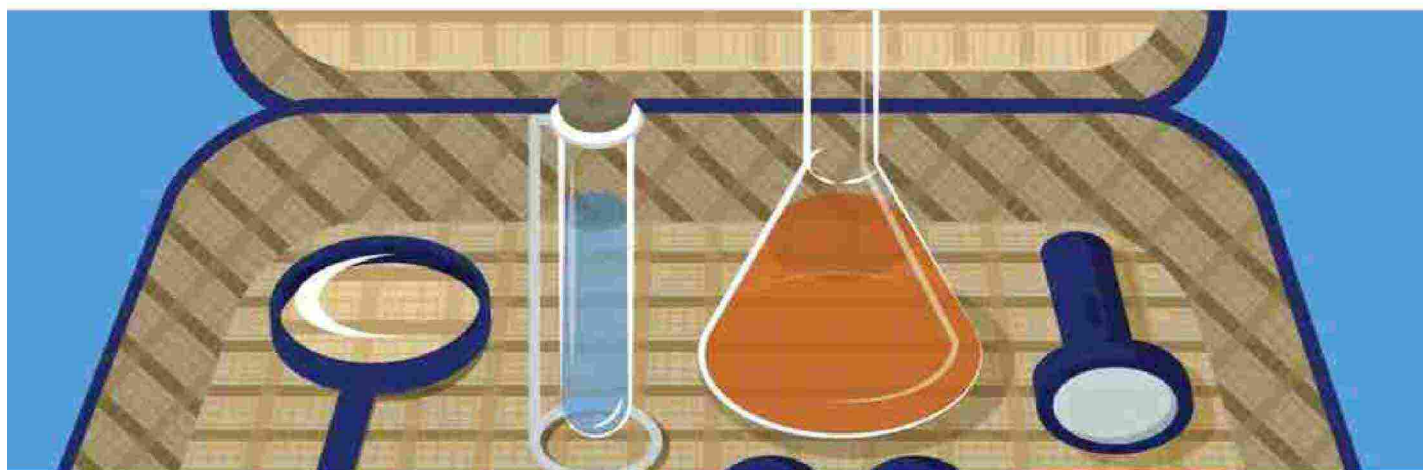


Questo sito contribuisce alla audience di

**PANORAMA**

ACCEDI

ABBONATI

[News](#) [Economia](#) [Mytech](#) [Cinema](#) [Musica](#) [Tv](#) [Cultura](#) [Scienza](#) [Sport](#) [Società](#) [Icon](#) [Motori](#) [Foto](#) [Panorama d'Italia](#) | [Panorama TV](#)ULTIME
CULTURA'Virus tropical' di
PowerPaolaFestival Troia Teatro:
un'agora sotto le stelleGiorgio Manganelli,
'Estrosità rigorose di un
consulente editoriale'Addio ad Anna
Marchesini, i suoi sketch
e personaggi più
divertenti - Video da
YouTubeE morta Anna
Marchesini, signora della
comicità - Foto

Libri

"La scienza in valigia" di Jacopo Pasotti: manuale per viaggiatori curiosi

Il libro ricco di aneddoti scientifici: dalla biodiversità al jet lag, dalla forza di Coriolis ai fusi orari

1 agosto 2016

- Credits: Jacopo Pasotti, La scienza in valigia, Codice 2016

[Panorama](#) / [Cultura](#) / [Libri](#) / "La scienza in valigia" di Jacopo Pasotti: manuale per viaggiatori curiosi

Matilde Quarti

Pronti per le vacanze? Allora prima di partire non vi resta che dare un occhio ai preziosi consigli di Jacopo Pasotti e agli aneddoti scientifici che ha raccolto in *La scienza in valigia* (Codice 2016).

Viaggiare non è solo spostarsi da un paese all'altro o, perché no, da un emisfero all'altro, ma entrare in profondissimo contatto con un ambiente diverso da quello in cui viviamo tutti i giorni, che può,

insomma, sia subire la nostra presenza che rivelarsi, qualora non siamo preparati a quello che stiamo per affrontare, più ostico del previsto.

Come fare allora ad entrare in punta di piedi e con rispetto nei luoghi che tanto abbiamo sognato durante l'anno? Il libro di Pasotti risponde proprio a questa domanda.

Dai deserti alle distese artiche

Quando comincia davvero un viaggio? Probabilmente nel momento in cui si sceglie la meta: magari una megalopoli, o forse un'isola tropicale baciata dal sole dove immergersi in acque limpidissime, oppure i ghiacci artici, alla ricerca di pinguini e pulcinella di mare. Sono tutte destinazioni interessanti, ma siete sicuri di conoscerle davvero? Sapete, ad esempio, che cos'è la cella di Hadley e in che direzione soffiano gli alisei? No? Allora è davvero il caso di leggere il capitolo sulla circolazione dei venti tra equatore e tropici!

