

Bibliografia

- [1] E. Abbott Abbott, *Flatlandia*, Racconto fantastico a più dimensioni, Adelphi, 1995.
- [2] E. Agazzi, D. Palladino, *Le geometrie non euclidee*, Mondadori, 1978.
- [3] V. I. Arnold, *On teaching mathematics*, testo ampliato dell'intervento tenuto il 7 Marzo 1997 all'incontro sull'insegnamento della matematica al Palais de la Découverte de Paris.
- [4] B. H. Bransden, C. J. Joachain, *Physics of atoms and molecules*, Longman Scientific & Technical, New York, 1990.
- [5] H. Poincaré, *Scienza e Metodo*, a cura di Claudio Bartocci, Einaudi, 1997.
- [6] S. Berrone, S. Pieraccini, *Esercizi svolti di Calcolo Numerico*, CLUT 2004.
- [7] CoCoATeam. *CoCoA: A system for doing Computations in Commutative Algebra*. <http://cocoa.dima.unige.it>.
- [8] A. Einstein, *Zur Elektrodynamik bewegter Körper*, Annalen der Physik, **17**, 1905, 891–921.
- [9] A. Einstein, *Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie* Annalen der Physik, **49**, 1916, 769–822.
- [10] V. Erath, *Das Blinde Spiel*, Wunderlich, 1954.
- [11] G. Galilei, *Il Saggiatore*, in Opere di Galileo Galilei (a cura di Franz Brunetti), UTET, Torino, 1980, vol. I.
- [12] L. Gatto, *Un'introduzione amichevole alla Forma Canonica di Jordan*, CLUT, 1998.
- [13] L. Gatto, *Linear ODE: an algebraic perspective*, PM-40, Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, 2012, liberamente scaricabile da https://impa.br/wp-content/uploads/2017/04/PM_40.pdf.

- [14] G. H. Hardy, *Apologia di un matematico*, Gli Elefanti Saggi, Garzanti, 2002 (traduzione di Luisa Saraval).
- [15] H. Meschkowski, *Mutamenti nel pensiero matematico*, Universale Scientifica Boringhieri, 1973.
- [16] G. Monegato, *Metodi e algoritmi per il Calcolo Numerico*, CLUT 2008.
- [17] Platone, *Timeo*, Piccola Biblioteca Universale Rizzoli (con testo greco a fronte), 2003.
- [18] L. Ricolfi, *Matematica per le Scienze Umane*. Uno strumento per i percorsi di Psicologia, Scienze Politiche, Sociologia; Mondadori, 2017.
- [19] C. Rossetti, *Istituzioni di Fisica Teorica*, Levrotto & Bella, 1978.
- [20] W. Rudin, *Principle of Mathematical Analysis*, McGraw–Hill, 1983.
- [21] A. Rupert Hall, *Filosofi in guerra*, La polemica tra Newton e Leibniz, Il Mulino, 1982.
- [22] L. Scuderi, *Laboratorio di Calcolo Numerico* (esercizi di calcolo numerico risolti con MATLAB[®]), CLUT 2005.
- [23] L. Toti Rigatelli, *Matematica sulle barricate* (Vita di Evariste Galois), Sansoni, 1993.