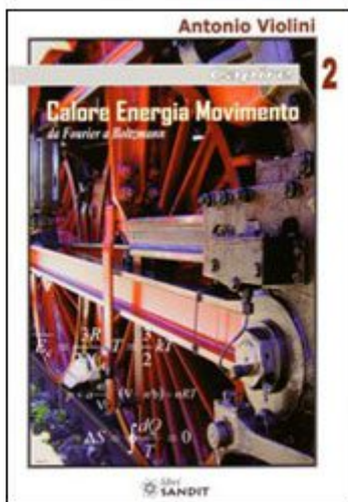


Libro "Calore, Energia, Movimento"

Prezzo: 12.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 12.90 €



Come nasce e si sviluppa l'idea di Calore attraverso i secoli. Le teorie sulla conduzione termica nei materiali. Il concetto di gradiente del calore, come si calcola il bilancio termico di un'abitazione e qual è il suo significato. La Theorie de la Chaleur. I Politecnici francesi. La storia della Termodinamica dei gas come nasce e si sviluppa attraverso le sue applicazioni. Il ciclo di Carnot, Rankine. La macchina a vapore. Il motore a combustione interna. Clapeyron. Che cosa significa il rendimento di una macchina termica. L'approccio statistico alla Termodinamica e le conclusioni a cui conduce sulla costituzione della materia. La teoria di Maxwell, Boltzmann. l'entropia. L'entalpia. Spontaneità di una trasformazione. La freccia del Tempo.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- **Autore:** Antonio Violini
- **Pagine:** 128