. X + 671-1318.
[saggi di: Enrico Bellone, Umberto Bottazzini, Bernardino Fantini, Stefania Nivasi, Mario Rossi Monti]
20. Aa. Vv., *Le vie della scoperta scientifica. I più grandi scienziati raccontano dove sta andando la scienza*, a cura di Ivan Amato, prefazione di Enrico Bellone, Editori Riuniti, Roma I ed. 2004, pp. 314.
21. Agazzi Evandro – Palladino Dario, *Le geometrie non euclidee e i fondamenti della geometria*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1978 (“Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche”), pp. 320.
22. Agazzi Evandro – Minazzi Fabio – Geymonat Ludovico, *Filosofia, scienza e verità*, Rusconi Libri, Milano I ed. 1989, pp. 272.

23. Albert David Z., *Meccanica quantistica e senso comune*, traduzione di Tullio Cannillo, Adelphi Edizioni, Milano 2000, pp. 274. [Titolo originale *Quantum mechanics and Experience*]
[all'interno del volume tre ritagli di giornale e una fotocopia: 1. da "Il Sole-24 ore" dell'11.06.2000 con le recensioni di Umberto Bottazzini al volume D. A. Albert, *Meccanica quantistica e senso comune*, Adelphi, Milano 2000 e di Paolo Rossi, *La geografia dei saperi: scritti in memoria di Dino Pastine*, Le Lettere, Firenze 2000; 2. da "L'Unità" del 12.6.2000 articolo di Pietro Greco commemorativo del centenario della scoperta di Planck della meccanica quantistica dal titolo: "Il conservatore che rivoluzionò la scienza"; 3. da "La Stampa" del 15.11.2000 articolo di Enrico Predazzi dal titolo: "Fisica. I cent'anni della costante di Planck"; fotocopia della copertina del volume : David Z. Albert, *Meccanica quantistica e senso comune*.]
24. Arcidiacono Vincenzo, *La scienza e l'universo*, Editrice Massimo, Roma I ed. 1982, pp. 408.
25. Bachelard Gaston, *La ragione scientifica*, a cura di Giuseppe Sertoli, Bertani Editore, Verona 1974, pp. 518.
[antologia di scritti di Bachelard]
26. Barrow John D. – Silk Joseph, *La mano sinistra della creazione. Origine ed evoluzione dell'universo*, presentazione di Carlo Rubbia, traduzione di Delio Zinoni, Arnoldo Mondadori Editori, Milano I ed. 1985, pp. 264. [Titolo originale *The Left Hand of Creation*]
27. Barrow John D., *Il mondo dentro il mondo*, traduzione di Francesco di Liberto e Sofia Chiarini, Adelphi Edizioni, Milano I ed. 1991, II ed. 1992, pp. 492. [Titolo originale *The World within the World*]
[all'interno ritaglio di giornale con la recensione di Umberto Bottazzini al libro di Barrow *La luna nel pozzo cosmico. Contare, pensare ed essere*, Adelphi, 1994]
28. Bergmann Peter G., *L'enigma della gravitazione*, traduzione di Franz Job, integrazioni della quinta edizione di Umberto Tartari, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1969, V ed. aggiornata e ampliata 1987 ("Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche"), pp. 214. [Titolo originale *The Riddle of Gravitation*]
29. Bernal John D., *Storia della scienza*, traduzione di S. B., Editori Riuniti, Roma II ed. it. 1965, pp. XXXIX + 1100. [Titolo originale *Science in History*]
30. Beth E. W., *I fondamenti logici della matematica*, a cura di Ettore Casari, traduzione dal francese di Ettore Casari, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1963, pp. XIV + 336. [Titolo originale *Les fondements logiques des mathématiques*]
31. Bonicalzi Francesca, *La ragione cieca. Teorie della storia della scienza*, testi di G. Bachelard, S. Bachelard, G. Canguilhem, P. Feyerabend, H. Guerlac, A. Koyré, T. S. Kuhn, J. Largeault, traduzione dal francese di Cristina Maggioni e dall'inglese di Massimo Giacometti, Editoriale Jaka Book, Milano I ed. it. 1982, pp. 204.
32. Boniolo Giovanni – Vidali Paolo, *Filosofia della scienza*, Edizioni Bruno Mondadori, Milano 1999, pp. XX + 824.
33. Boyer Carl B., *Storia della matematica*, prefazione all'edizione italiana di Lucio Lombardo Radice, traduzione di Adriano Carugo, Arnoldo Mondadori Editore, Milano 1980 ("Oscar Studio"), pp. XXII + 743. [Titolo originale *A History of Mathematics*]

34. Bozzi Paolo, *Fisica ingenua*, presentazione di Giuseppe O. Longo, Garzanti Editore, Milano I ed. 1990, pp. 366.
[all'interno del volume ritaglio di giornale (*Corriere della Sera* del 20.11.1990) con recensione del volume di Bozzi dal titolo *C'è una fisica ingenua* a firma L. Be.]
35. Bozzo Antonio, *La vita di Einstein. Il più grande genio del secolo*, Alberto Peruzzo editore, Milano 1985, pp. VII + 212.
36. Braccesi Alessandro, *Esplorando l'Universo. Dalle conquiste degli antichi greci all'astronomia dei nostri giorni*, Nicola Zanichelli Editore, Bologna I ed. 1988, pp. 292.
37. Campolattaro Alfonso, *I fondamenti della fisica moderna*, Liguori Editore, Napoli 1993, pp. 220
38. Cassirer Ernst, *Storia della filosofia moderna*, volume sesto. *Teorie della conoscenza e riflessione scientifica dopo Hegel*. Introduzione generale dell'opera di Pietro Toesca, traduzione di Luciano Tosti, Casa del libro F.lli Melita, La Spezia I ed. 1983, pp. 352.
39. Cosmacini Giorgio, *Röntgen*, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1984, pp. 270.
40. Costantini Domenico – Geymonat Ludovico, *Filosofia della probabilità*, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1982, pp. 216.
41. Crease Robert P. – Mann Charles C., *Alla ricerca dell'Uno. L'unificazione delle forze della natura: parlano i protagonisti della nuova fisica*, traduzione di Libero Sosio, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1987, pp. 594. [Titolo originale *The Second Creation*]
42. Cromer Alan, *L'eresia della scienza. L'essenziale per capire l'impresa scientifica*, traduzione di Marco Pasi, Raffaello Cortina Editore, Milano I ed. 1996, pp. XXXVII + 288. [Titolo originale *Uncommonsense*]
43. Curthoys J., - Feyerabend P. – Suchting W., *Metodo scientifico tra anarchismo e marxismo*, appendice all'edizione italiana di Massimo Stanzione, introduzione e traduzione di Lido Valdrè, Editore Armando Armando, Roma 1982, pp. 280. [Titoli originali *Feyerabend's Discours against Method: A Marxist Critique; Marxist Fairytales from Australia; Rising up from Downunder Comments on Feyerabend's «Marxist Fairytales from Australia»*]
44. Davies Paul, *Dio e la nuova fisica*, traduzione di Marco e Dida Paggi, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1984, pp. 338. [Titolo originale *God and the New Physics*]
45. Davies Paul, *Sull'orlo dell'infinito. Singolarità nude e distribuzione dello spazio-tempo*, traduzione di Carla Sborgi, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1985, pp. 282. [Titolo originale *The Edge of Infinity*]
[all'interno del volume un foglio con appunti su Paul Davies]
46. Davies Paul, *Superforza. Verso una teoria unificata dell'universo*, traduzione di Libero Sosio, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1986, pp. 314. [Titolo originale *Superforce*]

