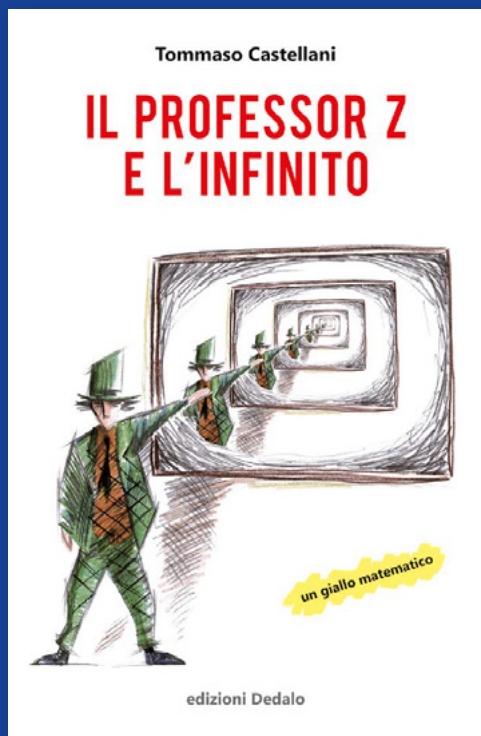


Scuola secondaria di I grado

 edizioni
Dedalo



11-14 anni

Tommaso Castellani

Il professor Z e l'infinito

un giallo matematico

febbraio 2017 • pp. 144 • € 15,00 • **matematica** • **narrativa**

Un appassionante romanzo dove la matematica dell'infinito fa da trama sull'ordito di un'indagine per presunto rapimento.

Autore disponibile a incontri in presenza

Tommaso Castellani, dopo un dottorato in fisica teorica, si è dedicato alla didattica e alla comunicazione della scienza. Oggi insegna matematica in una scuola media di Roma.

[Leggi la scheda completa](#)



Tommaso Castellani

I misteri dell'ipercubo

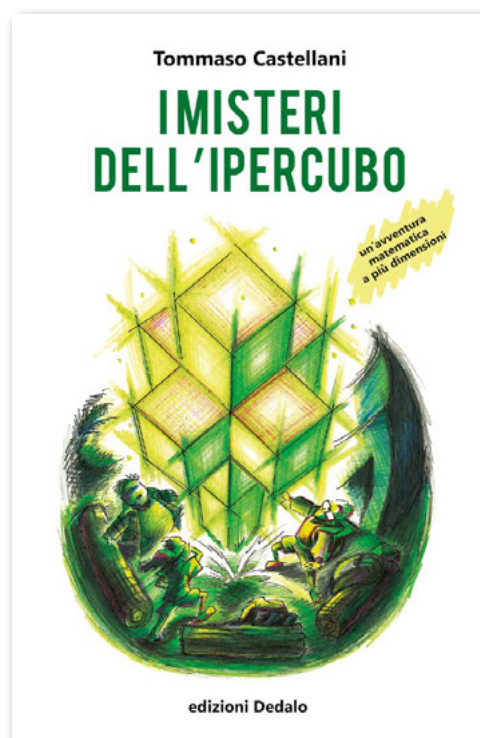
un'avventura matematica a più dimensioni

marzo 2020 • pp. 160 • € 15,00 • **matematica** • **narrativa**

Dopo *Il professor Z e l'infinito* un altro romanzo matematico intelligente, ironico e appassionante, per ragazzi e non solo, per chi odia la matematica e per chi già la ama.

Autore disponibile a incontri in presenza

Tommaso Castellani, dopo un dottorato in fisica teorica, si è dedicato alla didattica e alla comunicazione della scienza. Oggi insegna matematica in una scuola media di Roma.



11-14 anni



[Leggi la scheda completa](#)



11-14 anni

Tommaso Castellani

Il professor Z e il segreto del triangolo

un giallo matematico

in uscita ad aprile 2022 • pp. 192 • € 15,00

matematica • narrativa

Il terzo volume della trilogia di successo che vede protagonisti Giulio e il professor Z: i problemi e i dubbi adolescenziali si intrecciano con i grandi temi della matematica, in una storia a metà tra un giallo e un romanzo di formazione.

Tommaso Castellani, dopo un dottorato in fisica teorica, si è dedicato alla didattica e alla comunicazione della scienza. Oggi insegna matematica in una scuola media di Roma.



