

(Mobile library) Sette brevi lezioni di fisica (Opere di Carlo Rovelli)

## Sette brevi lezioni di fisica (Opere di Carlo Rovelli)

Von Carlo Rovelli

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #168735 in eBooksVerffentlicht am: 2014-10-22Erscheinungsdatum:  
2014-10-22File Name: B00OQS6TIY | File size: 51.Mb

**Von Carlo Rovelli : Sette brevi lezioni di fisica (Opere di Carlo Rovelli)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sette brevi lezioni di fisica (Opere di Carlo Rovelli):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine

schne und interessante berraschung Von Simon Tolles buch! Auf Italienisch sind die Themen sehr gut erklrt, trotz die komplexe Konzepte. Ich fand das Buch einfacher als die von Stephen Hawking. Empfohlen, mindestens die italienische Version. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Libro molto interessante Von drake72 Ho comprato questo libro perch l'argomento mi affascina molto. L'approccio usato dall'autore fa s che anche chi non ha dimistichezza con la fisica riesce ad apprezzare il libro. La lettura scorrevole e piacevole, penso che legger altri libri di questo autore. Suggestisco la lettura a tutti gli appassionati di fisica.

Kurzbeschreibung Ci sono frontiere della conoscenza dove brucia il nostro desiderio di sapere: sono nelle profondit pi minute del tessuto dello spazio, nelle origini del cosmo, nella natura del tempo, nella destinazione dei buchi neri. Qui, a contatto con loceano di quanto non sappiamo, bellezza e mistero ci lasciano senza fiato. Queste lezioni delineano una rapida panoramica della rivoluzione avvenuta nella fisica del XX secolo e della ricerca in corso, scorrendo, con ammirevole trasparenza, della teoria della relativit generale di Einstein, della meccanica quantistica, dellarchitettura del cosmo, delle particelle elementari, della gravit quantistica, della probabilit e del calore dei buchi neri, della natura del tempo e di altro ancora. Kurzbeschreibung Ci sono frontiere della conoscenza dove brucia il nostro desiderio di sapere: sono nelle profondit pi minute del tessuto dello spazio, nelle origini del cosmo, nella natura del tempo, nella destinazione dei buchi neri. Qui, a contatto con loceano di quanto non sappiamo, bellezza e mistero ci lasciano senza fiato. Queste lezioni delineano una rapida panoramica della rivoluzione avvenuta nella fisica del XX secolo e della ricerca in corso, scorrendo, con ammirevole trasparenza, della teoria della relativit generale di Einstein, della meccanica quantistica, dellarchitettura del cosmo, delle particelle elementari, della gravit quantistica, della probabilit e del calore dei buchi neri, della natura del tempo e di altro ancora.