

- TAG:
- [CPU](#)
- [VGA](#)
- [Smartphone](#)
- [Smartwatch](#)
- [iPhone 5se](#)
- [Stampa 3D](#)
- [iOS 9](#)
- [Droni](#)
- [Realtà virtuale](#)
- [Sconti Tech](#)



Vodafone Super ADSL a 25€ al mese + chiamate illimitate verso tutti i cellulari Scopri >

- 1.
2. [Tecnologia](#)
3. [Spazio](#)
4. La Fisica a misura di mamma (vi ringrazierà)

La Fisica a misura di mamma (vi ringrazierà)

di
[Elena Re Garbagnati](#) - [@ettorins](#) Tom's Hardware Redattore
 11 Febbraio 2016, 11:47
[32 commenti](#)

"Il diavoletto di Maxwell. La fisica nascosta nella vita quotidiana" è il libro di Fisica perfetto per le mamme e per tutti quelli che conoscete che non sanno nulla dell'argomento: regalatelo e aiutate a diffondere questa meravigliosa materia!

Mi piace Condividi 48 Tweet G+1 2

A quasi un anno dall'inizio di questa rubrica sono giunta alla conclusione che **la Fisica è una disciplina democratica**. Leggo e racconto parti dei libri che sfoglio a tutte le persone che ho intorno, di ogni età e grado d'istruzione, e ho capito che tutti li possono comprendere. Basta spiegare i concetti nel modo giusto.



Per questo, quando ho iniziato a leggere "[Il diavoletto di Maxwell. La fisica nascosta nella vita quotidiana](#)", mi è venuta l'idea di fare un esperimento. L'ho dato da leggere alla mia mamma, una signora di mezza età a digiuno di Fisica, che - pur timorosa - ha accettato la sfida.

A leggerlo la mamma ci ha messo dieci giorni, e intanto mi ha chiamato spesso per chiosare il libro: "ma lo sai che quando friggo non è l'olio che frigge?", oppure "sai che ho capito perché il cucchiaino di metallo non fa rompere la tazzina? L'ho sempre fatto ma non sapevo perché" e via dicendo. Una sfilza di scoperte che hanno portato questa lettrice per me "speciale" a continuare a leggere un capitolo dopo l'altro con curiosità, fino alla fine.

Ok, questo non è un testo per lettori avanzati: parla dei fenomeni fisici che si verificano in casa nostra ogni giorno, e Partha Ghose li presenta in modo molto semplice, con immagini e testi brevi e il più possibile didascalici. A un esperto può sembrare un approccio superficiale, ma il mio scopo era dimostrare che, **in mano al lettore giusto, è il libro che ci vuole per incuriosire** e dare informazioni interessanti.



Fermi e la padella

So che chi segue questa rubrica è in genere a un livello più alto rispetto al *target* del diavoletto di Maxwell, ma faccio una proposta: **contribuite a democratizzare la Scienza e fate leggere questo libro a familiari e amici che non sanno nulla di Fisica**. Al massimo vi chiederanno – come ha fatto mia mamma – qualche aiutino sulla questione della rifrazione della luce, che è la più spinosa. Per il resto vi assicuro che stuzzicherete la loro fantasia e vi tampineranno per dirvi "ma lo sapevi che si può fare bollire l'acqua in una pentola di carta senza incendiarla?" e vi spiegheranno anche il perché.

Scommettiamo?

Per vedere tutti gli altri libri recensiti in questa rubrica [fate clic qui](#).

Il diavoletto di Maxwell. La fisica nascosta nella vita quotidiana



[Amazon Copertina flessibile](#) [Acquista](#)
±



[Hoepi copertina flessibile](#) [hoepi](#)
[Acquista](#)

[IBS copertina flessibile](#) [ibs](#)
[Acquista](#)