Se invece le vostre conoscenze su venti e pressione terrestre sono ineccepibili, potreste essere più interessati a scoprire quali sono gli "hotspot" di biodiversità marina e terrestre, quindi quei luoghi dove si trova concentrato il maggior numero di specie viventi. Un museo naturale a cielo aperto!

Disastri e malattie? Niente paura!

Quali sono le malattie tropicali più comuni? E da che insetti vengono trasmesse? La più diffusa e devastante è sicuramente la malaria, che mantiene un elevato grado di mortalità nonostante la crescita continua del turismo mondiale. È bene dunque non prenderla alla leggera, sapere come si trasmette (attraverso un parassita unicellulare) e quali sono i fattori di rischio e le possibilità di combatterla.

Se, invece, vi fa paura volare, *La scienza in valigia* corre anche in vostro aiuto. Un intero capitolo è dedicato all'aereo, fedele compagno che ci permette di visitare il nostro mondo nella sua interezza ma anche mezzo più temuto dai viaggiatori alle prime armi. Da quante sono realmente le possibilità di un incidente ad alta quota, a quale sedile scegliere per evitare problemi, a quale sia il momento critico del volo, Pasotti risponde a tutte le domande degli "aereofobici" più convinti.

Viaggiare in modo sostenibile

Buona parte di *La scienza in valigia* è dedicata a un tema tanto delicato quanto importante: come assicurarci che i nostri viaggi abbiano il minor impatto possibile sul nostro pianeta. Partiamo da un assunto: anche con le migliori intenzioni non è possibile viaggiare senza inquinare. Gli spostamenti, che siano in treno, in macchina, in aereo, o in nave, sono responsabili di una grossa parte delle emissioni globali. Si possono però mettere in atto alcune



DVD in edicola

Attacco al potere 2
Guardalo in streaming

Banca Mediolanum

La tua banca è solida e i tuoi risparmi al sicuro?

Audi

Due appuntamenti #untaggable

Panorama Academy

La scuola online che crea eccellenze

Nuovo Focus

Scopri il numero in realtà aumentata

Top 10

Kiss, esce "Rocks Vegas" - La storia di tutti i dischi dal vivo dal 1975 ad oggi

Milano, violenze all'asilo nido: bimbo di 2 anni morso al viso

Bombardamenti in Libia, così l'Italia sarà coinvolta

Bambini maltrattati all'asilo, una lunga, vergognosa scia di violenza

La debolezza di Donald Trump nell'attacco sconsiderato alla famiglia Khan

Al Bano e Romina in concerto a Taormina il 6 agosto - La storia della coppia

Olimpiadi: le 10 foto che hanno fatto la storia

2Cellos alle Terme di Caracalla di Roma - I 10 video più belli

Caccia al Pokémon: ed è subito mania

"Non catturate Pokémon qui": l'app virtuale e i confini reali

accortezze, per esempio informandosi sulla produzione di CO₂ di ciascun mezzo e valutando, in base alla distanza da percorrere e alla quantità di passeggeri, quale sia la soluzione migliore. Un'altra importante possibilità è quella dell'ecoturismo, un tipo di turismo che risponde a pochi e semplici criteri che vanno dalla protezione della natura, all'apporto di benefici economici per le popolazioni locali, all'educazione alla conservazione.

Il testo di Jacopo Pasotti dunque, è un vero e proprio manuale, ricco di curiosità sui più disparati argomenti (di geografia, di cartografia, di fisica, di ecologia), indispensabile per quei viaggiatori curiosi che oltre alle notizie da guida turistica sono interessati a conoscere più in profondità le leggi che regolano il nostro mondo e i nostri spostamenti.

Non ci resta allora che mettere scienza e libri in valigia e partire. E se dopo il decollo vi doveste chiedere perché le orecchie vi danno fastidio, la risposta è a pagina 112.

Jacopo Pasotti

La scienza in valigia

Codice 2016,

205 pp., 18 euro

© Riproduzione Riservata

Commenti

PANORAMA

News Sport Economia Mytech Musica Cinema Televisione Cultura Scienza Società Magazine Blog Foto
Video Archivio Icon

Segui     



ABBONATI

IN EDICOLA

[Condizioni di partecipazione](#) - [Servizi](#) - [Gruppo Mondadori](#) - [Pubblicità](#) - [Note Legali](#) - [Privacy Policy](#) - [Cookie Policy](#)

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.