47. Davies Paul, *Il cosmo intelligente. Le nuove scoperte sulla natura e l'ordine dell'universo*, traduzione di Marco Silari, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1989, pp. 338. [Titolo originale *The Cosmic Blueprint*]
48. Davies Paul (a cura di), *La nuova fisica*, traduzione di Daniel Canarutto, Bollati Boringhieri editore, Torino I ed. 1992, pp. 536. [Titolo originale *The New Physics*]
[saggi di Paul Davies, Stephen Hawking e altri]
49. Davies Paul, *I misteri del tempo. L'universo dopo Einstein*, traduzione di Elisabetta Del Castillo, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1996, I ed. 1997 (“Oscar saggi”), pp. 338. [Titolo originale *About Time*]
50. De Crescenzo Luciano, *Storia della filosofia greca. Da Socrate in poi*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1986, I ed. 1988 (“Oscar best sellers”), pp. 234.
51. Delgado Filippo, *Stelle & buchi neri*, Fratelli Melita Editori, La Spezia 1992 (“Natura segreta”), pp. 120.
52. Di Trocchio Federico, *Le bugie della scienza. Perché e come gli scienziati imbrogliano*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1993, pp. 364.
[all'interno del volume ritaglio di pagina de “Il Sole 24-Ore” del 28.02.1993 con recensione di Armando Massarenti del volume di Federico Di Trocchio *Le bugie della scienza*]
53. Dyson Freeman, *Infinito in ogni direzione*, traduzione di Annita Biasi Conte, RCS Rizzoli Libri, I ed. 1989, pp. 294. [Titolo originale *Infinite in All Directions*]
54. Einstein Albert, *La teoria dei quanti di luce*, introduzione e cura di Armin Hermann, traduzione di Jacques Hendrix, Newton Compton Editori, Roma I ed. 1972, II ed. 1975, pp. 86. [Titolo originale *Die Hypothese der Lichtquanten*]
55. Einstein Albert, *La teoria della relatività*, traduzione di Aldo Pratelli, Newton Compton Editori, Roma I ed. 1980, pp. 112. [Titoli originali *Die Grundlagen der allgemeinen Relativitätstheorie, Hamiltonsches Prinzip und allgemeine Relativitätstheorie, Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie*]
56. Einstein Albert, *La teoria della relatività*, traduzione di Aldo Pratelli, Fratelli Melita Editori, La Spezia, I ed. 1991, pp. 112. [Titoli originali *Die Grundlagen der allgemeinen Relativitätstheorie, Hamiltonsches Prinzip und allgemeine Relativitätstheorie, Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie*]
57. Faraday Michael, *Saggio storico di elettromagnetismo 1821-'22*, a cura di Paolantonio Marazzini e Pasquale Tucci, CUEN, Napoli 1996 (collana “Tessere-classici della scienza”), pp. 130.
58. Faure R. - Kaufmann A. - Denis-Papin M., *Manuale di matematica*, prefazione all'edizione italiana di Luigi Muracchini, traduzione dal francese a cura di Maria Gilda Cossarini e Rosanna Benassi, ISEDI, Milano 1971, pp. 904. [Titoli originali *Mathématiques Générales* e *Mathématiques Nouvelles*]
59. Feyerabend Paul K., *La scienza in una società libera*, traduzione di Libero Sosio, Feltrinelli Editore, I ed. 1981, pp. 234. [Titolo originale *Erkenntnis für freie Menschen*]

60. Feyerabend Paul K., *Dialoghi su metodo*, traduzione e postfazione di Roberta Corvi, Editori Laterza, Roma-Bari I ed. 1989, pp. 178.
61. Feyerabend Paul K., *Dialoghi sulla conoscenza*, traduzione di Roberta Corvi, Editori Laterza, Roma-Bari I ed. 1991, pp. 124.
62. Feynman Richard P., *QED La strana teoria della luce e della materia*, premessa di Leonard Mautner, prefazione di Ralph Leighton, traduzione di Francesco Nicodemi, Adelphi Edizioni, Milano 1989, pp. 196. [Titolo originale *QED The Strange Theory of Light and Matter*]
63. Feynman Richard P., *Il senso delle cose*, traduzione di Laura Servidei, Adelphi Edizioni, Milano 1999, pp. 126. [Titolo originale *The meaning of it all*]
64. Feynman Richard P., *Il piacere di scoprire*, a cura di Jeffry Robbins, prefazione di Freeman J. Dyson, traduzione di Maria Grazia Giberti, Adelphi Edizioni, Milano 2002, pp. 284. [Titolo originale *The Pleasure of Finding the Things Out*]
65. Ford Kenneth W., *La fisica delle particelle*, traduzione e glossario di Luigi Bianchi, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1967, II ed. 1970 (“Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche”), pp. 272. [Titolo originale *The World of Elementary Particles*]
66. Forti Umberto, *La teoria di Einstein. Concetti fondamentali ed evoluzione storica*, Nuova Accademia Editrice, Milano s.d. [1961], pp. 208.
67. Forti Umberto, *Storia della scienza nei suoi rapporti con la filosofia, le religioni, la società*, vol. 1. Dalle origini al periodo alessandrino, Dall’Oglio Editore, Milano 1968, pp. 394.
68. Forti Umberto, *Storia della scienza nei suoi rapporti con la filosofia, le religioni, la società*, vol. 2. Dal periodo greco-romano al Rinascimento, Dall’Oglio Editore, Milano 1968, pp. 392.
69. Forti Umberto, *Storia della scienza nei suoi rapporti con la filosofia, le religioni, la società*, vol. 3. Le scienze particolari nel Cinquecento. Il Seicento, Dall’Oglio Editore, Milano 1968, pp. 428.
70. Forti Umberto, *Storia della scienza nei suoi rapporti con la filosofia, le religioni, la società*, vol. 6. Il secolo XIX e i nostri giorni. L’atomo. Chimica. Astronomia. Scienze biologiche, Dall’Oglio Editore, Milano 1969, pp. 454.
71. Fuchs Walter R., *La fisica moderna illustrata*, introduzione del premio Nobel Max Born, traduzione dal tedesco di Bianca Ghiron, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1967, II ed. 1968, pp. 360. [Titolo originale *Knaurs Buch der modern Physik*]
72. Galilei Galileo, *Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo*, a cura di Gian Luca Guerneri, Guaraldi/Gu.Fo Edizioni, Rimini I ed. 1995, pp. 550.
73. Gazzaniga Giovanni Battista, *La fisica del secolo*, Casa Editrice Dr. Francesco Vallardi, Milano 1957, pp. XX + 334.
74. Geymonat Ludovico, *Scienza e realismo*, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1977, pp. 180.

