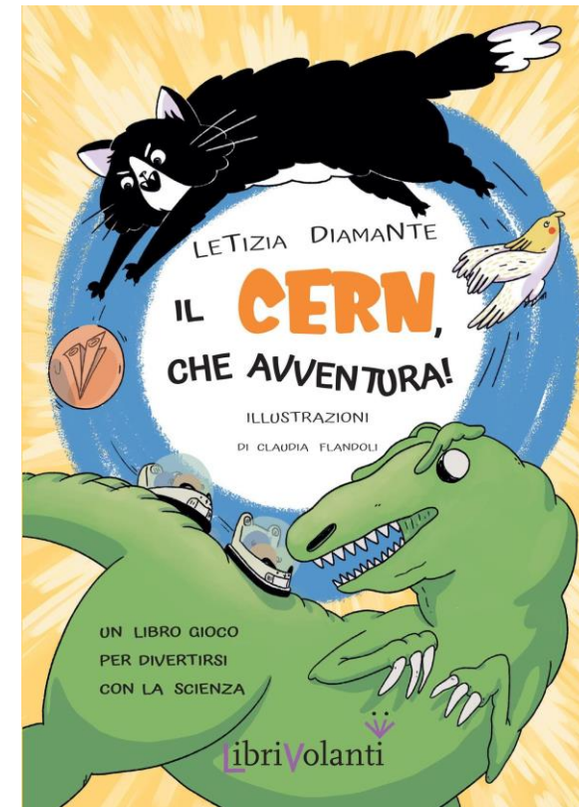
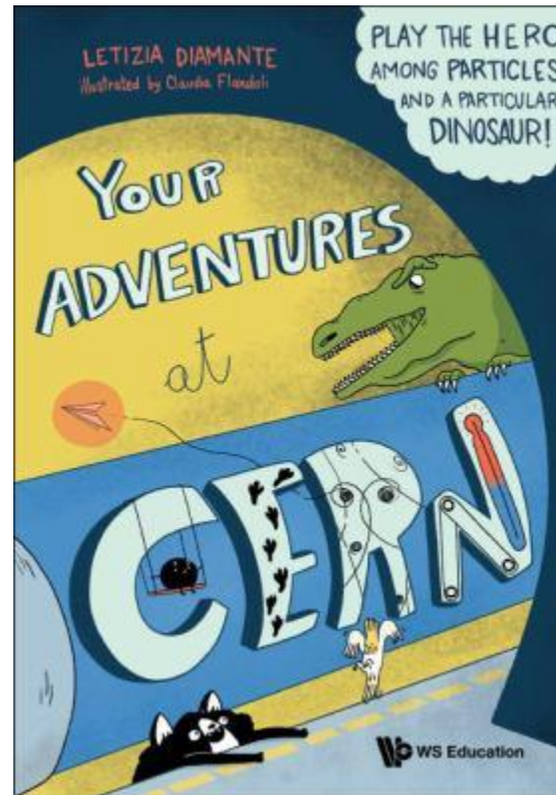


Qualche suggerimento di lettura...



Your adventures at CERN = Il CERN, che avventura!

Letiziadiamante.com



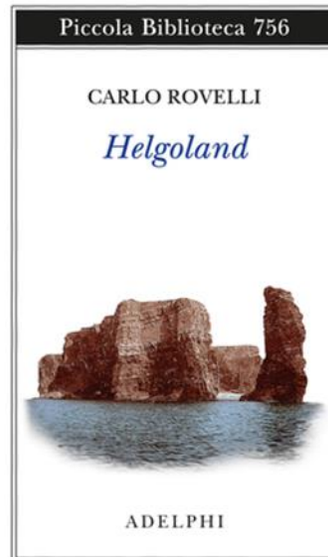
Il lungo viaggio delle onde gravitazionali – Paola Catapano, Textus edizioni, 2021



Helgoland, Adelphi (2020)

Sette brevi lezioni di fisica, Adelphi (2014)

