Tags: La forma dello spazio profondo. La teoria delle stringhe e la geometria delle dimensioni nascoste dell'universo libro pdf download, La forma dello spazio profondo. La teoria delle stringhe e la geometria delle dimensioni nascoste dell'universo scaricare gratis, La forma dello spazio profondo. La teoria delle stringhe e la geometria delle dimensioni nascoste dell'universo epub italiano, La forma dello spazio profondo. La teoria delle stringhe e la geometria delle dimensioni nascoste dell'universo torrent, La forma dello spazio profondo. La teoria delle stringhe e la geometria delle dimensioni nascoste dell'universo leggere online gratis PDF

La forma dello spazio profondo. La teoria delle stringhe e la geometria delle dimensioni nascoste dell'universo PDF

Shing-Tung Yau



Questo è solo un estratto dal libro di La forma dello spazio profondo. La teoria delle stringhe e la geometria delle dimensioni nascoste dell'universo. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Shing-Tung Yau ISBN-10: 9788856503678 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1568 KB

DESCRIZIONE

Sembra impossibile che spazi più piccoli di quelli che si possono umanamente immaginare, spazi a sei dimensioni, un milione di milioni di milioni di volte più piccoli di un elettrone, siano in grado di esercitare un'influenza tanto profonda su ogni parte dell'Universo da diventarne un tratto distintivo e caratterizzante. Eppure è così. Per la teoria delle stringhe le dimensioni dell'Universo sono dieci: quattro sono le dimensioni spaziotemporali contemplate dalla teoria della relatività generale, le restanti sei (le cosiddette "dimensioni extra") danno forma alle varietà di Calabi-Yau. Nel 1976 Shing-Tung Yau ha conquistato la Medaglia Fields, il premio Nobel dei matematici, per aver dimostrato l'esistenza di queste forme complesse che portano il suo nome, spazi invisibili la cui geometria può essere la chiave definitiva per comprendere i più importanti fenomeni fisici. "La forma dello spazio profondo" ripercorre le tappe del percorso scientifico che ha portato Yau alla formulazione di una teoria rivoluzionaria, con una nuova possibile immagine dell'Universo. Troppo bello per essere vero: così, spesso, gli scettici hanno liquidato le astrazioni della nuova geometria. L'ipotesi delle dimensioni extra, che riguarda fisica, matematica e geometria, suggerisce non solo che i nuovi spazi possano essere veri, ma che la realtà, ancora una volta, è più affascinante dell'immaginazione.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

La forma dello spazio profondo. La teoria delle stringhe e la geometria delle dimensioni nascoste dell'universo PDF Download. Benvenuto a Chekmezova - La forma dello ...

Get this from a library! La forma dello spazio profondo : la teoria delle stringhe e la geometria delle dimensioni nascoste dell'universo. [Shing-Tung Yau; Steve ...

Acquista online da un'ampia selezione nel negozio Libri.

LA FORMA DELLO SPAZIO PROFONDO. LA TEORIA DELLE STRINGHE E LA GEOMETRIA DELLE DIMENSIONI NASCOSTE DELL'UNIVERSO

Leggi di più ...