

Tags: Iperspazio. Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni del tempo e la decima dimensione libro pdf download, Iperspazio. Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni del tempo e la decima dimensione scaricare gratis, Iperspazio. Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni del tempo e la decima dimensione epub italiano, Iperspazio. Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni del tempo e la decima dimensione torrent, Iperspazio. Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni del tempo e la decima dimensione leggere online gratis PDF

Iperspazio. Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni del tempo e la decima dimensione PDF

Michio Kaku



Questo è solo un estratto dal libro di Iperspazio. Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni del tempo e la decima dimensione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Michio Kaku
ISBN-10: 9788893192040
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1049 KB

DESCRIZIONE

Esistono gli universi paralleli? Possiamo raggiungere queste nuove dimensioni? La scienza ufficiale per molto tempo non si è occupata di queste ipotesi; oggi invece, nuove teorie come quella dell'Iperspazio sono il fulcro dell'attività scientifica e sostengono che dimensioni inesplorate potrebbero essere incredibilmente vicine. Capaci di circondare completamente la nostra realtà e di attraversare lo spazio in cui ci muoviamo, esse sarebbero tuttavia al di fuori della portata dei nostri sensi. Se davvero esistessero altre dimensioni parallele a quella che abitiamo, non sarebbe affatto improbabile neppure l'esistenza di punti di contatto tra una dimensione e l'altra. Con questo libro, Michio Kaku si rivolge a quei lettori che vogliono comprendere meglio l'universo, portandoli a conoscenza delle moderne ricerche scientifiche al riguardo. In questo modo viene finalmente resa disponibile anche al grande pubblico la teoria dell'Iperspazio, presentata dall'autore con rigore scientifico ma con un linguaggio semplice. Questa teoria potrebbe rappresentare ciò che Einstein inseguì invano: una legge capace di spiegare e includere tutte le leggi della natura, dalla più piccola particella atomica alla più vasta galassia.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni del tempo e la decima dimensione.

IPERSPAZIO - HYPERSPACE. Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni de tempo e la decima dimensione. kaku michio Disponibilità: solo 2 ...

Iperspazio. Un viaggio scientifico attraverso gli universi paralleli, le distorsioni del tempo e la decima dimensione ... universi paralleli, le distorsioni del tempo ...

**IPERSPAZIO. UN VIAGGIO SCIENTIFICO ATTRAVERSO GLI UNIVERSI PARALLELI, LE
DISTORSIONI DEL TEMPO E LA DECIMA DIMENSIONE**

[Leggi di più ...](#)