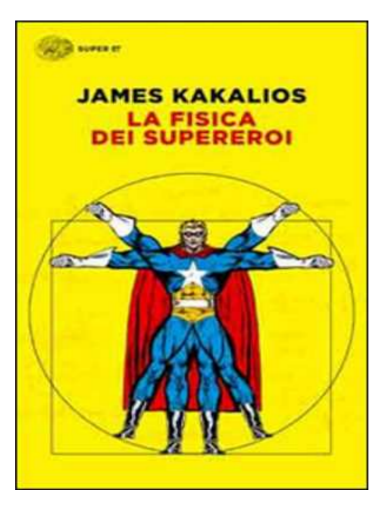
La fisica dei supereroi PDF

James Kakalios



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



Autore: James Kakalios ISBN-10: 9788806221485 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4326 KB

DESCRIZIONE

Come fa Superman, con un solo balzo, ad arrivare sul tetto di un edificio di trenta piani? Cosa dice, dell'eroe dei fumetti, questo salto di 200 metri? Quasi tutto. Basta applicare le leggi di Newton: per sfidare la gravità, saltando così in alto, Superman, se pesa 100 chili, deve avere una velocità iniziale di oltre 200 chilometri l'ora e, dunque, applicare al salto una forza di oltre 25 tonnellate al secondo. Impossibile per un terrestre, ma non per chi è nato su Krypton, che ha una gravità maggiore. Kakalios spazia dalla meccanica quantistica, alla termodinamica, alla relatività, alla fisica dei solidi... altrimenti come spiegare in che modo l'Uomo Invisibile riesce a passare attraverso i muri?

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Scopri la trama e le recensioni presenti su Anobii di La fisica dei supereroi scritto da James Kakalios, pubblicato da Le Scienze in formato Copertina morbida e spillati

Recensione de La Fisica dei Supereroi, libro di James Kakalios. Come affrontare la scienza partendo da Superman, Flash, X-Men, Spider-Man e gli altri eroi dei fumetti.

James Kakalios = LA FISICA DEI SUPEREROI | Libri e riviste, Saggistica, Matematica e scienze | eBay!

LA FISICA DEI SUPEREROI

Leggi di più ...