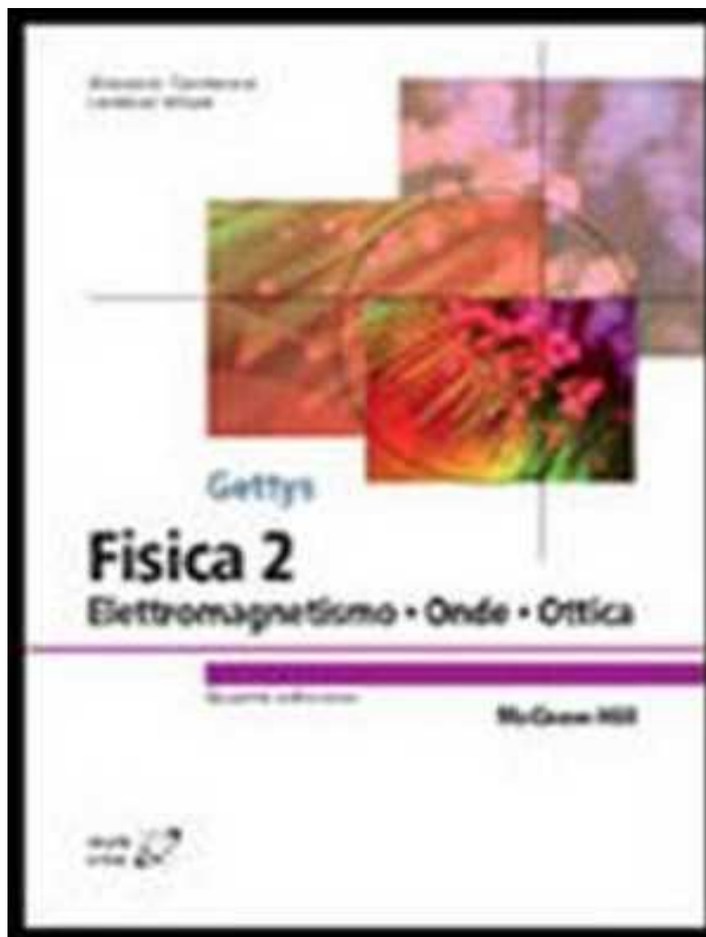


Tags: Fisica. 2: Elettromagnetismo, onde, ottica libro pdf download, Fisica. 2: Elettromagnetismo, onde, ottica scaricare gratis, Fisica. 2: Elettromagnetismo, onde, ottica epub italiano, Fisica. 2: Elettromagnetismo, onde, ottica torrent, Fisica. 2: Elettromagnetismo, onde, ottica leggere online gratis PDF

---

## Fisica. 2: Elettromagnetismo, onde, ottica PDF

W. Edward Gettys



*Questo è solo un estratto dal libro di Fisica. 2: Elettromagnetismo, onde, ottica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: W. Edward Gettys  
ISBN-10: 9788838665721  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 3337 KB

## DESCRIZIONE

La quarta edizione di "Fisica 2. Elettromagnetismo. Onde. Ottica" è destinata a tutti quei corsi di Fisica delle facoltà di Ingegneria e Scienze che trattano sia la parte di Elettromagnetismo e Onde sia l'Ottica. Il testo si caratterizza per la capacità non comune di coniugare due aspetti fondamentali: da un lato presenta e illustra concetti che appaiono complessi con semplicità e chiarezza, partendo da esempi concreti e dall'osservazione di fenomeni familiari; dall'altro soddisfa l'esigenza di generalità e di rigore delle scienze fisiche, mostrando agli studenti l'importanza del metodo scientifico. La quarta edizione nasce da una revisione globale del testo: molti argomenti sono stati integrati e riorganizzati, in particolare i capitoli dedicati ai dielettrici e al magnetismo nella materia. Inoltre sono stati aggiunti numerosi esempi, esercizi e problemi, in modo da facilitare la comprensione da parte dello studente. In particolare è stato arricchito l'apparato di esercizi e problemi risolti, che permettono allo studente di verificare autonomamente il livello di preparazione. Per fornire allo studente un ulteriore strumento in vista dell'esame è stata inserita anche una nuova appendice Prove d'esame, che contiene problemi più complessi e le rispettive soluzioni.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

L'ottica fisica è la ... applicabile quando la lunghezza d'onda dell'onda è ... Corrado Mencuccini e Vittorio Silvestrini Fisica II (Elettromagnetismo e Ottica ...

Scheda del libro Fisica 2 - Elettromagnetismo - Onde - Ottica di Gettys - Keller - Skove edito da McGraw-hill

Fisica 2 : elettromagnetismo, onde, ottica / Gettys ; [a cura di] Giovanni Cantore, Lorenzo Vitale 4. ed. Milano [etc.] : McGraw-Hill, 2012 Monografie

**FISICA. 2: ELETTROMAGNETISMO, ONDE, OTTICA**

[Leggi di più ...](#)