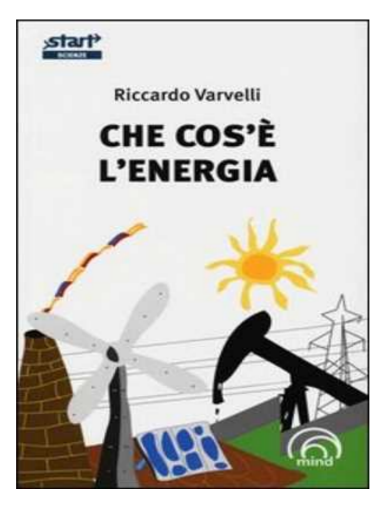
Che cos'è l'energia PDF

Riccardo Varvelli



Questo è solo un estratto dal libro di Che cos'è l'energia. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Riccardo Varvelli ISBN-10: 9788896785362 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1451 KB

DESCRIZIONE

Dall'energia dipendono la vita e la totalità delle attività umane sul nostro pianeta. Esistono varie forme di energia (meccanica, chimica, elettrica, termica, nucleare) e altrettante fonti da cui l'uomo le ricava. A seconda del grado di sfruttamento, le risorse energetiche hanno caratterizzato delle vere e proprie ere di civiltà umana: dal legno al carbone, dal petrolio al gas naturale, fino alla timida entrata in scena delle "rinnovabili". Questo libro presenta tutti i tipi di fonte energetica, tracciandone la storia, le tecniche produttive, gli usi e i consumi, nonché i costi. Dopo quella che ancora oggi risulta la fonte più importante e più largamente sfruttata, il petrolio, l'autore passa in rassegna il carbone, di più grave impatto ambientale, il nucleare, di maggiore pericolosità, e quelle risorse (solare, eolico, biomasse, rifiuti, idrico e geotermia) che rappresentano Lo scenario del prossimo futuro. Con buona pace degli ambientalisti, dovremo però aspettare almeno un altro secolo per assistere a un reale impatto economico delle energie alternative. Tuttavia, sfatando l'ipotesi catastrofista, ancora oggi dominante nelle coscienze, riguardo all'inesorabile esaurimento delle riserve non rinnovabili, Riccardo Varvelli dimostra come non ci potrà essere crisi per mancanza di energia, dal momento che lo sviluppo tecnologico nel settore delle fonti rinnovabili comporterà gradualmente il passaggio all'era successiva, che le vedrà dominanti, senza grossi traumi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Indice dei contenuti1 Che cos'è l' energia potenziale gravitazionale: definizione2 L'energia potenziale2.1 Formula3 Energia potenziale gravitazionale: esempio3.1 ...

L'energia è la grandezza física che misura la capacità di un corpo o di un sistema físico di compiere lavoro, a prescindere dal fatto che tale lavoro sia o possa ...

Come sarebbe il mondo al buio e senza energia elettrica? Sai come viene prodotta l'energia che consumiamo ogni giorno? E che esistono fonti di energia che non si ...

CHE COS'È L'ENERGIA

Leggi di più ...