

Scuola primaria



edizioni
Dedalo



7-10 anni

Bruno Jannamorelli

La misteriosa prova del 9

febbraio 2023 • pp. 64 • € 10,00 • **matematica**

Gianni e Claudia, come tanti bambini, pensano che la matematica sia troppo difficile, ma nonno Beppe riuscirà a fargli cambiare idea: i due impareranno a divertirsi con semplici operazioni, con la prova del nove e persino con le tabelline.

Autore disponibile a incontri in presenza

Insegnante di matematica e fisica nei licei per oltre trent'anni, **Bruno Jannamorelli** dal 2010 è docente a contratto di Didattica della Matematica presso l'Università dell'Aquila.

[Leggi la scheda completa](#)



Federico Benuzzi

Un viaggio nella relatività

marzo 2023 • pp. 72 • € 10,00 • **fisica**

La relatività spiegata ai bambini, con una storia bellissima che vede protagonisti un papà e i suoi figli, in viaggio su un treno.

Autore disponibile a incontri in presenza

Federico Benuzzi, laureato in fisica teorica, insegnante da oltre vent'anni, giocoliere professionista e attore, ha fuso tutte queste sue anime in un percorso di divulgazione che lo ha portato a esibirsi su tutti i palcoscenici più importanti in Italia e non solo.



8+ anni



[Leggi la scheda completa](#)



7-12 anni

Eleonora Polo

Un oceano di plastica

febbraio 2021 • pp. 64 • € 10,00 • **ambiente** • **ecologia**

Cosa sono le isole di plastica? Perché è importante riciclare e pensare al futuro del nostro pianeta? Un bellissimo racconto per bambini che esplora i temi ambientali più attuali.

Autrice disponibile a eventi online

Chimica, **Eleonora Polo** lavora al CNR e insegna Didattica della Chimica all'Università di Ferrara. All'attività di ricerca affianca un'intensa attività di divulgazione scientifica.

[Leggi la scheda completa](#)



Marco Paci

I rifiuti e l'ambiente

ottobre 2012 • pp. 64 • € 7,50 • **ambiente** • **ecologia**

Perché è importante ridurre i nostri rifiuti? E perché separarli è necessario per la difesa dell'ambiente? Cosa significa riciclaggio dei rifiuti e in che modo è possibile farlo? E a cosa servono inceneritori e discariche?

Autore disponibile a eventi online

Marco Paci è docente di Ecologia presso le Facoltà di Agraria e di Architettura dell'Università di Firenze. Si occupa soprattutto di ecologia forestale e di ecologia del paesaggio.



7-12 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](#)



Gian-Luca Baldi

Nel favoloso mondo della musica

aprile 2019 • pp. 80 • € 10,00 • **musica** • **acustica**

Cos'è il suono e come si diffonde? Quali sono le famiglie degli strumenti musicali? Il racconto di una giornata in conservatorio per scoprire che la musica è davvero una cosa meravigliosa.

Autore disponibile a eventi online

Gian-Luca Baldi è professore di Composizione presso il Conservatorio Agostino Steffani di Castelfranco Veneto. Ha scritto musica per orchestra, per il cinema, per la danza e sette fiabe musicali, oltre a saggi, racconti e romanzi.



7-12 anni



[Leggi la scheda completa](#)



7-14 anni

Alberto Barbero

Il club del coding

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

Come funziona un videoggioco? 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.

[Leggi la scheda completa](#)



Paolo Gallina

Un robot per amico

ottobre 2018 • pp. 64 • € 8,00 • **robot • tecnologia**

Come funziona un robot? Come fa a muoversi e chi lo comanda? Come è fatto il suo cervello elettronico?

