



Peter William Atkins

Le regole del gioco

Come la termodinamica fa funzionare l'universo

Collana a cura di Lisa Vozza e Federico Tibone

Chiavi di lettura

2010

Tra le numerose leggi della natura scoperte dalla scienza, quattro in particolare guidano e condizionano tutto ciò che avviene nell'universo: sono le leggi della termodinamica, potenti quanto eleganti. Su tutte campeggia il celebre «secondo principio», la legge che spiega perché una fiamma ci riscalda, ma anche perché il nostro cervello riesce a formulare pensieri. Di più, il secondo principio rende conto del perché accada qualcosa, anziché nulla. Ed è la legge che svela addirittura il destino ultimo di tutto ciò che esiste ed esisterà nel cosmo.

1 Tutti volumi e versioni

I prezzi, comprensivi di IVA, possono variare senza preavviso.

In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.

Volume unico

Pagine: 144 ISBN: 9788808061454

Disponibile in 5 gg lavorativi

[chiudi](#)

[Mostra carrello](#)