

Keywords: Tempesta al Polo libro pdf download, Tempesta al Polo scaricare gratis, Tempesta al Polo epub italiano, Tempesta al Polo torrent, Tempesta al Polo leggere online gratis PDF

Tempesta al Polo PDF

Clive Cussler



Questo è solo un estratto dal libro di Tempesta al Polo. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Clive Cussler
ISBN-10: 9788850244508
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3288 KB

DESCRIZIONE

Esiste in natura un fenomeno elettromagnetico capace di provocare terremoti, maremoti, eruzioni vulcaniche; alla massima potenza, potrebbe persino cancellare ogni forma di vita sulla Terra. Si chiama "slittamento polare", e negli anni '40 del Novecento uno scienziato scoprì il modo di innescarlo artificialmente: fu Lazio Kovacs, un professore ungherese sfuggito ai nazisti e scomparso poi nel nulla insieme alle sue ricerche. Ma ora qualcuno sembra aver messo le mani sui Teoremi di Kovacs: il leader di un gruppo di sedicenti anarchici no global, che progetta di "lanciare un ammonimento" alle nazioni industrializzate prima di rimettere tutto a posto. Il rischio è altissimo, poiché lo slittamento non è reversibile e la catastrofe sarebbe inevitabile. A meno che qualcuno non conosca l'antidoto per evitarla... Kurt Austin, Joe Zavala e i compagni della Squadra Missioni Speciali della National Underwater Marine Agency hanno già affrontato missioni ad alta tensione, ma mai si sono misurati con una sfida del genere. Questa volta anche per loro potrebbe essere troppo tardi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Tempesta al Polo di Clive Cussler, Paul Kempares Casa editrice: TEA Approfitta di questo volume sul tuo ebook e nel file che preferisci Descrizione: Egli è per ...

Tempesta al Polo, Libro di Clive Cussler, Paul Kempares. Sconto 10% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato da ...

Ebook Tempesta al Polo di Paul Kempares, Clive Cussler, edizione Longanesi. Acquista e scarica subito con BookRepublic!

TEMPESTA AL POLO

[Leggi di più ...](#)