

## SCAFFALE

# La fisica applicata alla nostra quotidianità

Come funziona una lampadina a incandescenza? Come mai la pentola a pressione cucina più velocemente? Cosa sono le microonde e come cuociono il cibo? Quali effetti produce la radioattività? Spesso sottovalutiamo quello che ci circonda e raramente indagiamo su cosa vi sia dietro a fenomeni che diamo per scontati specialmente all'interno delle nostre mura domestiche. Quali principi seguono e come funzionano gli oggetti di tutti i giorni? A queste e molte altre domande cerca di dare una risposta il libro "Quando la fisica è di casa"

Kamil Fadel  
Quando la fisica  
è di casa



di Kamil Fadel Edizioni Dedalo. L'autore, direttore del Dipartimento di fisica al Palais de la Découverte di Parigi, apprezzato conferenziere e divulgatore scientifico, accompagna il lettore nella descrizione dei fenomeni fisici che circondano la nostra quotidianità, grazie a curiosità, aneddoti storici e semplici esperimenti fai da te. Con un linguaggio semplice e in pochi capitoli, Kamil Fadel porta il lettore, pagina dopo pagina, ad arricchire la propria conoscenza e a porsi nuove domande.

**PIERFRANCESCO REVERBERI**

