



Brian Clegg

Volando si impara

Scoprire la scienza mentre si viaggia in aereo

A cura di Federico Tibone

Collana a cura di Lisa Vozza e Federico Tibone. Trad. di L. Doplicher

Chiavi di lettura

2012

L'intero spettro delle scienze - fisica, matematica, scienze della Terra, biologia, medicina - esplorato con tocco leggero durante l'attesa in aeroporto e poi in volo, prendendo spunto da domande che qualsiasi viaggiatore curioso si può porre.

Come funzionano i metal detector dei controlli di sicurezza? Come fa un aereo gigantesco ad alzarsi in volo? E perché lassù nel cielo lascia una scia bianca?

Perché ci sono tanti tipi diversi di nuvole? C'è vita a 10 000 metri di quota? A quante radiazioni si è esposti durante un volo? E che cosa succede se un fulmine colpisce l'aereo?

Che cos'è davvero il jet lag e come lo si può «curare»? È vero che, secondo Einstein, volando si rimane più giovani? E perché in cabina non servono mai una tazza di tè decente?

Un racconto scientifico vivace e informale, intercalato da molti piccoli «esperimenti» a costo zero per capire i fenomeni provandoli sulla propria pelle.

2 Tutti volumi e versioni

I prezzi, comprensivi di IVA, possono variare senza preavviso.

In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.

Volume unico

Pagine: 232 ISBN: 9788808189080

Disponibile in 5 gg lavorativi

EBook

ISBN: 9788808106018

Disponibilità immediata

[chiudi](#)

[Mostra carrello](#)