

# Qualche suggerimento di lettura...



**Tullio Basaglia – Scientific Information  
Service**

Il mondo secondo la fisica quantistica : segreti e  
meraviglie della scienza che sta cambiando la nostra  
vita – Fabio Fracas  
Sperling & Kupfer, 2017

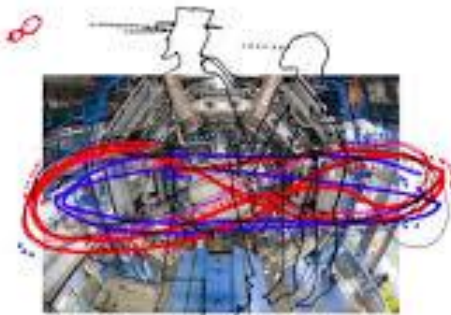


# Dal protone al bosone di Higgs : nel grande acceleratore del CERN – Mario Campanelli Archivio Dedalus Edizioni, 2017



*Mario Campanelli*

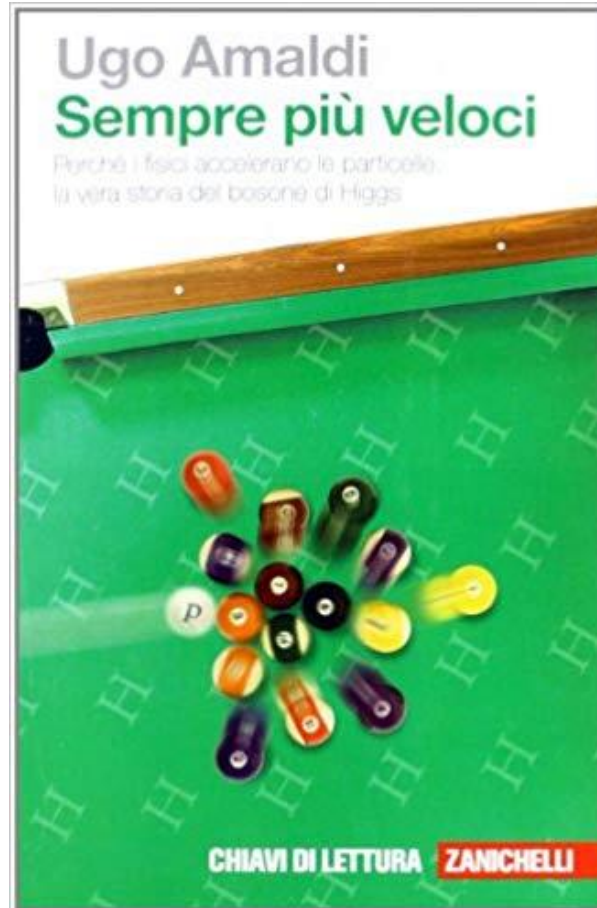
DAL PROTONE AL BOSONE DI HIGGS:  
NEL GRANDE ACCELERATORE DEL CERN



LHC

# Sempre più veloci – Ugo Amaldi

Zanichelli, 2012



# La nascita imperfetta delle cose – Guido Tonelli Rizzoli, 2016



Cercare mondi – Guido Tonelli  
Rizzoli, 2017



# A caccia del bosone di Higgs - Luciano Maiani Mondadori, 2013



# Il bosone di Higgs – Jim Baggott Adelphi, 2012





# Odissea nello Zeptospatio – Gian Giudice Springer, 2010



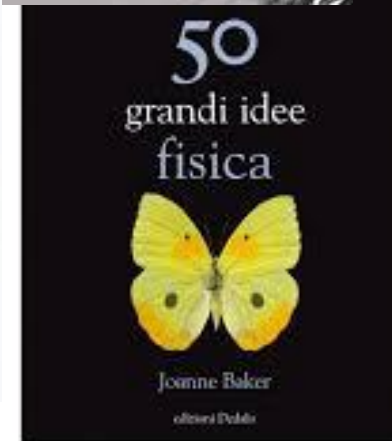
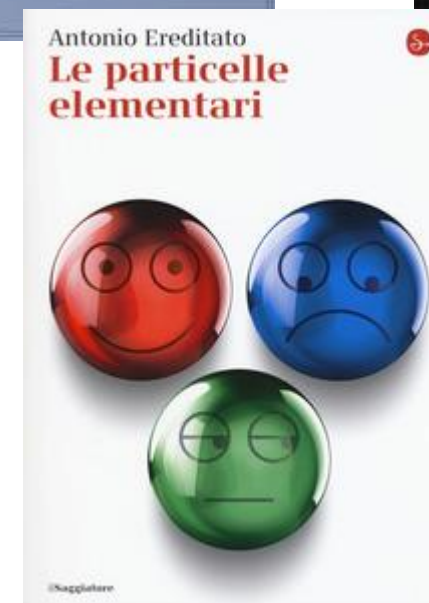