75. Geymonat Ludovico, *Storia della filosofia ad uso dei liceo classici*, vol. primo. Filosofia antica e medievale, Garzanti, Milano I ed. 1979, rist. 1982, pp. VIII + 276.
76. Geymonat Ludovico – Giorello Giulio, *Le ragioni della scienza con la partecipazione e un'appendice di Fabio Minazzi*, Editori Laterza, Roma-Bari I ed. 1986, pp. 256.
77. Geymonat Ludovico, *La libertà*, Rusconi Libri, Milano I ed. 1988, pp. 136.
78. Geymonat Ludovico, *I sentimenti*, Rusconi Libri, Milano I ed. 1989, pp. 140.
79. Geymonat Ludovico, *La società come milizia*, a cura di Fabio Minazzi, Marcos y Marcos, Milano I ed. 1989, pp. 150.
80. 81. Gillies Donald – Giorello Giulio, traduzione a cura di Matteo Motterlini, *La filosofia della scienza nel XX secolo*, Editori Laterza, Roma-Bari I ed. 1995, pp. 442. [Titolo originale *Philosophy of Science in the Twentieth Century. Four Central Themes*]
[Giorello è autore dei capp. 11-14]
[2 copie]
82. Giorello Giulio, *Lo spettro e il libertino. Teologia, matematica, il libero pensiero*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1985, pp. 376.
83. Guillen Michael, *Le cinque equazioni che hanno cambiato il mondo*, traduzione di Massimo Benedetti, Longanesi, Milano I ed. 1997, pp. 296. [Titolo originale *Five Equations That Changed the World*]
84. Hall A. Rupert – Hall Boas Marie, *Storia della scienza*, traduzione di Angelo Maria Petroni, Società editrice il Mulino, 1979, pp. 438. [Titolo originale *A Brief History of Science*]
85. Hogben Lancelot, *Il cammino della scienza. 1. La matematica*, traduzione di Mario Carlà, Sansoni Editore, Firenze 1962, pp. 320. [Titolo originale *Mathematics in the Making*]
86. Hollitscher Walter, *L'immagine scientifica della natura*, traduzione di Ugo de Feo, La Pietra, Milano 1972. [Titolo originale *Die natur im Weltbild der Wissenschaft*]
87. Holton Gerald, *La lezione di Einstein. In difesa della scienza*, traduzione di Silvio Ferraresi, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1997, pp. 232. [Titolo originale *Einstein. History and Other Passions. The Rebellion Against Science at the End of the Twentieth Century*]
[all'interno pagina del *Corriere della Sera* del 24.02.98 con l'articolo di Riccardo Chiaberge dal titolo: "Einstein il genio ispirato da Goethe"]
88. Hooft Gerard't, *Il mondo subatomico. Alla ricerca delle particelle fondamentali*, prefazione di Carlo Bernardini, traduzione di Giancarlo Errico, Editori Riuniti, Roma I ed. 1999, pp. 204. [Titolo originale *De Bouwstenen van de shepping. Een zoektocht naar het allerkleinste*]
89. Horgan John, *La fine della scienza*, traduzione di Tullio Cannillo, Adelphi Edizioni, Milano I ed. 1998, pp. 456. [Titolo originale *The End of Science. Facing the limits of Knowledge in the Twilight of the Scientific Age*]

[nel volume un foglietto con appunti su J. Horgan]

90. Hoyle Fred, *Cosmogonia del sistema solare*, traduzione a cura di Roberto Morelli, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1979 (“Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche”), pp. 172. [Titolo originale *Cosmogony of the Solar System*]

91. Ifrah Georges, *Storia universale dei numeri*, traduzione di Gabriella Ernesti, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1989, pp. 318. [Titolo originale *Les chiffres ou l’histoire d’une grande invention*]

92. Infeld Leopold, *Albert Einstein*, traduzione di Orazio Nicotra, Giulio Einaudi editore, Torino III ed. 1962, pp. 150. [Titolo originale *Albert Einstein*]

93. Islam Jamal N., *Il destino ultimo dell’universo*, traduzione di Mira Fischetti, Nicola Zanichelli, Bologna I ed. 1988, pp. 140. [Titolo originale *The ultimate fate of the universe*]

94. Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Il Comune di Roma – Le Scienze, *Quark 2000. La fisica fondamentale italiana e le sfide del nuovo millennio*, Le Scienze, Milano 1997, pp. 148.

95. Jauch Joseph Maria, *Sulla realtà dei quanti. Un dialogo galileiano*, traduzione di Giuseppe Longo, Adelphi Edizioni, Milano 1980, pp. 138. [Titolo originale *Are Quanta Real? A Galilean Dialogue*]

96. Kastler Alfred, *Questa strana materia*, traduzione di Iva Arecchi, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1977 (“Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche”), pp.208. [Titolo originale *Cette étrange matière*]

97. Koyré Alexandre, *La rivoluzione astronomica. Copernico Keplero Borelli*, traduzione dal francese e dal latino di Libero Sosio, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1966, pp. 448. [Titolo originale *La révolution astronomique*]

98. Lakatos Imre, *Matematica, scienza e epistemologia*, scritti filosofici II, a cura di John Worrall e Gregory Currie, edizione italiana a cura di Marcello d’Agostino, Il Saggiatore, Milano I ed. 1985, pp. 374. [Titolo originale *Mathematics, science and epistemology. Philosophical Papers Volume II*]

99. Lazzara Salvatore, *Claude Bernard: tra scienza e filosofia*, CUEN, Napoli 1999 (collana “Tessere-profili”), pp. 86.

100. 101. Liberati Duccio, *La fisica & la vita quotidiana*, Fratelli Melita Editori, La Spezia 1992 (“Natura segreta”), pp. 120
[2 copie]

102. Lindley David, *La luna di Einstein*, traduzione di Libero Sosio, Longanesi, Milano 1997, pp. 276. [Titolo originale *Where Does the Weirdness Go?*]

103. Longo Giuseppe O. - Magris Claudio, *Ambiguità*, Atti del Convegno internazionale organizzato dal laboratorio Interdisciplinare Superiore di Studi Avanzati. Trieste 3-6 novembre 1992. Volume I, Moretti e Vitali editori, Bergamo 1996, pp. X + 320.

104. Longo Giuseppe O. - Magris Claudio, *Ambiguità*, Atti del Convegno internazionale organizzato dal laboratorio Interdisciplinare Superiore di Studi Avanzati. Trieste 3-6 novembre 1992. Volume II, Moretti e Vitali editori, Bergamo 1996, pp. X + 323-638.
105. Losee John, *Introduzione storica alla filosofia della scienza*, edizione italiana a cura di Alberto Pasquinelli, traduzione di Virginia Adams e Luisa Traina, revisione di Sandro Petruccioli, Società Editrice il Mulino, Bologna 1980, pp. 246. [Titolo originale *A Historical Introduction to the Philosophy of Science*]
106. Losee, John, *Filosofia della scienza. Un'introduzione*, traduzione di Pietro Budinich, Il Saggiatore, Milano 2001, pp. 308. [Titolo originale *A Historical Introduction to the Philosophy of Science*]
107. Maffei Paolo, *Al di là della luna*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1973, VIII ed. 1982 ("Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche"), pp. 341.
108. Maffei Paolo, *I mostri del cielo*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1976, II ed. 1977 ("Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche"), pp. 292.
109. Magnani Lorenzo, *Epistemologia applicata. Conoscenza e metodo nelle scienze*, prefazione di Fulvio Papi, Marcos y Marcos, Milano I ed. 1981, pp. 334.
110. Mangione Corrado (a cura di), *Scienza e filosofia. Saggi in onore di Ludovico Geymonat*, Garzanti, Milano I ed. 1985, pp. 860.
[all'interno del volume ritaglio di *Panorama* del 1985 con articolo dal titolo *Più primo di tutti. Un supercomputer ha trovato in tre ore il più grande numero primo finora conosciuto: 65 mila cifre*]
111. Maragliano Roberto – Vertecchi Benedetto, *Leggere scrivere far di conto*, Editori Riuniti, Roma I ed. 1986, pp. 188.
112. Massafra Michele – Minazzi Fabio, *Il problema delle scienze nella realtà contemporanea*. Atti dei Seminari Varesini 1980-1984. Con uno scritto inedito di Moritz Schlick. Introduzione, note e cura di Michele Massafra e Fabio Minazzi, Franco Angeli, Milano 1985, pp. 864.
113. Mathieu Vittorio, *Perché leggere Plotino?* Rusconi Libri, Milano I ed. 1992, pp. 136.
114. Mathieu Vittorio – Rossi Paolo (editors), *Scientific Culture in the Contemporary World*. Special Volume published in collaboration with UNESCO, SCIENTIA, Milano 1979, pp. 420.
[saggi di Dieudonne, Thom, Amaldi, Prigogine, Toraldo di Francia e altri]
115. Matthews Paul T., *Nel nucleo dell'atomo. Le più recenti scoperte della fisica fondamentale*, traduzione di Tullio Chersi, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1972 ("Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche"), pp. 173. [Titolo originale *The Nuclear Apple. Recent discoveries in fundamental physics*]
116. Merker Nicolao, *Karl Marx 1818-1883*, Editori Riuniti, 1983, pp. 166.
117. Montobbio Enrico – Profumo Montobbio Maria Paola, *Gruppo e ricerca a scuola*, Guaraldi Editore, Rimini-Firenze 1974, p. 126.

