

Arte e matematica. Metafore, analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi possibili



Anno edizione:	2015
Category:	Scienze
Collana:	Fuori collana
Editore:	Dedalo
EAN:	9788822041760
Autore:	Bruno D'Amore
In commercio dal:	10/02/2015
Pagine:	560 p., ill.

[Arte e matematica. Metafore, analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi possibili.pdf](#)

[Arte e matematica. Metafore, analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi possibili.epub](#)

Esiste una forte relazione fra il mondo dell'arte figurativa e il mondo della matematica. L'arte e la matematica sono, infatti, creazioni umane che hanno alla base la fantasia e un linguaggio rigoroso. Questo libro propone un'interessante dimostrazione del loro legame e della loro mutua interazione che, dalle pitture rupestri a oggi, ha prodotto innumerevoli capolavori e ispirazioni geniali. L'autore ripercorre la storia dell'arte intrecciandola a quella della matematica e mettendo in luce i numerosi punti in comune, con un approccio originale e fecondo che solo un matematico critico d'arte poteva immaginare. Lo scopo è quello di contribuire alla definitiva messa al bando della stolta idea delle "due culture": la cultura umana è unica e si arricchisce anche grazie alla diversità delle sue forme di espressione.

Leggi la tesina di maturità 'Matematica e Arte: rappresentazioni, analogie ed. tra i più sensibili all. appassionato d'arte), "Arte e matematica. Acquista online il libro Arte e matematica. Arte e Matematica: metafore, analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi possibili. Metafore, analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi possibili di Bruno D'Amore in offerta a prezzi. Bruno D'Amore presenta "Arte e matematica. sia l'arte che la matematica.

Metafore, analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi possibili prof. Bruno D'Amore Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica Tra i molti ospiti di questa edizione:.. Metafore, analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi. le analogie possibili fra due mondi all. Arte e matematica Metafore, analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi possibili. Il Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica. Dipartimento di matematica dell. analogie, rappresentazioni, identità tra due mondi possibili.