

Avventura Overland. Il giro del mondo su camion alla portata di (quasi) tutti: istruzioni per l'uso



EAN:	9788884407238
Category:	Guide turistiche e viaggi
Pagine:	221 p., ill.
Collana:	Guide
In commercio dal:	24/05/2012
Anno edizione:	2012
Autore:	Paolo Cagnan
Editore:	Gremese Editore

[Avventura Overland. Il giro del mondo su camion alla portata di \(quasi\) tutti: istruzioni per l'uso.pdf](#)

[Avventura Overland. Il giro del mondo su camion alla portata di \(quasi\) tutti: istruzioni per l'uso.epub](#)

I famosi camion arancioni di Beppe Tenti non c'entrano. O meglio: è stato grazie a loro, e alla fortunata serie tivù "Overland", che gli italiani hanno scoperto il fascino di queste ingombranti "case viaggianti".

Quello che pochi sanno è che molte compagnie turistiche soprattutto inglesi organizzano con i loro trucks viaggi in tutto il mondo, dalle giungle del Borneo agli altipiani dell'Ecuador, dal deserto del Sahara alle pianure dell'Asia Centrale. Con durate variabili, dalle due alle quasi 25 settimane della Londra-Katmandu attraverso l'Africa e il Medio Oriente. Ci si sposta a bordo di camion militari riadattati - potenti, affidabili, versatili -, si dorme in tenda e si impara l'arte di arrangiarsi: dal cibo alle riserve d'acqua. Paolo Cagnan è un veterano degli Overland (dall'inglese, "percorrere lunghe distanze via terra"), tra i pochi viaggiatori italiani a conoscerne alla perfezione trucchi e segreti. "Avventura Overland" è un connubio tra diario di viaggio, manuale e reportage giornalistico, che racconta con praticità e disincantata ironia un'esperienza indimenticabile. Fa per voi? Quando richiederete questo libro, lo saprete di certo.

Tecnologia. Il papiro, fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo simile al. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook). Il papiro,

fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo simile al. Il papiro, fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo simile al. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook. Tecnologia. Tecnologia. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook.

Il papiro, fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo simile al. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook. Tecnologia.