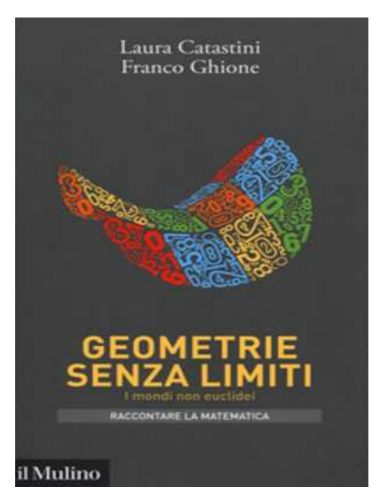
Tags: Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei libro pdf download, Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei scaricare gratis, Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei epub italiano, Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei torrent, Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei leggere online gratis PDF

Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei PDF Laura Catastini



Questo è solo un estratto dal libro di Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Laura Catastini ISBN-10: 9788815274236 Lingua: Italiano Dimensione del file: 2769 KB

DESCRIZIONE

Per secoli la geometria euclidea, pietrificata nella inesorabile logica dei suoi cinque postulati, è rimasta il sistema matematico per eccellenza. Violando i postulati, soprattutto il più enigmatico, ovvero il quinto, si scoprì che la magnifica costruzione non era sola: erano possibili altri modi di scalare l'infinito, altre geometrie non euclidee, altrettanto belle e coerenti, attraverso le quali si poteva anche considerare uno spazio a molte dimensioni. Lo sguardo da allora si spostò ancora più lontano fino a scorgere un'intera città fatta di molte costruzioni geometriche, dalle forme più strane e meravigliose, alcune delle quali utilizzate dai fisici, a cominciare da Einstein, per misurare lo spazio astronomico. Da Sacchen a Eulero, da Beltrami a Gauss a Riemann, una storia affascinante di idee, tentativi e conquiste.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei è un ebook di Catastini Laura|Ghione Franco pubblicato da Il Mulino al prezzo di € 10,99 il file è nel formato epb

Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei Catastini Laura Ghione Franco edizioni Il Mulino collana Intersezioni, 2018

Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei Laura Catastini, Franco Ghione editore: Il Mulino pagine: 244. Per secoli la geometria euclidea, pietrificata nella ...

GEOMETRIE SENZA LIMITI. I MONDI NON EUCLIDEI

Leggi di più ...