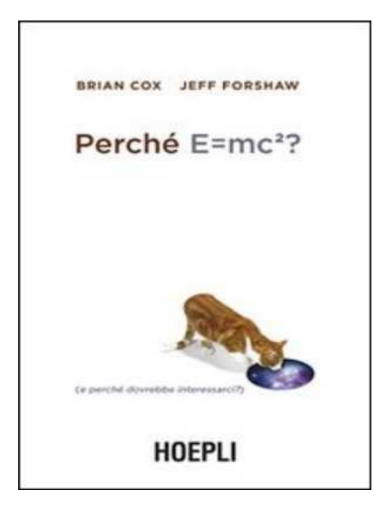
Tags: Perché E=mc²? (e perché dovrebbe interessarci?) libro pdf download, Perché E=mc²? (e perché dovrebbe interessarci?) scaricare gratis, Perché E=mc²? (e perché dovrebbe interessarci?) epub italiano, Perché E=mc²? (e perché dovrebbe interessarci?) torrent, Perché E=mc²? (e perché dovrebbe interessarci?) leggere online gratis PDF

Perché E=mc²? (e perché dovrebbe interessarci?) PDF Brian Cox



Questo è solo un estratto dal libro di Perché E=mc²? (e perché dovrebbe interessarci?). Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Brian Cox ISBN-10: 9788820352431 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1449 KB

DESCRIZIONE

Brian Cox e Jeff Forshaw si spingono alla frontiera della scienza del ventunesimo secolo per riflettere sul vero significato della sequenza di termini matematici che creano l'equazione-simbolo di Einstein, E=mc2. Spiegando i termini uno per uno, si chiedono: cos'è l'energia? Cos'è la massa? Cosa c'entra con energia e massa la velocità della luce? Per rispondere, ci portano fino a un esperimento tra i più grandi mai esistiti: l'acceleratore di particelle noto con il nome di Large Hadron Collider, che si snoda per 27 km nel sottosuolo di Ginevra, a cavallo del confine tra Francia e Svizzera. Usando questa macchina gigantesca in grado di ricreare le condizioni dell'universo poche frazioni di secondo dopo il Big Bang - Cox e Forshaw descrivono lateoria contemporanea sull'origine della massa. Insieme a energia e massa, la terza componente dell'equazione è "c" - la velocità della luce - probabilmente la più affascinante. Perché la velocità della luce permette la conversione tra energia e massa? La risposta è davvero il cuore della questione: gli autori mostrano che per comprendere realmente E=mc2 si deve prima capire perché si può viaggiare nel futuro ma non nel passato e come si muovono i corpi del nostro mondo tridimensionale in uno spaziotempo a quattro dimensioni. In altre parole, si deve capire come è fatta la struttura fondamentale e profonda del nostro mondo.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Perché E=mc²? (e perché dovrebbe interessarci?) Cox Brian Forshaw Jeff edizioni Hoepli collana Fisica, 2012 ...

Compra Perché E=mc²? (e perché dovrebbe interessarci?) di Cox, Brian (2012) Tapa blanda. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

(E PERCHE' DOVREBBE INTERESSARCI ... gli autori mostrano che per comprendere realmer E=mc² si deve prima capire perché si può viaggiare nel futuro ma ...

PERCHÉ E=MC²? (E PERCHÉ DOVREBBE INTERESSARCI?)

Leggi di più ...