

I 5 migliori libri sui paradossi

[N notiziescientifiche.it/i-5-migliori-libri-sui-paradossi/](https://notiziescientifiche.it/i-5-migliori-libri-sui-paradossi/)

GP

21 maggio 2023



[Vai direttamente alla lista ▼](#)

Logica e filosofia convergono nel regno del paradosso, un enigma che sfida la comprensione. I paradossi, apparentemente contraddittori o assurdi, rivelano spesso verità intrinseche ed è forse questa una delle caratteristiche che affascinano di più le persone. I libri sui paradossi coprono una vasta gamma di argomenti, comprese le origini storiche come i paradossi di Zenone e la loro evoluzione nel tempo.

Di cosa parlano i libri sui paradossi?

In questa raccolta di libri, approfondiamo l'intrigante e stimolante regno dei paradossi. Ogni libro esplora diversi aspetti del ragionamento paradossale e il suo impatto su vari campi, dalla fisica e filosofia alla psicologia.

Le lunghezze e le edizioni

Per quanto riguarda le lunghezze di questi libri, rientrano in un intervallo moderato, con alcuni leggermente più corti e altri che vanno un po' oltre. Il libro più corto della lista è *Paradosso e controparadosso*, con poco più di 150 pagine, mentre il libro più lungo è *La*

fisica del diavolo, che supera le 250 pagine.

L'edizione più antica è Paradosso e controparadosso, pubblicata nel 2003, mentre Logica dei paradossi è stato pubblicato nel 2022.

Lista dei migliori libri sui paradossi su Amazon

In basso la lista dei 5 migliori libri sui paradossi che sono disponibili su Amazon:

La fisica del diavolo. Maxwell, Schrödinger, Einstein e i paradossi del mondo



Jim Al-Khalili

LA FISICA DEL DIAVOLO

MAXWELL,
SCHRÖDINGER,
EINSTEIN E I PARADOSSI
DEL MONDO

Il lato ironico e imprevedibile
della fisica raccontato da un maestro
della divulgazione



Bollati Boringhieri

Titolo: *La fisica del diavolo*

Sottotitolo: *Maxwell, Schrödinger, Einstein e i paradossi del mondo*

ISBN-13: 978-8833923123

Autore: Jim Al-Khalili

Traduttore: Laura Servidei

Editore: Bollati Boringhieri

Edizione: quindicesima (20 settembre 2012)

Pagine: 258

Recensioni: [vedi](#)

Formato: copertina rigida

Logica dei paradossi. Esercizi di ginnastica filosofica ai confini del pensabile



Titolo: *Logica dei paradossi*

Sottotitolo: *Esercizi di ginnastica filosofica ai confini del pensabile*

ISBN-13: 978-8851199906

Autore: Ermanno Bencivenga

Editore: [UTET](#)

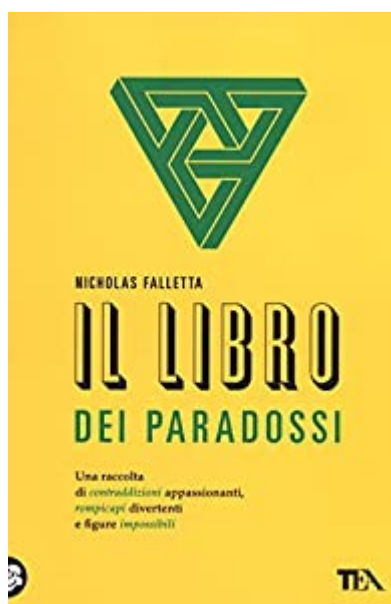
Edizione: 5 aprile 2022

Pagine: 197

Recensioni: [vedi](#)

Formato: copertina flessibile

Il libro dei paradossi



Titolo: *Il libro dei paradossi*

ISBN-13: 978-8850254828

Autore: Nicholas Falletta

Traduttore: Lucia Parodi

Traduttore: Massimo Parodi

Editore: TEA

Edizione: 12 settembre 2019

Pagine: 244

Recensioni: [vedi](#)

Formato: copertina flessibile

Paradosso e controparadosso



Titolo: *Paradosso e controparadosso*

ISBN-13: 978-8870788129

Autore: Aa. Vv.

Editore: Raffaello Cortina Editore

Edizione: 24 marzo 2003

Pagine: 157

Recensioni: [vedi](#)

Formato: copertina flessibile

L**paradossi di Zenone**



Titolo: *I paradossi di Zenone*

ISBN-13: 978-8843062676

Autore: Vincenzo Fano

Editore: Carocci

Edizione: 1 marzo 2012

Pagine: 142

Recensioni: [vedi](#)

Formato: copertina flessibile

FAQ sui libri sui paradossi

Quali sono i tre migliori libri sui paradossi su Amazon?

Qual è il miglior libro sui paradossi della fisica?

È *La fisica del diavolo. Maxwell, Schrödinger, Einstein e i paradossi del mondo* del 2012.

Qual è il miglior libro di logica dei paradossi?

È *Logica dei paradossi. Esercizi di ginnastica filosofica ai confini del pensabile* del 2022.

Tabella riepilogativa dei migliori libri sui paradossi

Titolo	Autore	Edizione	Pagine
<u>La fisica del diavolo. Maxwell, Schrödinger, Einstein e i paradossi del mondo</u>	Al-Khalili, Jim; Servidei, Laura (traduttore)	2012	258
<u>Logica dei paradossi. Esercizi di ginnastica filosofica ai confini del pensabile</u>	Bencivenga, Ermanno	2022	197
<u>Il libro dei paradossi</u>	Falletta, Nicholas; Parodi, Lucia (traduttore); Parodi, Massimo (traduttore)	2019	244
<u>Paradosso e controparadosso</u>	Aa. Vv.	2003	157
<u>I paradossi di Zenone</u>	Fano, Vincenzo	2012	142