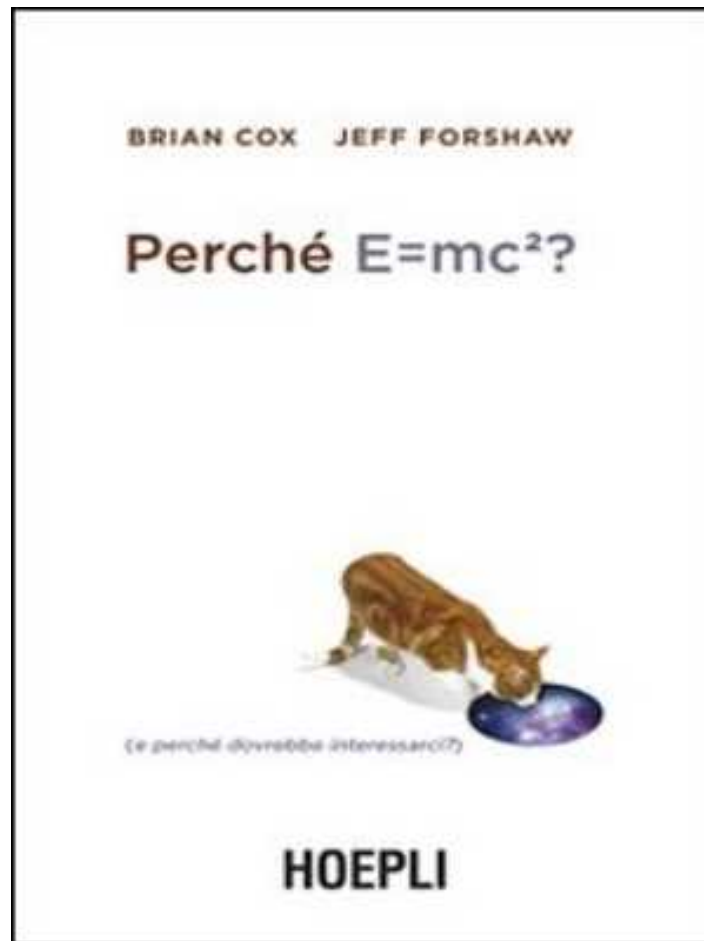


Tags: Perché $E=mc^2$? (e perché dovrebbe interessarci?) libro pdf download, Perché $E=mc^2$? (e perché dovrebbe interessarci?) scaricare gratis, Perché $E=mc^2$? (e perché dovrebbe interessarci?) epub italiano, Perché $E=mc^2$? (e perché dovrebbe interessarci?) torrent, Perché $E=mc^2$? (e perché dovrebbe interessarci?) leggere online gratis PDF

Perché $E=mc^2$? (e perché dovrebbe interessarci?) PDF

Brian Cox



Questo è solo un estratto dal libro di Perché $E=mc^2$? (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, $E=mc^2$. 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 la teoria 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 $E=mc^2$ 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 $E=mc^2$? (e perché dovrebbe interessarci?) Cox Brian Forshaw Jeff edizioni Hoepli collana Fisica, 2012 ...

Compra Perché $E=mc^2$? (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
 $E=mc^2$ si deve prima capire perché si può viaggiare nel futuro ma ...

PERCHÉ $E=MC^2$? (E PERCHÉ DOVREBBE INTERESSARCI?)

[Leggi di più ...](#)