Ice. Gli ultimi ghiacciai PDF

I. Katerinov



Questo è solo un estratto dal libro di Ice. Gli ultimi ghiacciai. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: I. Katerinov ISBN-10: 9788817068963 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1674 KB

DESCRIZIONE

Nel 2005 il fotografo naturalista James Balog, su incarico del "National Geographic", compie una spedizione nell'Artico per documentare il cambiamento climatico attraverso le condizioni dei ghiacci perenni. Quello che vede lo segna per sempre. Da quel viaggio prende avvio il progetto fotografico Extreme Ice Survey, un'impresa collettiva articolata in cinque anni, durante i quali Balog, con un gruppo di fotografi, alpinisti, esploratori, artisti e scienziati, terrà monitorato il progressivo arretramento dei ghiacci e i mutamenti irreversibili per il resto del pianeta. L'osservatorio di EIS è costituito da 25 fotocamere inventate dal suo staff per resistere a temperature estreme e posizionate nei 15 ghiacciai principali del globo, che scattano immagini ogni mezz'ora con la tecnica del time-lapse, da mattina a sera, per tutto l'anno. Ogni apparecchio colleziona circa 8500 fotografie all'anno. "Fuse" in sequenze, generano un'animazione slow-motion, che evidenza come il ritmo di arretramento dei ghiacciai sia diventato spaventosamente veloce. Un processo che non risparmia nessun punto del pianeta: dall'Himalaya all'Islanda, dalla Groenlandia alle Alpi. Da quella straordinaria impresa sono nati lo sconvolgente documentario Chasing Ice, reduce da vari riconoscimenti e da una candidatura agli Oscar 2013; e questo volume, con 200 foto che celebrano la solenne bellezza di questi monumenti della natura, in tutte le loro declinazioni... Prefazione di Luca Mercalli.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

"For centuries annual sea ice has protected the ... Quasi tutti i ghiacciai Artici stanno regredendo e l'area di terra artica coperta ... Gli ultimi 6 anni, 2007 ...

Compra Ice. Gli ultimi ghiacciai. Ediz. illustrata. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

E quindi causando lo scioglimento del ghiacciai, ad esempio. Negli ultimi decenni, dal 1750, c'è stato un incremento di CO2 e metano, ...

ICE. GLI ULTIMI GHIACCIAI

Leggi di più ...