118. Nietzsche Friedrich, *La gaia scienza*, traduzione di A. Treves, Libritalia, [senza luogo di edizione] 1997, pp. 436.
119. Odifreddi Piergiorgio, *Il Vangelo secondo la Scienza. Le religioni alla prova del nove*, Giulio Einaudi editore, Torino 1999, pp. 222.
120. Oldroyd David, *Storia della filosofia della scienza*, traduzione di Libero Sosio, Il Saggiatore, Milano 1998, pp. 540. [Titolo originale *The Arch of Knowledge. An Introductory Study of the History of the Philosophy and Methodology of Science*]
121. (the) Open University, *Probabilità e statistica*, traduzione di Dario Palladino, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1975, II ed. 1978 (“Biblioteca della EST Edizioni Scientifiche e Tecniche”), pp. 178. [Titolo originale *Probability and Statistics*]
122. Papi Fulvio, *La filosofia contemporanea*, Nicola Zanichelli, Bologna I ed. 1981, pp. VI + 418. [contributi di Lorenzo Magnani, Alvisè La Rocca, Silvana Borutti, Michele Prandi, Sergio Airoldi, Luisa Bonesio, Alfredo Morosetti, Claudio Bonvecchio, Antonio Lova]
123. Peitgen Heinz-Otto – Richter Peter H., *La bellezza dei frattali. Immagini di sistemi dinamici complessi*, traduzione di Umberto Sampieri, Bollati Boringhieri editore, Torino I ed. 1987, pp. 196. [Titolo originale *The Beauty of Fractals. Images of Complex Dynamical Systems*]
[all’interno inserto “Tuttoscienze” de “La Stampa” del 27 ottobre 1999, con articolo sui frattali di Federico Peiretti]
124. Penso Giuseppe, *La conquista del mondo invisibile. Parassiti e microbi nella storia della civiltà*, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1973, pp. 386
125. Phillips Derek L., *Wittgenstein e la conoscenza scientifica. Un approccio sociologico*, traduzione di Andrea La Porta, Società editrice il Mulino, Bologna 1981, pp. 340. [Titolo originale *Wittgenstein and the Scientific Knowledge. A Sociological Approach*]
126. Pierce John R., *Simboli, codici, messaggi. La teoria dell’informazione*, traduzione di Franco Caposio, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1963, pp. 304. [Titolo originale *Symbols, Signals and Noise. The Nature and Process of Communication*]
127. Poincaré Jules Henri, *La scienza e l’ipotesi*, traduzione di Maria Grazia Porcelli, Edizioni Dedalo, Bari 1989, pp. 242. [Titolo originale *La science et l’hypothèse*]
[all’interno del volume ritaglio di giornale del “Mercurio” del 25.03.89 con recensione di Paolo Rossi di questo testo]
128. Popper Karl R[aimund]., *Logica della scoperta scientifica*, traduzione di Mario Trincherò, Giulio Einaudi editore, Torino IV ed. 1970, pp. XV + 560. [Titolo originale *The Logic of Scientific Discovery*]
129. Popper Karl R[aimund]., *Poscritto alla Logica della Scoperta Scientifica*, I. Il realismo e lo scopo della scienza, a cura di W. W. Bartley, III, edizione italiana a cura di Alberto Artosi e Roberto Festa, traduzione di Margherita Benzi e Sabrina Mancini, Il Saggiatore, Milano 1994, pp. VII + 430. [Titolo originale *Realism and the aim of science from the Postscript to the Logic of Scientific Discovery*]

130. Pratico Franco, *La cucina di Galileo. Le risposte della scienza alle domande della cultura*, Edizioni Theoria, Roma-Napoli I ed. 1994, pp. 142.
131. Preti Giulio, *Storia del pensiero scientifico*, introduzione a cura di Adriano Carugo, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1957, I ed. "Oscar Mondadori" 1975, pp. XVI + 284.
132. 133. Putnam Hilary, *Matematica, materia e metodo*, traduzione di Giovanni Criscuolo, Adelphi edizioni, Milano 1993, pp. 360. [Titolo originale *Mathematics, Matter and Method. Philosophical Papers, Volume I*]
[2 copie]
134. Quine Willard Van Orman, *Manuale di logica*, introduzione e traduzione dall'americano di Michele Pacifico, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1960, IV ed. 1970, pp. xlvii + 332. [Titolo originale *Methods of Logic*]
135. Ramsden Eames, Elizabeth, *La teoria della conoscenza di Bertrand Russell*, traduzione di Maria Giulia Minetti, Longanesi, Milano 1971, pp. 260. [Titolo originale *Bertrand Russell's Theory of Knowledge*]
136. Redondi Pietro, *Epistemologia e storia della conoscenza. Le svolte teoriche da Duhem a Bachelard*, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1978, pp. 256.
137. Regis Ed[ward], *Chi si è seduto sulla sedia di Einstein?* traduzione di Gaia Valeria Paolini, Frassinelli, [senza luogo di Edizioni edizione] 1990, pp. 357. [Titolo originale *Who Got Einstein's Office?*]
138. Rossi Paolo, *Immagini della scienza*, Editori Riuniti, Roma I ed. 1977, pp. 326.
139. Rubbia Carlo – Criscenti Nino, *Il dilemma nucleare*, Sperling & Kupfer Editori, [senza luogo di edizione] 1987, pp. 186.
140. Rucker Rudy, *La quarta dimensione. Un viaggio guidato negli universi di ordine superiore*, prefazione di Martin Gardner, traduzione di Giuseppe Longo, disegni di David Povilaitis, Adelphi Edizioni, Milano 1994, pp. [Titolo originale *The Fourth Dimension. A Guided Tour of the Higher Universe*]
141. Russell Bertrand, *I principi della matematica*, introduzione di Bruno Widmar, traduzione di Enrico Carone e Maurizio Destro, Newton Compton editori, Roma I ed. 1971, I ed. 1989 "Grandi Tascabili Economici", pp. 560. [Titolo originale *The Principles of Mathematics*]
[all'interno del volume ritaglio di giornale "La Stampa" del 24.02.93 con articolo: "La matematica secondo Hilbert" di Franco Gabici]
142. Russell Bertrand, *Introduzione alla filosofia matematica*, "Introduzione a un'Introduzione" di Piergiorgio Odifreddi, traduzione di Luca Pavolini, Longanesi I ed. 1947, I ed. "Il Cammeo" 2004, pp. 220. [Titolo originale *Introduction to the Mathematical Philosophy*]
143. Scheffler Israel, *Anatomia della ricerca. Studi filosofici nella teoria della scienza*, a cura di Marco Mondadori, traduzione di Luca Pavolini, Il Saggiatore, Milano I ed. 1972, pp. 352. [Titolo originale *The Anatomy of Inquiry*]

