Tutto fisica PDF

none



Questo è solo un estratto dal libro di Tutto fisica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: none ISBN-10: 9788851150488 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1947 KB

DESCRIZIONE

"Tutto fisica" permette di memorizzare rapidamente i concetti-guida della fisica, dalla meccanica classica alla teoria della relatività. Studiare in sintesi le leggi del moto e della termodinamica, l'elettromagnetismo, i fenomeni ondulatori, la fisica atomica e la meccanica quantistica. Nel volume sono presenti diversi strumenti di sintesi: introduzione ai capitoli per inquadrare gli argomenti, glossari dei termini e dei concetti da ricordare, tabelle e schemi riassuntivi, test per l'autoverifica dei livelli di apprendimento.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Sezione introduttiva dove troverete la spiegazione di concetti base di fisica come misure, il metodo sperimentale, definizioni delle grandezze fondamentali ...

Fisica. Argomenti più cercati. Le leve; Gradi Fahrenheit; Forza centrifuga; Pascal; Spazio tempo; Werner Karl Heisenberg; Atomo; Velocità della luce; Energia ...

Unificazione delle leggi della fisica in un'unica legge, la cosiddetta teoria del tutto, unificazione di fisica e cosmologia, ...

TUTTO FISICA

Leggi di più ...