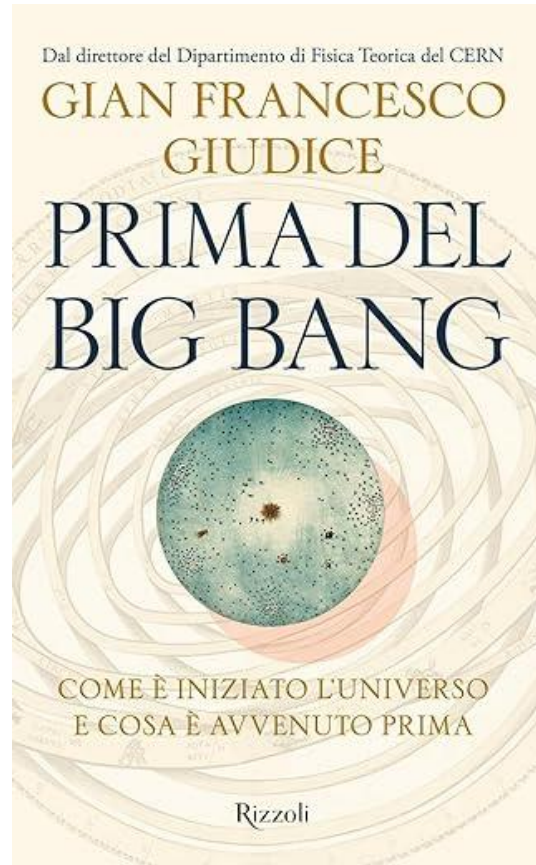


# Qualche suggerimento di lettura...



# Prima del Big Bang, Rizzoli, 2023

Gian Giudice

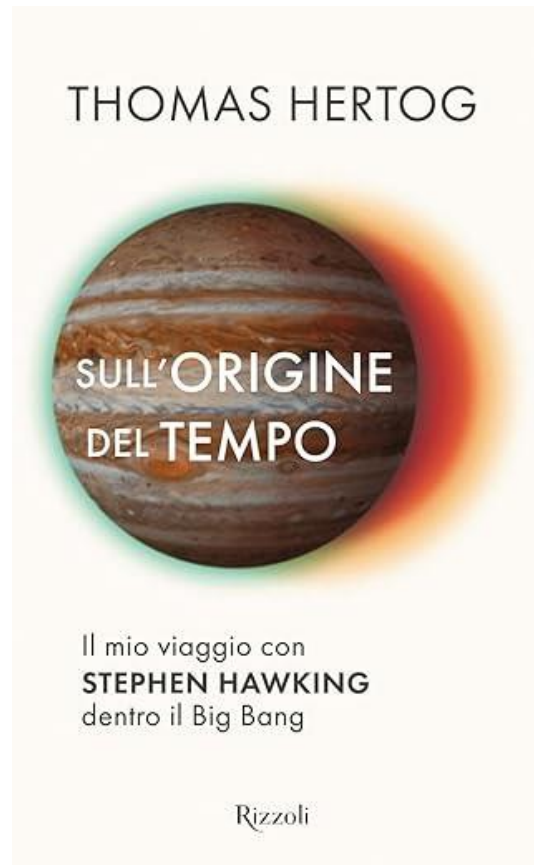


# Quando si accesero le stelle. Un grande scienziato ti racconta la nascita dell'universo, Feltrinelli Kids, 2022

Guido Tonelli



Sull'origine del tempo.  
Il mio viaggio con Stephen Hawking dentro il Big Bang, Rizzoli, 2023  
Thomas Hertog



# Mirabilis. Cinque intuizioni (più altre in arrivo) che hanno rivoluzionato la nostra idea di universo

Ersilia Vaudo





Ogni cosa è collegata. Pauli, Jung, la fisica quantistica, la sincronicità,  
l'amore e tutto il resto, Mondadori, 2023  
Gabriella Greison



# Il mio neutrino, Rubbettino, 2022

Antonio Ereditato



# Armati di scienza, Cortina, 2021

Elena Cattaneo

ARMATI  
ELENA DI  
CATTANEO  
SCIENZA



*Raffaello Cortina Editore*



# Manuale di sopravvivenza nell'era della disinformazione. La buona abitudine al ragionamento scientifico, Scienza Express, 2022

