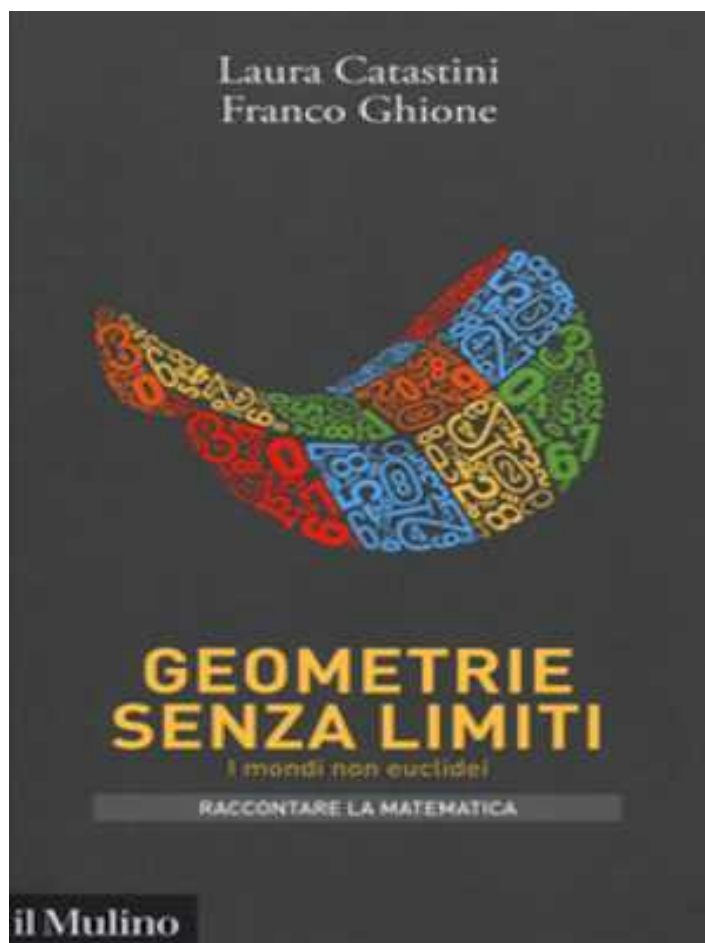


Keywords: Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei libro pdf download, Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei scaricare gratis, Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei epub italiano, Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei torrent, Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei leggere 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: 3840 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 (Intersezioni. Raccontare la matematica) La matematica degli dèi e gli algoritmi degli uomini;

Geometrie senza limiti. I mondi non euclidei è un eBook di Catastini, Laura , Ghione, Franco pubblicato da Il Mulino a 10.99€. Il file è in formato EPUB ...

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

[Leggi di più ...](#)