Autore disponibile a incontri in presenza [Leggi la scheda completa](#)

Bruno D'Amore - Martha Isabel Fandiño Pinilla

La nonna di Pitagora

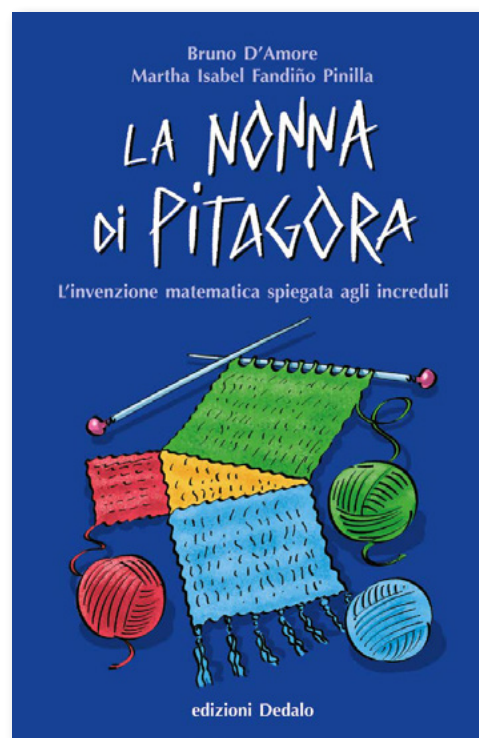
L'invenzione matematica spiegata agli increduli

gennaio 2014 • pp. 160 • € 15,00 • **matematica**

Dieci racconti fantasiosi e divertenti sulle grandi costruzioni concettuali del pensiero matematico, seguiti da dieci biografie (un po' serie) per conoscere alcuni fra i maggiori protagonisti della matematica di tutti i tempi.

Autori disponibili a eventi online

Bruno D'Amore è laureato in matematica, in filosofia e in pedagogia, professore esperto titolare presso il Doctorado Interinstitucional en Educación presso la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá. Martha Isabel Fandiño Pinilla, matematica, si occupa di Didattica della Matematica.



11-18 anni



[Leggi la scheda completa](#)



11-18 anni

Daniele Gouthier - Massimiliano Foschi

Dar la caccia ai numeri

Enigmi, problemi e giochi matematici

febbraio 2018 • pp. 184 • € 16,00

enigmi • curiosità • matematica • geometria

Massimiliano Foschi, il «piccolo genio italiano dei numeri», vincitore per ben tre volte dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici di Parigi, ha raccolto la sfida dello scrittore di matematica Daniele Gouthier e assieme l'hanno resa un gioco da ragazzi.

Daniele Daniele Gouthier, matematico, insegna Comunicazione della matematica e della fisica alla SISSA di Trieste. Massimiliano Foschi, classe 2003, di Civitavecchia è l'unico italiano ad aver vinto i Campionati Internazionali di Matematica in 3 categorie diverse.

Autori disponibili a eventi online

[Leggi la scheda completa](#)



Daniele Gouthier - Massimiliano Foschi

Matematica per giovani menti

Enigmi, problemi e giochi per diventare cacciatori di numeri

maggio 2019 • pp. 176 • € 16,00

enigmi • logica • matematica • geometria

Massimiliano Foschi e il matematico Daniele Gouthier ci propongono un nuovo volume di problemi per “dar la caccia ai numeri”.

Autori disponibili a eventi online

Daniele Daniele Gouthier, matematico, insegna Comunicazione della matematica e della fisica alla SISSA di Trieste. Massimiliano Foschi, classe 2003, di Civitavecchia è l'unico italiano ad aver vinto i Campionati Internazionali di Matematica in 3 categorie diverse.



11-18 anni



[Leggi la scheda completa](#)

SILVIA SBARAGLI • ANDREA DE CARLI



7-13 anni

Autori disponibili a eventi online

Silvia Sbaragli – Andrea De Carli

Matematici a fumetti

ottobre 2021 • pp. 64 • € 15,00

matematica • graphic novel

Un appassionante viaggio nel tempo e nello spazio con Ellie e zio Angelo alla ricerca dei matematici che hanno fatto la storia. La matematica non sembrerà mai più inutile e insensata!

Silvia Sbaragli, matematica, è responsabile del Centro competenze didattiche della matematica del Dipartimento formazione e apprendimento di Locarno, in Svizzera. Andrea De Carli, illustratore, è docente ed esperto di didattica in campo artistico.

[Leggi la scheda completa](#)



Maurizio Codogno

Chiamatemi pi greco

Biografia del numero più famoso della matematica

febbraio 2022 • pp. 160 • € 15,00

matematica • storia della scienza

Una vivace storia della matematica raccontata attraverso uno dei suoi protagonisti più strampalati.

Autore disponibile a incontri in presenza

Maurizio Codogno si definisce un “matematto divagatore”. Laureato in matematica e in informatica, ha scritto numerosi libri di divulgazione. Il suo blog sul «Post» è uno dei più seguiti.



[Leggi la scheda completa](#)

Maurizio Codogno

CHIAMATEMI PI GRECO

Biografia del numero più famoso
della matematica



ScienzaFACILE

edizioni
Dedalo

11-18 anni



7-15 anni

Alla corte di Federico II

Castelli di Puglia raccontati a fumetti

a cura di Gianni Di Giuseppe e Rosa Anna Pucciarelli

gennaio 2022 • pp. 176 • € 20,00 • **storia** • **graphic novel**

Una graphic novel su Federico II, sulla Puglia e i suoi castelli, ispirata alle antiche fiabe popolari.

