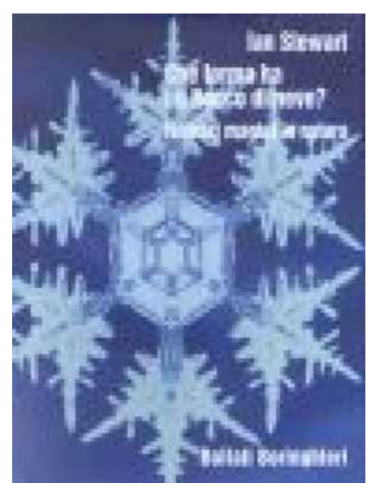
Tags: Che forma ha un fiocco di neve? Numeri magici in natura libro pdf download, Che forma ha un fiocco di neve? Numeri magici in natura scaricare gratis, Che forma ha un fiocco di neve? Numeri magici in natura epub italiano, Che forma ha un fiocco di neve? Numeri magici in natura torrent, Che forma ha un fiocco di neve? Numeri magici in natura leggere online gratis PDF

Che forma ha un fiocco di neve? Numeri magici in natura PDF

Ian Stewart



Questo è solo un estratto dal libro di Che forma ha un fiocco di neve? Numeri magici in natura. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Ian Stewart ISBN-10: 9788833914565 Lingua: Italiano Dimensione del file: 3267 KB

DESCRIZIONE

Pensiamo alle strisce di una zebra, alle complessità della tela di un ragno, all'uniformità delle onde dell'oceano e delle dune del deserto, a uno stormo di rondini che volteggia nel cielo serale, o alle spirali nel capolino di un girasole... pensiamo a un fiocco di neve. Per secoli gli scienziati hanno identificato queste e altre configurazioni naturali, e di tutte si può rendere conto in termini matematici. "Che forma ha un fiocco di neve?" fa vedere che la vita sulla Terra non si sviluppa soltanto da processi genetici, ma anche dai principi della matematica. Rivela che la somiglianza tra file di onde e file di dune sabbiose non è soltanto una coincidenza. Partendo dalle configurazioni più semplici, ogni capitolo considera un diverso sistema di creazione di configurazioni e le corrispondenti analogie matematiche. Lungo il percorso, il libro mette in luce anche alcune configurazioni universali, create dalla natura e dall'uomo, dalla geometria elementare dell'antica Grecia agli sbalorditivi frattali che oggi ci sono familiari. Con le sue eleganti illustrazioni, "Che forma ha un fiocco di neve?" offre una visione illuminante e seducente di come le leggi matematiche, nonostante la loro apparente freddezza, trovino espressione nella bellezza della natura.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Ingrandisci. CHE FORMA HA UN FIOCCO DI NEVE? Numeri magici in natura Stewart I. Bolla Boringhieri , 2003 224 pagine, disegni e foto a colori, riccamente illustrato,

Che forma ha un fiocco di neve? Sottotitolo: Numeri magici in ... Ordine nel caos 172 15 Leggi di natura? ... Che forma ha un fiocco di neve?

Che forma ha un fiocco di neve? Numeri magici in natura, traduzione di S. Frediani, Collana Saggi, Torino, Bollati Boringhieri, 2003, ISBN ...

CHE FORMA HA UN FIOCCO DI NEVE? NUMERI MAGICI IN NATURA

Leggi di più ...