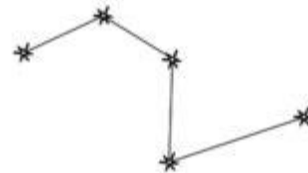
Carlo Rovelli



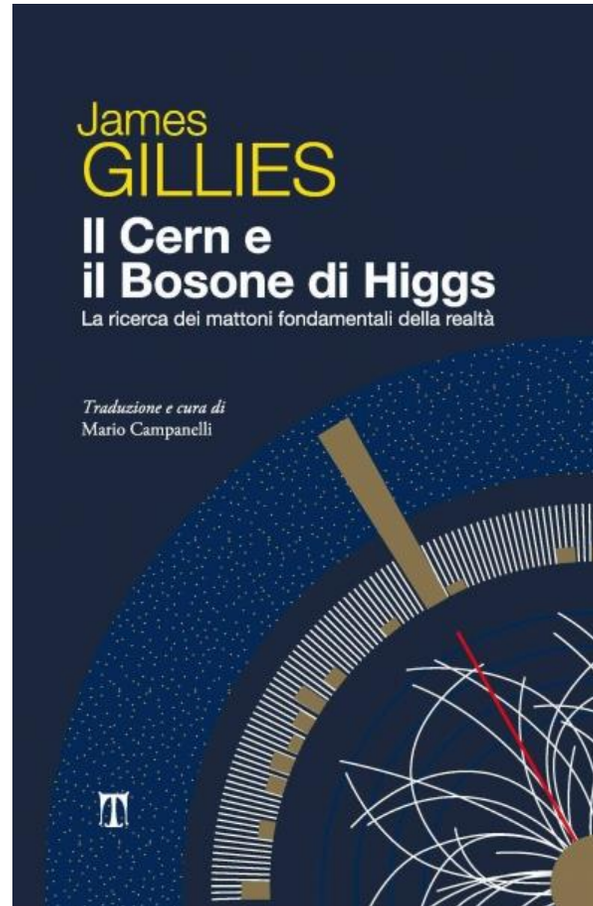
Notte siriana: taccuini di astrofisica – Monica Colpi Scienza Express, 2020

Monica Colpi

notte siriana
Taccuini di astrofisica



Il CERN e il bosone di Higgs: la ricerca dei mattoni fondamentali della realtà – James Gillies, traduzione e cura di Mario Campanelli, Textus edizioni, 2019

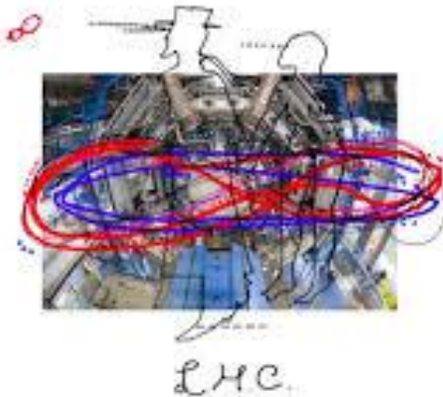


Dal protone al bosone di Higgs : nel grande acceleratore del CERN – Mario Campanelli Archivio Dedalus Edizioni, 2017

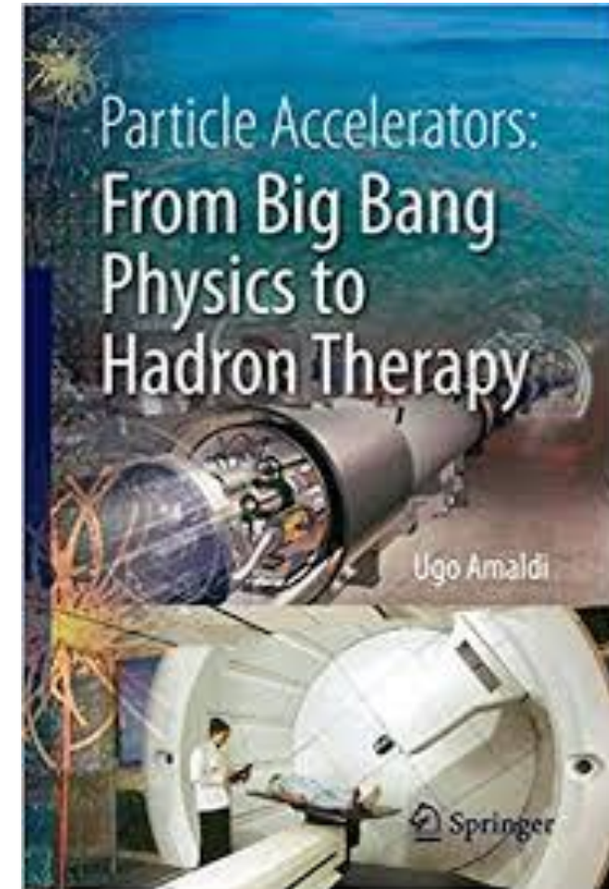
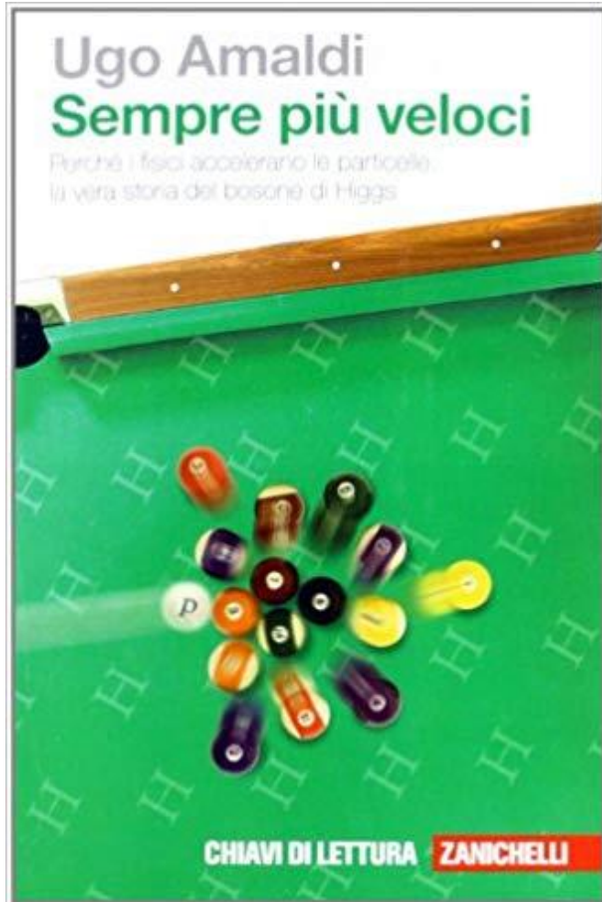


