



# Calendario del Club del Libro di Pepite gennaio 2023 – aprile 2023

Mercoledì 11 gennaio 2023, ore 20

Mercoledì 25 gennaio 2023, ore 20

## **Discussione del libro “In un volo di storni” di Giorgio Parisi**

Il premio Nobel Parisi spiega la fisica della complessità a partire dai suoi lavori: come emergono sistemi complessi da regole semplici?

(link al libro: <https://amzn.to/3CgMlgR>)

---

Mercoledì 1 febbraio 2023, ore 20

Mercoledì 15 febbraio 2023, ore 20

## **Discussione del libro “Passaggi curvi” di Lisa Randall**

L'autrice, esperta di dimensioni extra, cosmologia e teoria delle stringhe, mostra come il nostro possa essere un universo a quattro dimensioni immerso in una realtà multidimensionale.

(link al libro: <https://amzn.to/3CdaO6Q>)

---

Mercoledì 8 marzo 2023, ore 20

Mercoledì 22 marzo 2023, ore 20

## **Discussione del libro “La fisica del cambiamento climatico” di Lawrence Krauss**

Fisico teorico e ottimo divulgatore, Krauss illustra le cause fisiche del cambiamento climatico a partire da dati comprovati, con un'esposizione lucida e accurata.

(link al libro: <https://amzn.to/3ibCKB9>)

---

Mercoledì 5 aprile 2023, ore 20

Mercoledì 19 aprile 2023, ore 20

## **Discussione del libro “L'evoluzione della fisica” di Albert Einstein e Leopold Infeld**

Un libro eccezionale, in cui Infeld e Einstein, autore della teoria della relatività nonché padre della meccanica quantistica, espongono l'evoluzione del pensiero scientifico dagli arbori fino a inizio '900.

(link al libro: <https://amzn.to/3kSTY7P>)

**Per qualsiasi domanda e per avere più informazioni potete scrivere a:**

[roberta@pepitediscienza.it](mailto:roberta@pepitediscienza.it)

Nota: alcune date potrebbero fluttuare o alcuni argomenti potrebbero scambiarsi di data

Copyright Pepite di Scienza 2023, tutti i diritti riservati