144. Schilpp Arthur (a cura di), *La filosofia di Rudolph Carnap*, edizione italiana a cura di Maria Grazia de Cristofaro Sandrini, traduttori Fabrizio Bercelli, Paolo Gambazzi, Alberto Meotti, Fabrizio Mondadori, Michele Pacifico, Pier Aldo Rovatti, Volume primo, Il Saggiatore, Milano 1974, pp. 382. [Titolo originale *The Philosophy of Rudolf Carnap*]
[contiene: Carnap Rudolf, *Autobiografia intellettuale*; saggi di C. Morris, R. S. Cohen, P. Frank, K. R. Popper, A. J. Ayer, W. V. Quine, E. W. Beth *et alii*]
145. Schilpp Arthur (a cura di), *La filosofia di Rudolph Carnap*, edizione italiana a cura di Maria Grazia de Cristofaro Sandrini, traduttori Fabrizio Bercelli, Paolo Gambazzi, Alberto Meotti, Fabrizio Mondadori, Michele Pacifico, Pier Aldo Rovatti, Volume secondo, Il Saggiatore, Milano 1974, pp. 382. [Titolo originale *The Philosophy of Rudolf Carnap*]
[contiene saggi di C. G. Hempel, H. Putnam, E. Nagel, C. Morris, R. S. Cohen, K. R. Popper, A. J. Ayer, W. V. Quine, E. W. Beth *et alii*]
146. Selleri F. – Tonini V. (a cura di), *Dove va la scienza. La questione del realismo*, Atti del Convegno “Modelli scientifici della realtà fisica”, Università di Bari, maggio 1989, introduzione di F. Selleri e V. Tonini, Edizioni Dedalo, Bari 1990, pp. 390.
[saggi di: F. Minazzi, S. Bergia, G.C. Scalera, M. Castellana, C. De Marzo, P. Manzelli, U. Bartocci, V. Abrusci, E. Recami e V. T. Zanchin, L. Borzacchini, G. Boniolo, B. Giorgini, F. Selleri, A. Braccesi, A. Garuccio, R. Lupacchini, V. Tonini]
147. Spirito Ugo, *Dal mito alla scienza*, Sansoni Editore, Firenze 1966, pp. 428.
148. Tarski Alfred, *Introduzione alla logica e alla metodologia delle scienze deduttive*, traduzione dall'inglese di Edoardo Ballo e Silvio Bozzi, Valentino Bompiani, Milano 1969, pp. 302. [Titolo originale *Introduction to Logic and to the Methodology of Deductive Sciences*]
149. Tonzig Giovanni, *100 errori di fisica pronti per l'uso, Guida rapida alla svista d'Autore*, Sansoni Editore, Firenze 1991, pp. 224.
150. Toraldo di Francia, Giuliano, *L'amico di Platone. L'uomo nell'era scientifica*, Vallecchi Editore, Firenze 1985, pp. 368
[all'interno del volume ritagli dal “Corriere della Sera” del 7 ottobre 1987 con articolo di Corrado Stajano dal titolo “Un paladino in terra di scienza”]
151. 152. (van) Vliet Peter, *L'atomo & la scienza moderna*, Fratelli Melita Editori, La Spezia 1992 (“Natura segreta”), pp. 120
[2 copie]
153. (van) Vliet Peter, *La relatività & i suoi paradossi*, Fratelli Melita Editori, La Spezia 1992 (“Natura segreta”), pp. 120
154. Vasco Emilio, *Chimica oggi. La chimica di fronte alla sfida ambientale*, CUEN, Napoli 1998 (collana “Tessere-testi di divulgazione”), pp. 130

M

Matematica (specialistica)

155. Demidovič B. (a cura di), *Esercizi e problemi di analisi matematica*, Editori Riuniti (Roma) –Edizioni Mir (Mosca), I ed. 1985, pp. 486. [Titolo originale *Zadači i upražnenija po matematičeskomy analizu*]
156. 157. Fadeev D. - Sominskij I., *Esercizi di algebra superiore*, traduzione di E. Kozlov, Editori Riuniti (Roma) – Edizioni Mir (Mosca), I ed. 1977, pp. 280. [Titolo originale *Sbornik zadač po vyššey algebre*]
[2 copie]
158. Ikramov Dadadžanovič Chakim, *Problemi di algebra lineare*, traduzione di Konstantin Kalinin, Editori Riuniti (Roma) – Edizioni Mir (Mosca), I ed. 1986, pp. 392. [Titolo originale *Zadačnik po linejnoj algebre*]
159. 160. Kantorovič Leonid V. – Akilov Gleb P., *Analisi funzionale*, traduzione di Viačeslav Repnikov, Editori Riuniti (Roma) – Edizioni Mir (Mosca), I ed. 1977, pp. 764. [Titolo originale *Funkzionalnij analiz*]
[2 copie]
161. Marčuk Gurij I., *Metodi del calcolo numerico*, traduzione di Ernest Koslov, Editori Riuniti (Roma) – Edizioni Mir (Mosca), I ed. 1984, pp. 534. [Titolo originale *Metody vyčislitelnoj matematiki*]
162. (The) Open University, *Introduzione all'analisi e all'algebra. Analisi*, traduzione di Federico Canobbio-Codelli e Dario Palladino, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1974, III ed. 1983, pp. 462. [Titolo originale *An Introduction to Calculus and Algebra*]
163. Smirnov Vladimir Ivanovič, *Corso di matematica superiore*, Volume secondo, traduzione di Alexandr Machov, Editori Riuniti (Roma) – Edizioni Mir (Mosca), II ed. 1981, pp. 693. [Titolo originale *Kurs vyššej matematiki*]
164. Smirnov Vladimir Ivanovič, *Corso di matematica superiore*, Volume terzo, parte prima, traduzione di Alexandr Machov, Editori Riuniti (Roma) – Edizioni Mir (Mosca), I ed. 1978, I rist. 1982, pp. 316. [Titolo originale *Statističeskaja fizica*]
165. Smirnov Vladimir Ivanovič, *Corso di matematica superiore*, Volume terzo, parte seconda, traduzione di Alexandr Machov, Editori Riuniti (Roma) – Edizioni Mir (Mosca), I ed.1978, I rist. ed. 1981, pp. 684. [Titolo originale *Kurs vyššej matematiki*]
166. Smirnov Vladimir Ivanovič, *Corso di matematica superiore*, Volume quarto, parte prima, traduzione di Alexandr Machov, Editori Riuniti (Roma) – Edizioni Mir (Mosca), I ed. 1980, pp. 344. [Titolo originale *Kurs vyššej matematiki*]
167. Smirnov Vladimir Ivanovič, *Corso di matematica superiore*, Volume quarto, parte seconda, traduzione di Alexandr Machov, Editori Riuniti (Roma) – Edizioni Mir (Mosca), I ed. 1985, pp. 510. [Titolo originale *Kurs vyššej matematiki*]