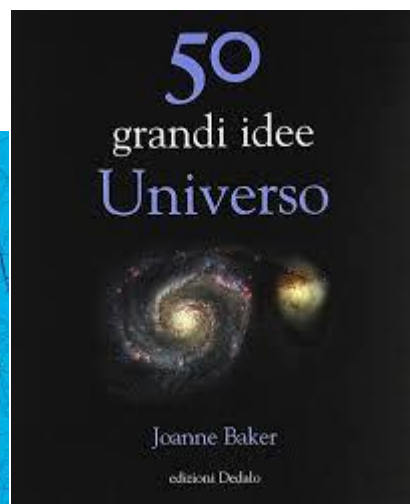
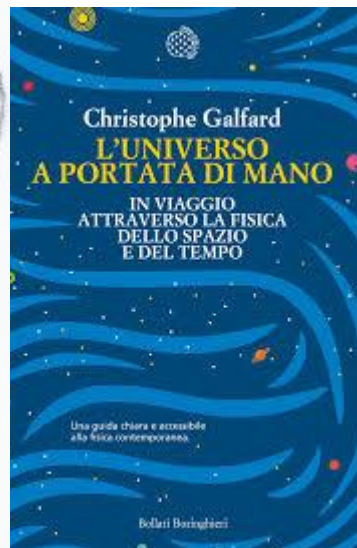
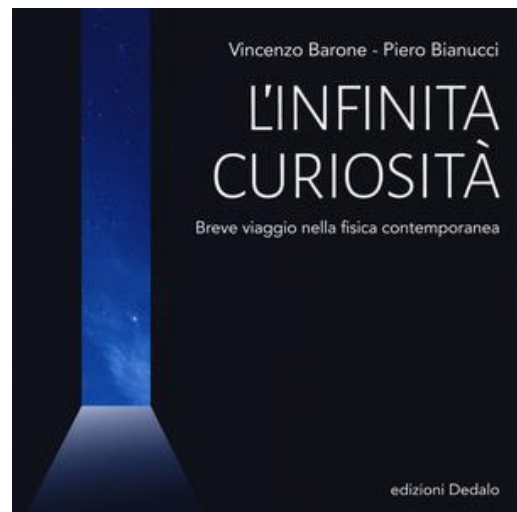
# Simmetrie dell'universo – Paolo Berra Dedalo, 2013



# L'enigma dei raggi cosmici – Alessandro De Angelis Springer, 2012



# Altri titoli....



## Altri titoli....

- Il fantasma dell'universo: che cos'è il neutrino / Votano, Lucia
- Sette brevi lezioni di fisica / Rovelli, Carlo
- La realtà non è come ci appare. La struttura elementare delle cose / Rovelli, Carlo
- 50 grandi idee. Universo / Baker, Joanne
- 50 grandi idee. Fisica quantistica / Baker, Joanne
- Cinquanta grandi idee di fisica / Baker, Joanne
- L'universo a portata di mano / Galfard, Christophe
- Il minimo teorico / Susskind, Leonard
- Nero come un buco nero / Ioli, Elena
- Il mistero del mondo quantistico / Thibault Damour
- L'infinita curiosità. Breve viaggio nella fisica contemporanea / Barone, Bianucci
- Il cosmo della mente / Boncinelli-Ereditato + Le particelle elementari / Ereditato