

Bibliografia esposizione

- Hawking S, 1942. *La teoria del tutto: origine e destino dell'universo*. 12.^a ed. Milano: Rizzoli; 2018.
- Hawking S, 1942, Sosio L, 1935. *Buchi neri e universi neonati: riflessioni sull'origine e il futuro del cosmo*. Milano: BUR; 2018.
- Hawking S, 1942, Tombesi F, Lopiparo F. *Perchè l'universo?* Roma: Castelvecchi; 2018.
- Hawking S, 1942, Penrose R, 1931. *La natura dello spazio e del tempo: che cosa la mente umana può comprendere dell'Universo*. Milano: BUR; 2017.
- Hawking S, 1942, Sagan C, 1934-1996. *Dal big bang ai buchi neri: breve storia del tempo*. Milano: RCS; 2015.
- Krauss LM, Hawking S, 1942. *La fisica di Star Trek*. Milano: RCS; 2015.
- Penrose R, 1931. *Dal Big bang all'eternità: i cicli temporali che danno forma all'uniforme*. Milano: RCS; 2015.
- Mukhanov V. *Physical foundations of cosmology*. 2.th ed. Cambridge: Cambridge University Press; 2012.
- Penrose R, 1931. *La strada che porta alla realtà: le leggi fondamentali dell'universo*. 7.^a ed. Milano: BUR Rizzoli; 2011.
- Gibbons GW, Rankin SJ, 1966, Shellard EPS. *The future of theoretical physics and cosmology: celebrating Stephen Hawking's contributions to physics*. Cambridge: Cambridge University Press; 2009.
- Hawking S, 1942, Galeotti P. *Cosmologia e gravitazione*. [Nuova ed. ita riv. e aggiornata a cura di Piero Galeotti]. Torino: Bollati Boringhieri; 2009.
- Weinberg S, 1933. *Cosmology*. New York; Oxford: Oxford University Press; 2008.
- Hawking S, 1942, Mlodinow L. *La grande storia del tempo*. Milano: Rizzoli; 2005.
- Cheng T. *Relativity, gravitation, and cosmology: a basic introduction*. New York; Oxford: Oxford University Press; 2005.
- Susskind L. *An introduction to black holes, information and the string theory revolution: the holographic universe*. Hackensack, NJ: World Scientific; 2005.
- Islam JN. *An introduction to mathematical cosmology*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press; 2001.
- Feynman RP, 1918-1988, Weinberg S, 1933. *Elementary particles and the laws of physics: the 1986 Dirac Memorial Lectures*. Cambridge: Cambridge University Press; 2001.
- Stachel JJ, 1928, Penrose R, 1931, Bergia S. *L'anno memorabile di Einstein: i cinque scritti che hanno rivoluzionato la fisica del Novecento*. Bari: Edizioni Dedalo; 2001.
- Coles P, Ellis G. *Is the universe open or closed?* Cambridge: Cambridge University Press; 1997.
- Hawking S, 1942, Stone G, Dobner T. *Come leggere Stephen Hawking: dal big bang ai buchi neri: vita ricerche idee*. Milano: Rizzoli; 1992.
- Hawking S, 1942, Ellis GFR. *The large scale structure of space-time*. Cambridge [etc.]: Cambridge University Press; 1979.
- Dirac PAM, 1902. *Directions in physics: Lecture delivered during a visit to Australia and New Zealand, August-September 1975*. New York [etc.]: J. Wiley & Sons; 1978.
- Dirac PAM, 1902. *I principi della meccanica quantistica*. 2.^a ed. Torino: Boringhieri; 1976.
- Valetti A. *Invito al firmamento: ciò che si vede, ciò che si conosce*. Brescia: Editrice La Scuola; 1974.
- Craig RA, 1922. *Alla soglia dello spazio*. Bologna: Zanichelli; 1973.
- Silk J, 1942. *The big bang: the creation and evolution of the Universe*. San Francisco: W. H. Freeman and company.