F

Fisica (specialistica)

168. Ageno Mario, *Elementi di fisica*, Edizioni Scientifiche Einaudi – Editore Boringhieri, Torino V ed. 1956, rist. 1957, pp. X + 680
[con firma di T. Spinella]

169. Amaldi Edoardo, *Fisica sperimentale*, parte II, Litografia Marves, Roma edizione 1957, pp. 680
170. Amerio Alessandro, *Fisica sperimentale*, Volume primo, Meccanica – Acustica – Calore, Casa Editrice Giuseppe Principato, Milano-Messina II ed. 1942, pp. 582
171. Amerio Alessandro, *Fisica sperimentale*, Volume secondo, Ottica, Casa Editrice Giuseppe Principato, Milano-Messina II ed. 1943, pp. 412
172. Amerio Alessandro, *Fisica sperimentale*, Volume terzo, Elettrologia, Casa Editrice Giuseppe Principato, Milano-Messina II ed. 1944, pp. 504
173. Amerio A. – Nozari M., *Esercitazioni di fisica*, Libreria Editrice Politecnica Cesare Tamburini, Milano II ed. 1947, pp. XVI + 476
174. Bernardini Gilberto, *Fisica sperimentale*, parte I, Libreria Eredi Virgilio Veschi, Roma X ed. 1954, pp. 700
175. Bobbio Scipione - Gatti Emilio, *Elementi di elettromagnetismo*, Editore Boringhieri, Torino 1986, pp. 616
176. Brotherton Manfred, *Laser e maser caratteristiche e applicazioni*, presentazione a cura di Antonietta Gallone, traduzione dall'americano di Franco Napoli, ET|AS KOMPASS, Milano 1965, pp. X + 148. [Titolo originale *Maser and Laser*]
177. Caldirola Piero - Cirelli Renzo-Prosperi Giovanni M., *Introduzione alla Fisica Teorica*, Unione Tipografico-Editrice Torinese, Torino 1982, pp. 966
178. Cisotti Umberto, *Meccanica razionale*, Libreria Editrice Politecnica Cesare Tamborini, Milano II 1925, V ed. rielaborata 1945, pp. 484
179. Crawford Frank S. Jr., *La fisica di Berkeley 3. Onde e oscillazioni*, traduzione di Alfredo Suvero, Zanichelli Editore, Bologna 1972, pp. XXIV + 610. [Titolo originale *Waves*]
180. Davydov Alexandr Sergeievič, *Meccanica quantistica*, traduzione di Alexandr Machov, Edizioni Mir, Mosca I ed. 1981, pp. 702
181. Dirac P[aul]. A[drien]. M[aurice]., *The Principles of Quantum Mechanics*, Clarendon Press, Oxford First Edition 1930, Fourth Edition 1958, repr. 1959, pp. 312
182. Haken Hermann-Wolf Hans C., *Fisica atomica e quantistica. Introduzione ai fondamenti sperimentali e teorici*, edizione italiana a cura di Giovanni Moruzzi, traduzione di Giovanni Moruzzi e Clara Bersia, Bollati Boringhieri editore, Torino I ed. 1990, pp. XIV + 564. [Titolo originale *Einführung in die experimentellen und theoretischen Grundlagen*]
183. Halliday David-Resnick Robert-Walker Jearl., *Fondamenti di fisica*, edizione italiana a cura di Lanfranco Cicala, Casa Editrice Ambrosiana, Milano I ed. 1977, IV ed. 1988, pp. xxii + 1062. [Titolo originale *Fundamentals of Physics - Extended*]

184. Jannelli Santi, *Appunti di fisica teorica*, Libreria dell'O.S.P.E., Messina 1950, pp. 390
185. Kittel Charles – Knight Walter D. – Ruderman Malvin A., *La fisica di Berkeley I. Meccanica*, traduzione di Donatello Canalini, Pierfrancesco Cecchi, Franco Fuligni, Franco Mezzetti, Zanichelli Editore, Bologna 1970, pp. XXIV + 500. [Titolo originale *Mechanics*]
186. Lampariello G[iovanni]., *Lezioni di fisica matematica*, Vincenzo Ferrara Editore, Messina [s.d.], pp. 560
187. Lampariello G[iovanni]., *Lezioni di meccanica razionale*, Vincenzo Ferrara Editore, Messina 1946, pp. IV + 864
[con firma di Tullio Spinella]
188. Montgomery D. J. X., *Cosmic Ray Physics*, Princeton University Press, Princeton, New Jersey 1949, pp. vii + 370
[all'interno del volume appunti sui contatori]
189. Orear Jay, *Fisica generale*, traduzione di Nella Tomasini Grimellini e Flavio Strada, Zanichelli, Bologna 1970, pp. xv + 428. [Titolo originale *Fundamental Physics*]
[con dedica del 2.9.70 firmata da "Mamma e Renata"]
190. Persico Enrico, *Introduzione alla fisica matematica*, redatta dal dr. Tino Zeuli, Zanichelli Editore, Bologna II ed. riv. 1948, pp. 400
191. Persico Enrico, *Gli atomi e la loro energia*, Zanichelli Editore, Bologna 1959, pp. XVI + 490
192. Persico Enrico, *Fondamenti della meccanica atomica*, Zanichelli Editore, Bologna Edizione 1939, rist. stereotipa 1968, pp. 510
[all'interno appunti sulle equazioni di Maxwell]
193. Perucca Eligio, *Fisica generale e sperimentale*, volume primo Meccanica – Calore, Unione Tipografico-Editrice Torinese, Torino I ed. 1932, IV ed. II rist. 1945, pp. XX + 744
[copia firmata da Tullio Spinella con un luogo e una data: "Parma 28/5/1945"]
194. Perucca Eligio, *Fisica generale e sperimentale*, volume secondo Ottica – Eletticità e magnetismo, Unione Tipografico-Editrice Torinese, Torino II ed. 1937, IV ed. II rist. 1945, pp. VI + 980
195. Polvani Giovanni, *Lezioni di fisica sperimentale*, raccolte e redatte dal dott. Carlo Salvetti. Meccanica – Acustica, Edizioni CEA, Milano 1942, pp. 456
196. Purcell Edward M., *La fisica di Berkeley 2. Eletticità e Magnetismo*, traduzione di Donatello Canalini, Pierfrancesco Cecchi, Franco Mezzetti, Tommaso Montanari, Zanichelli Editore, Bologna 1971, pp. XVIII + 520. [Titolo originale *Electricity and Magnetism*]
197. Rief Frederick, *La fisica di Berkeley 5. Fisica quantistica*, traduzione di Michelangelo De Maria e Benedetto Tirozzi, Zanichelli Editore, Bologna 1974, pp. XIX + 412. [Titolo originale *Statistical Physics*]

