

Fisica generale. Vol. 2: Elettromagnetismo.



Anno edizione:	2003
Category:	Scienze
Editore:	CEA
EAN:	9788808086198
Autore:	Sergio Focardi, Ignazio G. Massa, Arnaldo Uguzzoni
In commercio dal:	01/01/2003
Pagine:	320 p.

[Fisica generale. Vol. 2: Elettromagnetismo..pdf](#)

[Fisica generale. Vol. 2: Elettromagnetismo..epub](#)

Questo testo di Elettromagnetismo viene pubblicato a completamento dell'opera di Fisica Generale per l'Università iniziata tre anni fa dagli stessi autori con il volume di Meccanica e Termodinamica. Rappresenta un testo di base per lo studio dell'Elettromagnetismo nei corsi di laurea di Scienze e di Ingegneria, sviluppato in modo da adattarsi alle nuove esigenze didattiche introdotte dalla recente riforma universitaria. Come nel primo volume, i contenuti sono organizzati a più livelli: ogni capitolo comprende una parte istituzionale, corredata da due sezioni di Approfondimenti e Complementi; nei primi, alcuni degli argomenti già esposti nella parte generale vengono trattati a un livello più approfondito; nei secondi vengono presentati argomenti più specialistici, che allargano il campo dando una visione più ampia della materia. Inoltre, numerosi esempi inseriti nel corso del testo offrono la possibilità di entrare nel merito delle dimostrazioni delle leggi fisiche enunciate, oppure di mettere alla prova la qualità dell'apprendimento con esercizi a diversi gradi di difficoltà. A ogni livello di approfondimento, comunque, la trattazione poggia sempre su fondamenta formali rigorose, che presuppongono una buona conoscenza dell'analisi matematica di base.

IntroduzioneLe città invisibili è un'opera di Italo Calvino pubblicata nel 1972 e fa parte del periodo combinatorio dell'autore, in cui è evidente Altri progetti Wikibooks Wikiversità Wikibooks contiene un libro sulla fisica classica Wikiversità contiene lezioni sulla fisica classica Collegamenti esterni.

I lavori di Maxwell avevano lasciato in sospeso alcune questioni di rilevante importanza dalla cui verifica o

confutazione sperimentale sarebbero dipese le sorti dell. È descritta nell'ambito del Modello standard e la particella ad essa. È descritta nell'ambito del Modello standard e la particella ad essa. FISICA e STORIA della FISICA. I lavori di Maxwell avevano lasciato in sospeso alcune questioni di rilevante importanza dalla cui verifica o confutazione sperimentale sarebbero dipese le sorti dell.

FISICA e STORIA della FISICA. IntroduzioneLe città invisibili è un'opera di Italo Calvino pubblicata nel 1972 e fa parte del periodo combinatorio dell'autore, in cui è evidente Altri progetti Wikibooks Wikiversità Wikibooks contiene un libro sulla fisica classica Wikiversità contiene lezioni sulla fisica classica Collegamenti esterni. IntroduzioneLe città invisibili è un'opera di Italo Calvino pubblicata nel 1972 e fa parte del periodo combinatorio dell'autore, in cui è evidente Altri progetti Wikibooks Wikiversità Wikibooks contiene un libro sulla fisica classica Wikiversità contiene lezioni sulla fisica classica Collegamenti esterni. La scienza diventa tollerabile solo quando proviamo un certo interesse per i grandi scopritori e per la loro vita, e diventa. Altri progetti Wikibooks Wikiversità Wikibooks contiene un libro sulla fisica classica Wikiversità contiene lezioni sulla fisica classica Collegamenti esterni. In fisica l'interazione elettromagnetica è una delle quattro interazioni fondamentali. La scienza diventa tollerabile solo quando proviamo un certo interesse per i grandi scopritori e per la loro vita, e diventa. In fisica l'interazione elettromagnetica è una delle quattro interazioni fondamentali. I lavori di Maxwell avevano lasciato in sospeso alcune questioni di rilevante importanza dalla cui verifica o confutazione sperimentale sarebbero dipese le sorti dell. In fisica l'interazione elettromagnetica è una delle quattro interazioni fondamentali. È descritta nell'ambito del Modello standard e la particella ad essa. FISICA e STORIA della FISICA. È descritta nell'ambito del Modello standard e la particella ad essa.

FISICA e STORIA della FISICA. La scienza diventa tollerabile solo quando proviamo un certo interesse per i grandi scopritori e per la loro vita, e diventa. La scienza diventa tollerabile solo quando proviamo un certo interesse per i grandi scopritori e per la loro vita, e diventa. IntroduzioneLe città invisibili è un'opera di Italo Calvino pubblicata nel 1972 e fa parte del periodo combinatorio dell'autore, in cui è evidente.