

[Mobile book] Relativit Facile: Capire il Grande Genio (Narrativa universale)

Relativit Facile: Capire il Grande Genio (Narrativa universale)

Von Marco Turazza

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF


MARCO TURAZZA RELATIVITÀ FACILE

Capire il Grande Genio

$$E = mc^2$$

OFFICINE EDITORIALI
e-book

 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1395507 in eBooksVerffentlicht am: 2013-11-25Erscheinungsdatum:
2013-11-26File Name: B00GXNYTKA | File size: 33.Mb

Von Marco Turazza : Relativit Facile: Capire il Grande Genio (Narrativa universale) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Relativit Facile: Capire il Grande Genio (Narrativa universale):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
veramente facile!Von rafMolto interessante e molto comprensivo. Peccato che lo si legga in un pomeriggio. Forse farete una edizione pi ampia! Grazie!

Kurzbeschreibung RELATIVITA' FACILE una guida che presenta la celeberrima teoria della relatività di Albert Einstein, senza dubbio la teoria fisica più famosa. Tutti ne hanno sentito parlare ma pochi ne hanno capito il significato perché la teoria riguarda fenomeni fisici che sono al di fuori della nostra esperienza personale. Nella vita di tutti i giorni noi vediamo applicati i principi e le leggi di Galileo, Newton, Archimede e via dicendo, ma non vediamo mai applicate le teorie di Einstein. La teoria della relatività riguarda fenomeni che avvengono a velocità altissime, vicine a quelle della luce che non fanno certamente parte della nostra vita quotidiana. In questa breve guida si cercherà di esporre la teoria in modo semplice e discorsivo, con esempi ed esperimenti mentali. Si parlerà anche di molti effetti più o meno strettamente legati alla relatività, come le reazioni nucleari, la scomposizione della luce, le onde elettromagnetiche, l'effetto fotoelettrico, etc. I primi 5 capitoli trattano la materia in modo semplice e discorsivo, mentre il sesto ed ultimo dedicato all'approfondimento dei temi trattati precedentemente. La teoria relativistica non sarà un mistero...

Kurzbeschreibung RELATIVITA' FACILE una guida che presenta la celeberrima teoria della relatività di Albert Einstein, senza dubbio la teoria fisica più famosa. Tutti ne hanno sentito parlare ma pochi ne hanno capito il significato perché la teoria riguarda fenomeni fisici che sono al di fuori della nostra esperienza personale. Nella vita di tutti i giorni noi vediamo applicati i principi e le leggi di Galileo, Newton, Archimede e via dicendo, ma non vediamo mai applicate le teorie di Einstein. La teoria della relatività riguarda fenomeni che avvengono a velocità altissime, vicine a quelle della luce che non fanno certamente parte della nostra vita quotidiana. In questa breve guida si cercherà di esporre la teoria in modo semplice e discorsivo, con esempi ed esperimenti mentali. Si parlerà anche di molti effetti più o meno strettamente legati alla relatività, come le reazioni nucleari, la scomposizione della luce, le onde elettromagnetiche, l'effetto fotoelettrico, etc. I primi 5 capitoli trattano la materia in modo semplice e discorsivo, mentre il sesto ed ultimo dedicato all'approfondimento dei temi trattati precedentemente. La teoria relativistica non sarà un mistero...