198. Semat Henry, *Introduction to Atomic and Nuclear Physics*, Chapman & Hall, London third edition 1954, pp. xii + 562
199. Tieri L. – Polara V., *Testo di fisica sperimentale ad uso delle Università*, vol. I Meccanica – Acustica – Termologia, Editrice Perrella, Roma 1945, pp. 774
200. Tieri L. – Polara V., *Testo di fisica sperimentale ad uso delle Università*, vol. II Eletticità – Ottica, Editrice Perrella, Roma 1945, pp. 776
201. Wichmann Ey Vind H., *La fisica di Berkeley 4. Fisica quantistica*, traduzione di Alfredo Suvero, Zanichelli Editore, Bologna 1973, pp. XVII + 454. [Titolo originale *Quantum Physics*]

L

Letteratura, opere di Massimo Spinella

202. Betti Laura (a cura di), *Pasolini: cronaca giudiziaria, persecuzione, morte*, prefazione di Alberto Moravia, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1977, pp. 408
[scritti di autori vari, con *Compagno non compagno* di Mario Spinella]
203. Calabria Giosuè – Monti Gilberto, *La pelle dei professori. Per una tipologia della repressione nella scuola*, Feltrinelli Editore, Milano I ed. 1972, pp. 244
204. Cesarani Remo – De Federicis Lidia, *Il materiale immaginario. Letture esemplari dal 1960 ad oggi*, Loescher Editore, Torino 1996, pp. 278
205. Krieg E. (scritto sotto la direzione di), *Mao Tse-Tung l'imperatore rosso di Pechino*, Editions de Crémille, Ginevra 1968, pp. 250
206. Lynn Jack, *Il professore*, Aldo Garzanti Editore, traduzione di Maria Luisa Bocchino, Milano 1972, pp. 286. [Titolo originale *The Professor*]
207. Sensini Alberto, *I professori*, Vallecchi Editore, Firenze 1968, pp. 228
208. Spinella Mario, *Sorella H, libera nos*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1968, pp. 306
[con dedica a “Tullio e Augusta con grande affetto” firmata: “Mario”, del 17.3.68; all'interno del volume due ritagli di rotocalco: il primo di “Panorama” del 28 febbraio 1968, pubblicizza, con foto di Mario Spinella, il romanzo di Mario Spinella *Sorella H, libera nos* e il secondo è la recensione di Salvatore Quasimodo del medesimo romanzo comparsa su “Tempo” del 16.4.68]
209. Spinella Mario, *Conspiratio oppositorum*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1971, pp. 244
[con dedica dell'autore “A Tullio e Augusta con molto affetto”]
210. Spinella Mario, *Memoria della Resistenza*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1974, pp. 268
211. Spinella Mario, *Le donne non la danno*, Edizioni Dedalo, Bari 1982, pp. 252
212. Spinella Mario, *Lettera da Kupjanks*, Arnoldo Mondadori Editore, Milano I ed. 1987, pp. 402

213. Spinella Mario, *Memoria della Resistenza*, introduzione di Emilio Tadini, Giulio Einaudi editore, Torino 1995, pp. X + 268

AR

Arte, storia dell'arte

214. Anonimo, *La donna ideale nella grande pittura. Sei secoli di ritratti*, Rizzoli editore, Milano 1965, pp. 96

215. Anonimo, *Il mondo degli animali nella grande pittura di tutti i tempi*, Rizzoli editore, Milano 1966, pp. 94

216. Antonello da Messina, *L'opera completa di Antonello da Messina*, presentazione di Leonardo Sciascia, apparati critici e filologici di Gabriele Mandel, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1967, pp. 108

217. Argan Giulio Carlo, *L'arte moderna*, RCS Editoriale Quotidiani, Milano [s.d.], pp. 524
[con il saggio di Achille Bonito Oliva, *L'arte fino al 2000*, pp. LIV]

218. Argentieri Giuseppe (a cura di), *Pittori veneti del '700*. Con 51 illustrazioni a colori e 89 illustrazioni in nero, Arnoldo Mondadori Editore, Milano 1968, pp. 176

219. Batacchi Franco, *Guida all'arte moderna contemporanea*, Giovanni De Vecchi Editore, Milano 1991, pp. 240

220. Botticelli, *L'opera completa del Botticelli*, presentazione di Carlo Bo, apparati critici e filologici di Gabriele Mandel, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1967, pp. 120

221. Brera, a cura di Carlo Bertelli, Touring Club Italiano-Rizzoli editore, Milano I ed. 1980, pp. 104

222. Cezanne, testi di Roberta Bernabei, Editrice L'Unità-Elemente Arte, Milano 1992, pp. 64

223. Camesasca Ettore (a cura di), *Da Raffaello a Goya ... da Van Gogh a Picasso*. 50 dipinti dal Museu de Arte di San Paolo del Brasile, Nuove edizioni Gabriele Mazzotta, Milano 1987, pp. 238

224. *Capolavori degli impressionisti*, Istituto Geografico de Agostini, Novara 1995 ("Stampe periodiche/50")

225. *Capolavori impressionistici e postimpressionistici dai musei sovietici*, autori del testo introduttivo A.G. Barskaja e M.A. Bessonova, Collezione Thyssen-Bornemisza, Villa Favorita/Lugano 14giugno-15ottobre 1983, Electa Editore, Milano 1983, pp. 132

226. Caravaggio, *L'opera completa del Caravaggio*, presentazione di Renato Guttuso, apparati critici e filologici di Angela Ottino Della Chiesa, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1967, pp. 112

227. Cotronei Bruno, *L'Arte pittorica in sintesi schematica (dal 40.000 a.c. al 1974 d.c.)*, Oceania Edizioni, Napoli 1988, pp. 156

228. *Da Manet a Giacometti*, 35 opere di impressionisti e post-impressionisti della collezione Selezione dal Reader's Digest, Milano-Palazzo Reale 21 febbraio-30 marzo 1986, introduzione di John Rewald, Casa Editrice Selezione dal Reader's Digest 1985, pp. 84
229. Gauguin, *L'opera completa di Gauguin*, introdotta da scritti del pittore e coordinata da G. M. Sugana, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1972, pp. 120
230. Gauguin, testi di Virginia Bertone, Editrice L'Unità-Elemento Arte, Milano 1992, pp. 64
231. Guttuso Renato, *Mestiere di pittore. Scritti sull'arte e la società*, De Donato editore, Bari, 1972, pp. 428
232. Lenzini Margherita – Micheletti Emma, *I capolavori degli Uffizi*, Bonechi Editore, Firenze [s.d.], pp. 64
233. Louvre, *I dipinti del Louvre*, a cura di Mia Cinotti e Arnauld Brejon de Lavergnée, Touring Club Italiano-Rizzoli editore, Milano I ed. 1980, pp. 160
234. Magritte, Galleria Nazionale d'Arte moderna, Roma, *Magritte e il Surrealismo in Belgio 28 aprile – 4 luglio 1982*, De Luca editore, Roma 1982, pp. 264
235. Magritte, *Da Magritte a Magritte*, a cura di Giorgio Cortenuova e Charly Herscovici, Gabriele Mazzotta editore, Milano 1991, pp. 286
[catalogo della mostra tenuta a Verona, Palazzo Forti, 6 luglio – 20 ottobre 1991]
236. Manet Edouard, *L'opera completa pittorica di Edouard Manet*, presentazione di Marcello Venturi, apparati critici e filologici di Sandra Orienti, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1967, pp. 128
237. Metropolitan Museum, *Metropolitan Museum. New York*, a cura di Claudia Gianferrari, Touring Club Italiano-Rizzoli Editore, Milano I ed. 1983, pp. 160
238. Monet Claude, *L'opera completa di Claude Monet*, introdotta da scritti del pittore e coordinata da Luigina Rossi Bortolatto, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1972, pp. 116
239. Picasso, testi di Alfonso Panzetta, Editrice L'Unità-Elemento Arte, Milano 1992, pp. 64
240. Podwal Mark, *Leonardo di Freud*, traduzione di Ornella Robbiati, Sperling& Kupfer Editori, Milano 1982, 40 tavole. [Titolo originale *Freud's da Vinci*]
241. Raffaello, *L'opera completa di Raffaello*, presentazione di Michele Prisco, apparati critici e filologici di Pierluigi De Vecchi, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1966, pp. 128
242. Renoir, testi di Maria Perosino, Editrice L'Unità-Elemento Arte, Milano 1992, pp. 64
243. Treccani Ernesto, catalogo mostra, Edizioni Galleria d'Arte Pace, Milano 1975, pp. 118
244. Van Dyck, a cura di Katlijne Van der Stighelen, traduzione di Maria Cristina Coldagelli, Leonardo Arte-Elemento Editori Associati, Milano 1998, pp. 142