Autori disponibili a incontri in presenza

I testi sono di **Gianni Di Giuseppe**, noto giornalista, direttore della sede RAI per la Puglia. Le illustrazioni sono realizzate da giovani artisti dell'Accademia di Belle Arti di Bari, coordinati dalla prof. **Rosa Anna Pucciarelli**.

[Leggi la scheda completa](#)



Graziano Ciocca

I tori odiano il rosso

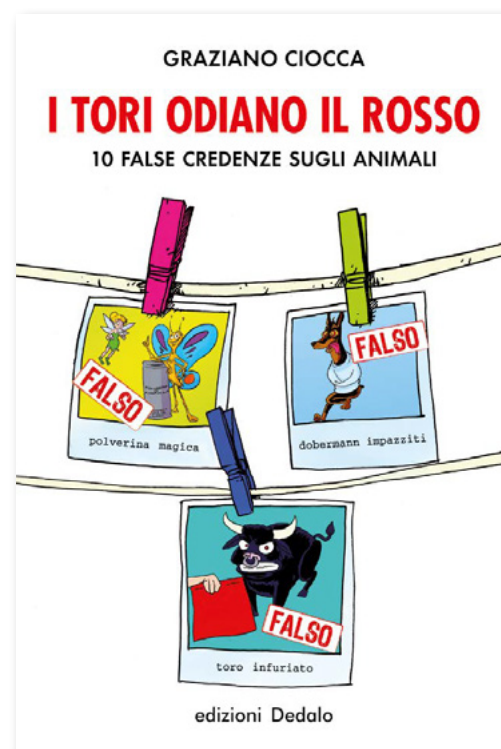
10 false credenze sugli animali

giugno 2015 • pp. 240 • € 16,00 • **scienza** • **bufale scientifiche**

Il rosso fa infuriare i tori. Gli scarafaggi sono gli unici a poter sopravvivere a un disastro nucleare. I pipistrelli si impigliano nei capelli. Sono tutte bugie! Siete pronti a sfatare un po' di miti «bestiali»?

Autore disponibile a eventi online

Graziano Ciocca è un divulgatore scientifico laureato in Ecologia ed Evoluzione. Dal 2009 è presidente di G.Eco (www.gecologia.it), associazione che si occupa di diffusione della cultura scientifica nelle scuole.



11-18 anni



[Leggi la scheda completa](#)



7-14 anni

Elena Ioli

Nero come un buco nero

giugno 2013 • pp. 72 • € 7,50 • **scienza** • **astronomia**

Dopo aver ascoltato i racconti, le descrizioni e gli esempi avvincenti del nonno Gino, professore di astronomia, i buchi neri non avranno più segreti!

Autrice disponibile a incontri in presenza

Fisica teorica, **Elena Ioli** insegna fisica nella scuola superiore ed è autrice di manuali e materiali didattici. Nel 2018 si è recata in Antartide con il progetto australiano *Homeward Bound*.

[Leggi la scheda completa](#)



Alberto Barbero

Il club del coding

ottobre 2019 • pp. 72 • € 10,00
informatica • **programmazione**

Come funziona un videogioco? Possiamo imparare a programmarlo? Cos'è il coding? Un'ottima guida per conoscere i linguaggi alla base del computer.

Autore disponibile a incontri in presenza

Alberto Barbero insegna Informatica nella scuola media di secondo grado ed è autore di testi scolastici di informatica e di coding. È docente presso l'Università di Torino.



7-14 anni



[Leggi la scheda completa](#)

MEZZOGIORNO DI SCIENZA

Ritratti d'autore
di grandi scienziati del Sud
a cura di Pietro Greco

edizioni
Dedalo

anni 14+

Mezzogiorno di scienza

Ritratti d'autore di grandi scienziati del Sud
a cura di Pietro Greco

novembre 2020 • pp. 256 • € 15,00
matematica • storia della scienza

Molti illustri scienziati degli ultimi due secoli sono nati nel Mezzogiorno, da Dulbecco a Majorana: la loro genialità è emblematica di un potenziale scientifico spesso dimenticato. Le loro storie sono qui raccontate da giornalisti e scienziati anch'essi quasi tutti del Sud.

Autori disponibili a incontri in presenza

[Leggi la scheda completa](#)



Giuseppe Mussardo - Gaspare Polizzi

Tra cielo e terra

In viaggio con Dante Alighieri e Marco Polo

giugno 2021 • pp. 272 • € 17,00 • **storia • letteratura**

Cosa unisce Dante e Marco Polo? Tra aneddoti storici e curiosità scientifiche, tutti i legami tra questi due grandi esploratori della vita, capaci di cambiare per sempre il nostro modo di guardare il mondo.

Autori disponibili a incontri in presenza

Giuseppe Mussardo è professore ordinario di Fisica Teorica alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste. Gaspare Polizzi è docente di Pedagogia Generale e Sociale presso l'Università di Pisa.



[Leggi la scheda completa](#)

Giuseppe Mussardo - Gaspare Polizzi

TRA CIELO E TERRA

In viaggio con Dante Alighieri
e Marco Polo

edizioni
Dedalo

anni 13+



edizionidedalo.it