

Bibliografia

sulla misura del tempo e della frequenza (selezione)

Libri a carattere generale e storico

- J. Le Goff. Tempo della Chiesa e tempo del mercante. Einaudi Paperbacks, 1977.
- G. de Santillana, H. von Dechend. Il mulino di Amleto. Saggio sul mito e sulla struttura del tempo. Adelphi, 1984.
- D.S. Landes. Storia del tempo. Mondadori, 1984.
- N. Elias. Saggio sul tempo. Il Mulino, 1986.
- Prigogyne. Dall'essere al divenire. Tempo e complessità nelle scienze fisiche. Einaudi, 1986.
- Prigogyne. La nascita del tempo. Bompiani, 1988.
- J. Rifkin. Guerre del tempo. CDE, 1989.
- E. Arborio Mella. La misura del tempo nel tempo. Hoepli, 1990.
- K. Pomian. L'ordine del tempo. Einaudi, 1992.
- A. Aveni. Gli imperi del tempo - calendari, orologi e culture. Dedalo, 1993.
- M. Barberito, A. Martini. Roma- Misura del tempo. Technimedia Wrist, 1994.
- F. Maiello. Storia del calendario - la misurazione del tempo. Einaudi, 1994.
- D. Sobel. Longitudine. Rizzoli, 1996.
- J. P. Hebel. Storie di calendario. Marsilio Editori, 1996.
- C.M. Cipolla. Le macchine del tempo. Il Mulino, 1997.
- D. Guedj. Il meridiano. Longanesi, 1997.
- A. Borst. Computus – tempo e numero nella storia d'Europa. Il Melangolo, 1997.
- A. Torno. La truffa del Tempo. Mondadori, 1999.
- M. Francipane. L'avventura del calendario. Sonzogno, 1999.
- G. Pettinato. La scrittura celeste – La nascita dell'astrologia in Mesopotamia. Oscar Mondadori, 1999.
- C. Tugnoli e al.. Diacronia e sincronia. Franco Angeli, 2000.
- J. Gleick. Sempre più veloce. Rizzoli, 2000.
- C.M. Martini. Figli di Crono- Undicesima cattedra dei non credenti. Raffaello Cortina Editore, 2001.
- A. Cattabiani. Planetario. Oscar Mondadori, 2001.
- A. Zichichi. L'irresistibile fascino del tempo. Il Saggiatore, 2002.
- D. Guedj. La chioma di Berenice. Longanesi, 2003.
- F. Cardini. Il libro delle feste. Philobiblon Edizioni, 2003.
- M. Baigent. Il cielo di Babilonia. Marco Tropea, 2003.
- P. Galison. Gli orologi di Einstein, le mappe di Poincarè. Raffaello Cortina, 2004.
- R. Carretta. I labirinti del Tempo – Storia di una imperfetta armonia. Edizioni Medusa, 2004.

M. Hack, P. Battaglia, R. Buccheri. L'idea del Tempo. UTET Libreria, 2005.

Libri in lingua inglese

G.J. Whitrow. Time in History. Oxford University Press, 1989.

J. James. The music of the Spheres. Abacus, 1995.

D. Howse. Greenwich time and the discovery of the longitude. Philip Wilson Publishers, 1997.

G. Dohrm van Rossum. History of the hour – clock and modern temporal orders. University of Chicago Press, 1998.

E.G. Richards. Mapping Time – The calendar and its history. Oxford University Press, 1998.

J. Jespersen, J. Fitz-Randolph. From sundials to atomic clocks - Understanding time and frequency. Monograph 155. NIST, 1999.

J.L. Heilbron. The Sun in the Church – Cathedrals as solar observatories. Harvard University Press, 1999.

T. Jones. Splitting the second – the story of atomic time. IOP Publishing Ltd., 2000.

D. Steel. Eclipse. Headline Book Publishing, 2000.

J.P. Mohen. Standing stones – Stonehenge, Carnac and the world of megaliths. Thames and Hudson, 2004.

Libri specialistici

J.Vanier, C. Audoin. The quantum physics of atomic frequency standards. Adam Hilger, 1989.

CHRONOS. La mesure de fréquence des oscillateurs. Masson, 1991.

R. Mannucci, F.Cordara. Misurare il tempo e la frequenza. Il Rostro, 1997.

C. Audoin, B. Guinot. The measurement of Time – Time, Frequency and the Atomic Clock. Cambridge University Press, 2001.

Fiction

A. Lightman. Einstein's Dream – a novel. Warner Books, 1993.

G. Bataille. Il signore del Tempo. Einaudi, 1998.

Libri per ragazzi

T. Sclavi. Dylan Dog n.132 – L'uomo che vende il tempo. Sergio Bonelli Editore, 1997.

G. Verne. Mastro Zaccaria, ovvero l'anima dell'orologiaio. Gruppo Art Edizioni, 2002.