245. Van Gogh, *L'opera completa di Van Gogh e i suoi nessi grafici*, introdotta da passi dell'epistolario e coordinata da Paolo Lecaldano, volume primo. Da Etten a Parigi, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1971, pp. 120
246. Van Gogh, *L'opera completa di Van Gogh e i suoi nessi grafici*, introdotta da passi dell'epistolario e coordinata da Paolo Lecaldano, volume secondo. Da Arles a Auvers, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1971, pp. 244
247. Van Gogh, , testi di Gabriele Crepaldi, Editrice L'Unità-Elemented Arte, Milano 1992, pp. 64
248. Venturi Lionello, *La pittura del Rinascimento. Da Bruegel a El Greco*, Newton Compton editori, Roma 1989, pp. 140.
249. Venturi Lionello, *La pittura del Rinascimento. Da Leonardo da Vinci a Dürer*, Newton Compton editori, Roma 1989, pp. 138.

A

Atlanti, enciclopedie, dizionari (32 voll.)

250. Atlante Enciclopedico Touring, volume 1, *Italia*, Touring Club Italiano, Milano I ed. 1986, pp. 160
251. Atlante Enciclopedico Touring, volume 2, *Europa*, Touring Club Italiano, Milano I ed. 1987, pp.180
252. Atlante Enciclopedico Touring, volume 3, *Paesi extraeuropei*, Touring Club Italiano, Milano I ed. 1988, pp. 190
253. Atlante Enciclopedico Touring, volume 4, *Storia antica e medievale*, Touring Club Italiano, Milano I ed. 1989, pp. 144
254. Atlante Enciclopedico Touring, volume 5, *Storia moderna e contemporanea*, Touring Club Italiano, Milano I ed. 1990, pp. 168
255. Dizionario della lingua parlata in Italia, a cura di Carlo Salinari, Selvazzano Dentro (Padova), Massarone Editore [s.d.], pp. 1222
256. Dizionario di Filosofia, Rizzoli Editore, Milano I ed. 1976, IV ed. 1979, pp. 604
257. Dizionario italiano-tedesco, tedesco-italiano, parte seconda tedesco-italiano, a cura di Emilio Bidoli e Guido Cosciani, Paravia, Torino-Milano-Firenze 1957, pp. 1254
258. Dizionario scolastico italiano-inglese, inglese-italiano, Società Editrice Internazionale, Torino rist. 1953, pp. 2486
259. Enciclopedia del diritto e dell'economia Garzanti, Garzanti Editore, Milano I ed. 1985, pp. 1280
260. Enciclopedia delle matematiche elementari, volume I, parte I, parte II, a cura di L. Berzolari - G. Vivanti - D. Gigli, Editore Ulrico Hoepli, Milano I ed. 1929, rist. anastatica 1964, pp. XVI + 610
[la sezione *Logica* è di Alessandro Padoa]

261. Enciclopedia delle matematiche elementari, volume II, parte I, parte II, a cura di L. Berzolari - G. Vivanti - D. Gigli, Editore Ulrico Hoepli, Milano 1937, rist. anastatica 1964, pp. XVI + 572
262. Enciclopedia delle matematiche elementari, volume III, parte I, parte III, a cura di Luigi Berzolari, Editore Ulrico Hoepli, Milano rist. anastatica 1967, pp. 610
263. Enciclopedia delle matematiche elementari, volume III, parte II, a cura di Luigi Berzolari, Editore Ulrico Hoepli, Milano 1972, pp. 1038
[all'interno biglietto dell'amico A. Orlando]
264. Enciclopedia Europea, volume I, *Aachen-Bakunin*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1976, pp. 960
265. Enciclopedia Europea, volume II, *Balaam-Cary*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1976, pp. 978
266. Enciclopedia Europea, volume III, *casa-De Koonig*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1977, pp. 1086
267. Enciclopedia Europea, volume IV, *Delacroix-Fozio*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1977, pp. 1074
268. Enciclopedia Europea, volume V, *Fracastoro-Ilva*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1977, pp. 1068
269. Enciclopedia Europea, volume VI, *imagismo-lustrazione*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1978, pp. 1088
270. Enciclopedia Europea, volume VII, *Luta-neutrone*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1978, pp. 1084
271. Enciclopedia Europea, volume VIII, *Neva-Prokrovsk*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1979, pp. 1056
272. Enciclopedia Europea, volume IX, *Pola-Saavedra*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1979, pp. 1116
273. Enciclopedia Europea, volume X, *Saba-tacruri*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1980, pp. 1168
274. Enciclopedia Europea, volume XI, *Taddeo di Bartolo-Zworkin*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1981, pp. 1174
275. Enciclopedia Europea, volume XII, *Bibliografia Repertorio Statistiche*, Aldo Garzanti editore, Milano I ed. 1981, pp. 1328
276. Enciclopedia Garzanti di Filosofia e epistemologia, logica formale, linguistica, psicologia etc., Garzanti Editore, Milano I ed. 1981, pp. 1003
277. Enciclopedia Garzanti di Filosofia, Garzanti Editore, Milano I ed. 1981, nuova ed. 1993, rist. 1998, pp. 1268
278. (The) Encyclopedia of Physics, edited by Robert M. Besançon, Reinhold Publishing Corporation, New York 1966, pp. 832

279. Grande Dizionario Illustrato Medico De Agostini, “dizionario” e “ atlante di anatomia umana”, Istituto Geografico De Agostini, Novara 1979-1986 per il dizionario, 1970-72 per l’atlante di anatomia umana, pp. 1018

280. *Invenzioni e scoperte dalle origini ai nostri giorni*, testi a cura di Renato Caporali e Michele Lauro, Giunti Editore, Firenze-Milano 2001, pp. 223

281. (La) Nuova Enciclopedia Universale Garzanti, Garzanti Editore, Milano I ed. 1982, pp. 1526 [con “Guida all’uso della “garzantina” nella scuola”, pp. 16]

282. Vocabolario italiano-francese, francese-italiano, a cura di Scevola Mariotti, Carlo Signorelli Editore, Milano 1960, pp. 2014