David J. Helfand



# Nanorobot e gatti quantistici. Grandi scoperte e invenzioni degli ultimi cinquecento anni, Dedalo, 2023

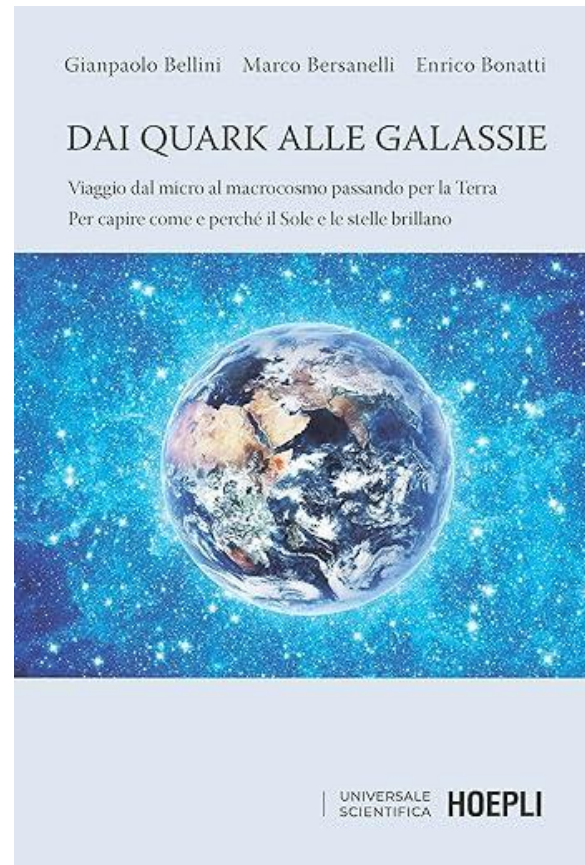
Jennifer Ouellette



# Dai quark alle galassie. Viaggio dal micro al macrocosmo passando per la Terra. Per capire come e perché il Sole e le stelle brillano,

Hoepli, 2022

Bellini, Bersanelli, Bonatti

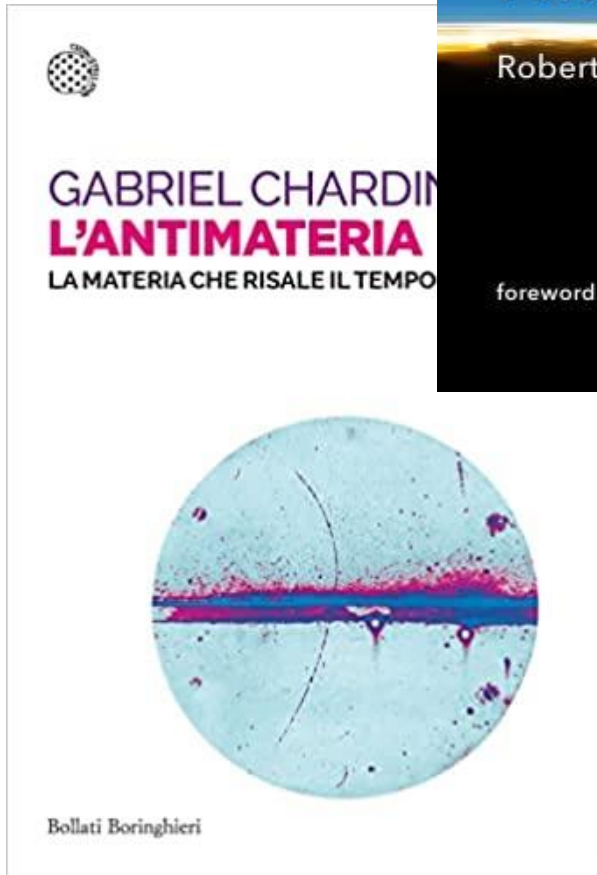


# Ci vuole un fisico bestiale, Mondadori, 2023

## Vincenzo Schettini



# Altri titoli....



Tullio Basaglia (CERN Scientific Information Service, in pensione)