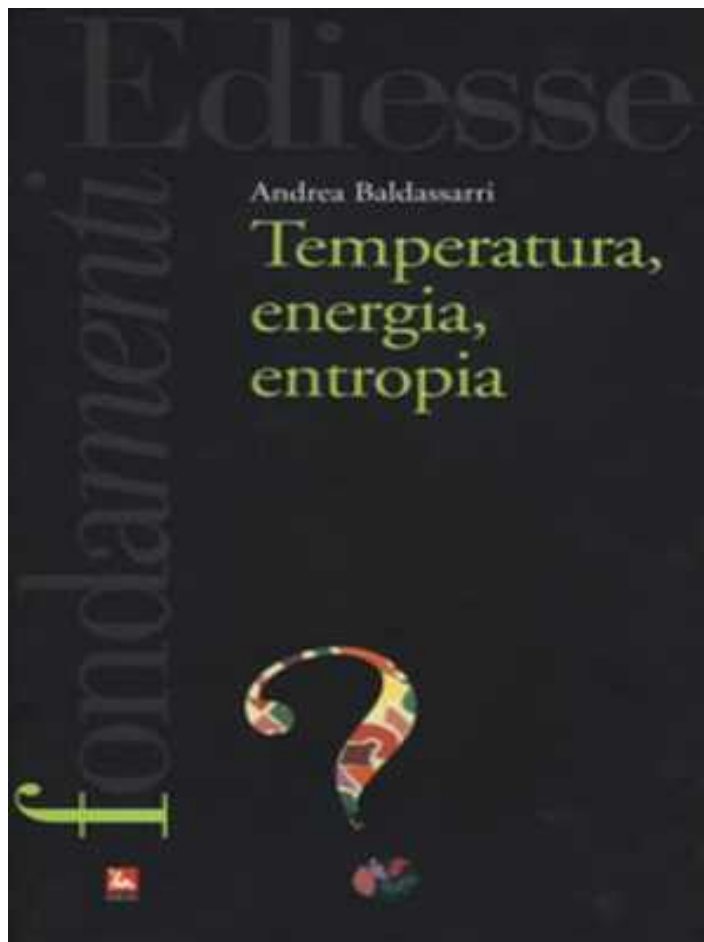


Temperatura, energia, entropia PDF

Andrea Baldassarri



Questo è solo un estratto dal libro di Temperatura, energia, entropia. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Andrea Baldassarri
ISBN-10: 9788823021297
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4988 KB

DESCRIZIONE

Che cos'è la temperatura? Che cosa si nasconde dietro la nostra percezione di caldo e freddo? Le domande più semplici dischiudono la complessità del mondo. In questo caso, una riflessione attenta rivela che la temperatura è una proprietà fisica intimamente legata ad altre due grandezze fondamentali, l'energia e l'entropia. Queste nozioni sono il risultato di almeno tre secoli di ricerche: dall'ipotesi del fluido calorico alla teoria atomica, dalla termodinamica alla fisica statistica, l'evoluzione delle idee si è intrecciata con la nascita e la storia della società industriale. Il libro conduce il lettore alla scoperta di questa triade indissolubile di concetti fisici, fondamentali nella moderna visione della natura. Ancora oggi i ricercatori provano ad estendere i concetti di temperatura, energia ed entropia per descrivere sistemi complessi quali i mercati finanziari, gli ecosistemi o le reti sociali. Tuttavia, al di là delle nuove frontiere della ricerca, tali concetti si rivelano indispensabili per inquadrare e comprendere le sfide del nostro tempo: il problema energetico, i cambiamenti climatici e l'impatto sull'ambiente delle nostre economie.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Temperatura, energia, entropia, Libro di Andrea Baldassarri. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato da ...

- la proprietà di monotonia della funzione entropia con l'energia interna ... - il legame esistente tra la temperatura termodinamica e l'energia interna é ...

L'entalpia posseduta da un sistema termodinamico (solitamente indicata con H) è una funzione di stato definita come la somma dell'energia interna U e del prodotto ...

TEMPERATURA, ENERGIA, ENTROPIA

[Leggi di più ...](#)