



JEAN-MICHEL COURTY –
ÉDOUARD KIERLIK

Vai con la fisica!
Elettricità, fluidi, acustica
e magnetismo: 42
fenomeni curiosi senza
più segreti

Dedalo, 2018

pp. 256, euro 18,00

Jean-Michel Courty e Edouard Kierlick, accademici in Parigi e divulgatori scientifici di sicuro valore escono ancora in libreria per le edizioni Dedalo (Collana *La scienza facile*) ora con un volume che tratta argomenti di fisica per molti di noi astrusi e incomprensibili come elettricità, fluidi, acustica, magnetismo. Gli autori propongono al lettore potenziale temi che intersecano discipline diverse e spiegano con linguaggio limpido e accattivante vari fenomeni del quotidiano intrattenendosi per esempio su ciò che determina i suoni prodotti da una bottiglia o da un'ocarina, sul funzionamento delle pale eoliche ad asse verticale oppure, ancora, sui motivi per cui un uovo sodo che viene fatto ruotare rapidamente si raddrizza da sé, in modo spontaneo. *Vai con la fisica!* si presenta stimolante e facile e da leggere e da capire. È un libro i cui obiettivi generali, che sembrano consistere nel rendere meno complicata la comprensione di una disciplina generalmente ostica come la fisica e nell'attrarre la curiosità e benevolenza del lettore nei

confronti di una branca del sapere il cui studio spaventa sempre un pò gli studenti di ogni ordine e grado, non possono non trovare il nostro apprezzamento. I due autori, peraltro, si propongono di conseguire il loro proposito introducendo di volta in volta temi differenti e interdisciplinari, presentando i progressi della ricerca e rivisitando i grandi classici della divulgazione. Crediamo siano riusciti nel loro intento.