Autore disponibile a incontri in presenza

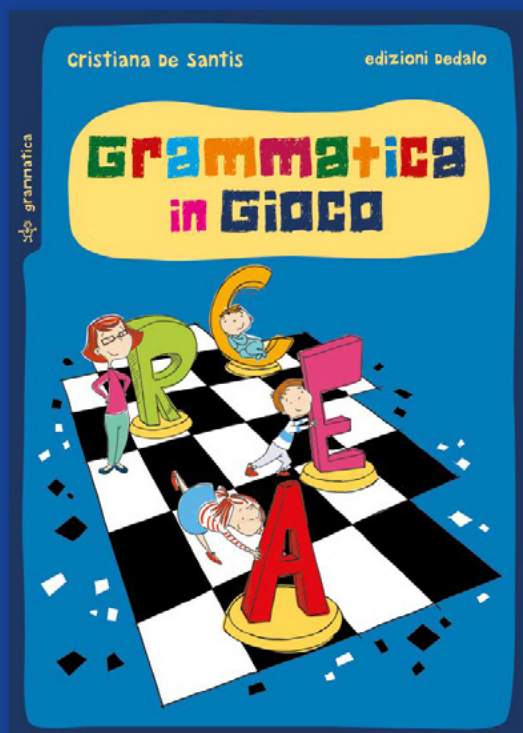
Paolo Gallina è professore di Robotica presso l'Università di Trieste. È autore di numerosi articoli scientifici nel settore della Robotica e dell'interazione uomo-macchina. Con il suo libro *L'anima delle macchine* ha vinto il premio Galileo e il premio nazionale di divulgazione scientifica.



7-12 anni



[Leggi la scheda completa](#)



7-12 anni

Cristiana De Santis

Grammatica in gioco

gennaio 2017 • pp. 80 • € 7,50 • **linguaggio** • **grammatica**

A che gioco giochiamo quando pensiamo, parliamo e scriviamo? Un racconto per scoprire il gioco della grammatica e le sue regole.

Autrice disponibile a incontri in presenza

Cristiana De Santis è ricercatrice di Linguistica italiana all'Università di Bologna. È autrice di un manuale di grammatica per la scuola.

[Leggi la scheda completa](#)



Cristiana De Santis

Fatti di lingua

settembre 2009 • pp. 96 • € 10,00 • **linguaggio**

Per spiegare alla sua bambina che mestiere fa, una mamma comincia a raccontare la storia della lingua che ogni madre trasmette ai suoi figli e della facoltà che ci rende umani: il linguaggio.

Autrice disponibile a incontri in presenza

Cristiana De Santis è ricercatrice di Linguistica italiana all'Università di Bologna. È autrice di un manuale di grammatica per la scuola.



7-12 anni



[Leggi la scheda completa](#)



7-15 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](#)



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**.



7-15 anni



[Leggi la scheda completa](#)



7-13 anni

Il mio lavoro è una favola

15 fantastiche storie al femminile nel mondo della scienza e della tecnica

a cura Amelia Lentini

con una prefazione della Ministra per le Pari Opportunità Elena Bonetti

ottobre 2021 • pp. 144 • € 16,00 • **narrativa per bambini**

Una raccolta di favole edificanti e motivanti, capaci di ispirare le bambine e spingerle a credere nei propri sogni e ad avvicinarsi alle discipline scientifiche STEM senza più paura o pregiudizi.

Autrici disponibili a incontri in presenza

[Leggi la scheda completa](#)



Autrice disponibile a incontri in presenza

Monica Serafini

Mister Cocco B non ti temo!

Manuale per difendersi dai microbi

Inserto speciale – Gioco dell'oca

dicembre 2019 • pp. 80 • € 15,00 • **medicina • salute**

Una fiaba appassionante per portare i più piccoli (e i loro genitori e insegnanti) ad acquisire consapevolezza sul valore della vaccinazione, seguita da approfondimenti utili e tanti divertenti giochi.

Monica Serafini, laureata in Medicina e Chirurgia, ha maturato esperienze lavorative in ambito pediatrico ed è stata Dirigente Medico presso l'U.O. Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza dei Presidi Ospedalieri di Galatina e di Lecce.



[Leggi la scheda completa](#)



7-11 anni



edizionidedalo.it