

Alcune proposte...

- Bill Bryson **Breve storia di (quasi) tutto** Guanda
- John Powell **Come funziona la musica** Salani Editore
- Jim Al-Khalili **Sunfall** Bollati Boringhieri
- Nicola Armaroli, Vincenzo Balzani **Energia per l'astronave Terra** Zanichelli
- Nicola Ludwig, Gianbruno Guerrierio **La scienza nel pallone** Zanichelli
- Peter Atkins **Le regole del gioco** Zanichelli
- D.F.Styer **Capire davvero la relatività** Zanichelli
- R. March **Fisica per poeti** Ed. Dedalo
- M. Frayn **Copenaghen** Sironi Editore
- G.F.Giudice **Odissea nello zeptospatio** Springer
- Peter Atkins **Perché l'universo funziona così** Zanichelli
- Ugo Amaldi **Sempre più veloci** Zanichelli
- Gianfranco Pacchioni **Quanto è piccolo il mondo** Zanichelli
- George Gamow, Russell Stannard **Il nuovo mondo di Mr.Tompkins** Zanichelli
- Rezzolla Luciano **L'irresistibile attrazione della gravità** Rizzoli
- Tommaso Ghidini **Homo Caelestis** Longanesi
- Abraham Pais **Einsten. "Sottile è il Signore"** Bollati Boringhieri
- Freeman Dyson **Turbare l'universo** Bollati Boringhieri
- Giorgio Parisi **In un volo di storni** Rizzoli
- Alessandro Vespignani **L'algoritmo e l'oracolo** Il Saggiatore
- Alessandro Vespignani **I piani del nemico** Rizzoli
- Lucio Russo **Segmenti e bastoncini** Feltrinelli
- Lucio Russo **La rivoluzione dimenticata** Feltrinelli
- Marc Raboy **Marconi The Man Who Networked The World** Oxford University Press
- Alfio Quarteroni **Le equazioni del cuore, della pioggia e delle vele** Zanichelli
- Craig Callender, Ralph Edney **Il tempo a fumetti** Raffaello Cortina Editori
- Heisenberg , **Fisica e filosofia** , Feltrinelli
- Rovelli, **La realtà non è come ci appare**, Feltrinelli