Mario Campanelli

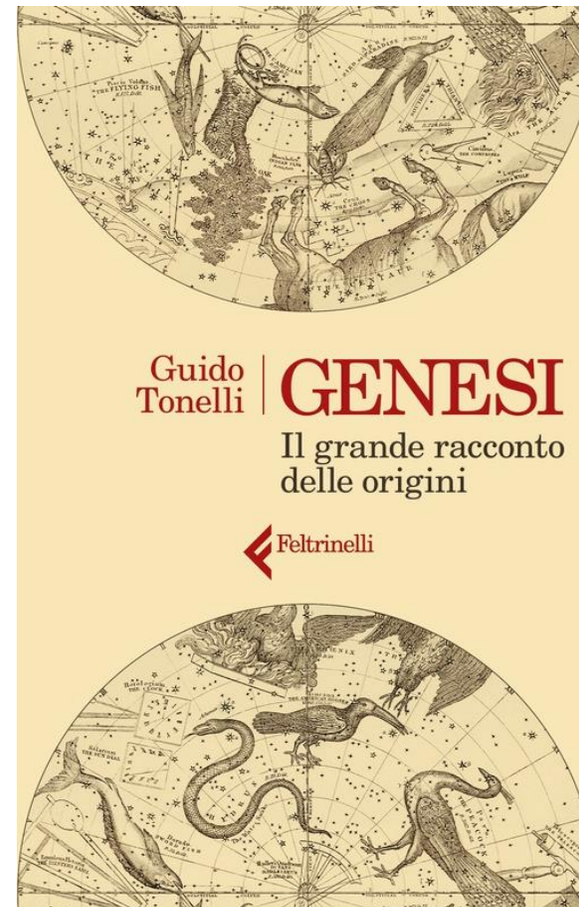
DAL PROTONE AL BOSONE DI HIGGS:
NEL GRANDE ACCELERATORE DEL CERN



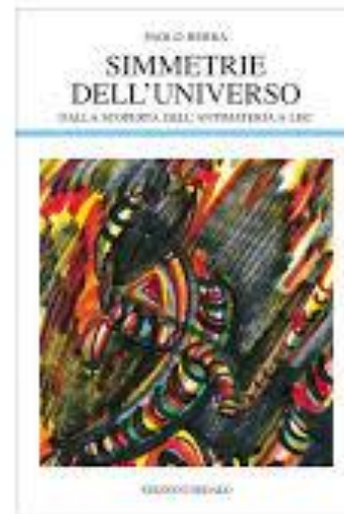
Sempre più veloci, Zanichelli (2012)
Particle accelerators: from Big Bang physics to hadron therapy, Springer
(2015)
Ugo Amaldi



Tempo: il sogno di uccidere *Chrónos*, Feltrinelli (2021)
La nascita imperfetta delle cose, Rizzoli (2016)
Guido Tonelli



Simmetrie dell'universo – Paolo Berra Dedalo, 2013



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



Il bosone di Higgs – Jim Baggott Adelphi, 2012



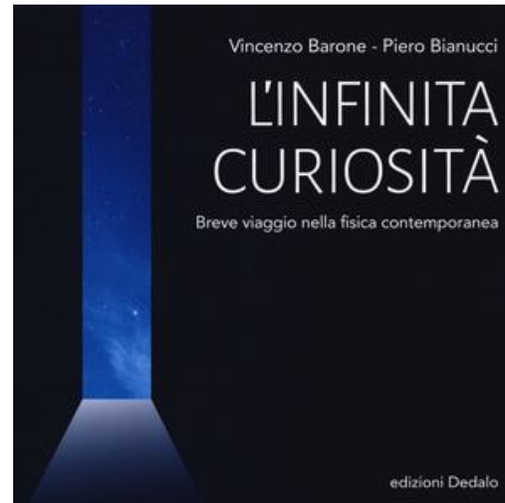
Odissea nello Zeptospatio: un viaggio nella fisica dell'LHC– Gian Giudice Springer, 2010



Guida turistica per esploratori dello spazio – Antonio Ereditato Il Saggiatore, 2019



L'infinita curiosità – Barone e Bianucci, Dedalo, 2017



Nero come un buco nero – Elena Ioli, Dedalo, 2013



Il fantasma dell'Universo: che cos'è il neutrino – Lucia Votano, Carocci, 2015



Altri titoli....

