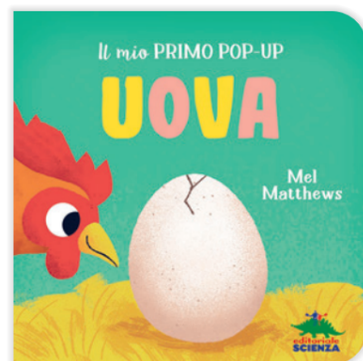


copertinario 1 / 2023
titoli in libreria da gennaio 2023

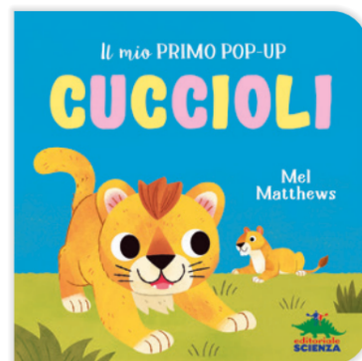


In questo copertinario...

primi passi nella scienza



Il mio primo pop-up Uova



Il mio primo pop-up Cuccioli



Piccolo seme

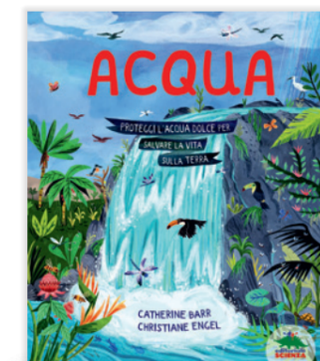


Piccoli tesori nascosti

la scienza illustrata



Il grande libro della tecnologia



Acqua

la scienza narrata

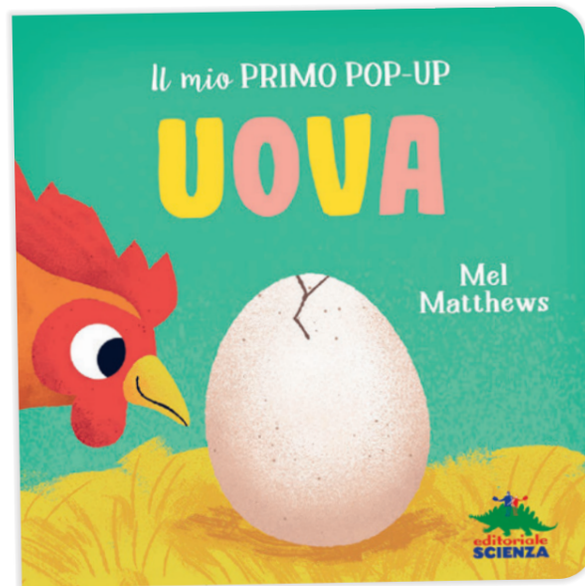


Il mio nome è Tartaglia



Fiori in famiglia

Il mio primo pop-up Uova



CM 52901A
ISBN 978-88-9393-214-1
9 788893 932141

autore e illustratore Mel Matthews
legatura cartonato
pagine 12 pagine + alette e pop-up
formato 18 x 18 cm
in store da 01/02/2023

collana: Bellodasapere

età: da 1 anno

prezzo: 12,90€

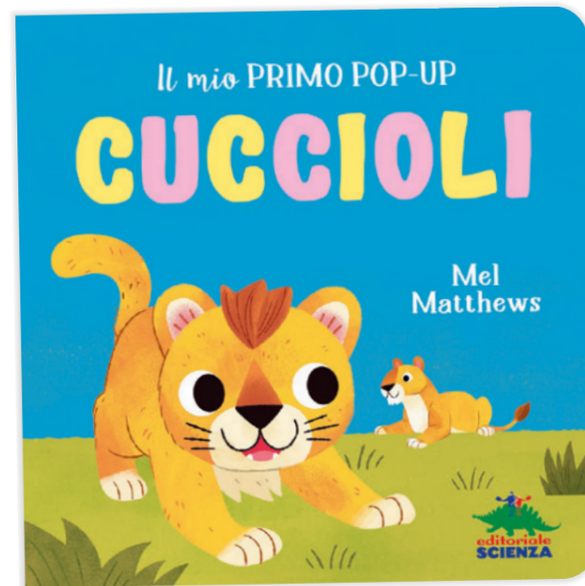
Motivi per la vendita

A chi è rivolto: ai bambini a partire da un anno.

Argomenti: animali, natura, habitat, prime parole.

Punti di forza: libri sicuri e certificati; formato compatto con pagine robuste e resistenti a un prezzo competitivo.

Il mio primo pop-up Cuccioli



CM 52900A
ISBN 978-88-9393-213-4
9 788893 932134

Sbircia sotto le **grandi alette** per scoprire i **sorprendenti pop-up** di questa nuova **collana dedicata ai più piccoli**. Divertendosi a cercare gli animali nei loro habitat, i mini "lettori" impareranno **nuove parole** e i **primi concetti di quantità**. Trova il leoncino nella savana, la balena tra le bolle e il canguro tra i cespugli... Quali animali spunteranno dalle uova colorate? Trova il pulcino nel nido e spia la piccola tartaruga mentre esce dal suo uovo. Ma dov'è nascosto il bruco?

**Pop-up a misura
di manina...**

**per meravigliarsi
e fare le primissime
scoperte sulla natura!**





autore
e illustratore
legatura
pagine
formato
in store da

Hector Dexet

cartonato

24, a colori + alette e fustelle

20,3 x 28 cm

01/03/2023

CM 53271A

ISBN 978-88-9393-235-6



9 788893 932356

Piccolo seme

collana: Bellodasapere

età: da 3 anni

prezzo: **24,90€**

Un libro poetico con alette e fustelle per esplorare con i più piccoli la trasformazione di un seme in un fiore.

Trasportato dal vento, Piccolo Seme racconta il suo lungo viaggio e la sua lenta evoluzione da fragile seme a splendido girasole. Pagina dopo pagina, aletta dopo aletta, il lettore segue le sue avventure e scopre chi fa scorte per l'inverno e chi va in letargo, chi si posa sulle sue foglie e chi si nutre del suo polline... perché Piccolo Seme, nell'eterno ciclo della vita, è nel frattempo cresciuto e diventato una pianta forte e resistente.



Il buco centrale della copertina si fa sempre più grande, destando curiosità e meraviglia nei piccoli lettori.



Motivi per la vendita

A chi è rivolto: ai bambini in età prescolare per una lettura condivisa.

Argomenti: piante, biologia, ambiente ed ecologia, animali.

Punti di forza: la sapiente costruzione delle pagine sagomate e bucate "racconta" e supporta la narrazione.

Altre proposte

sullo stesso tema:



CM 77004L

ISBN 978-88-7307-979-8



9 788873 079798



CM 83973M

ISBN 978-88-9393-100-7



9 788893 931007

Una storia delicata con allegre illustrazioni firmata dall'autore del fortunato Cucù, Hector Dexet, tradotto in più di dieci lingue.



Piccoli tesori nascosti

collana: Il grande prato

età: da 2 anni

prezzo: **12,90€**

autore Roberta Bianchi
illustratore Lucia Scuderi
legatura cartonato
pagine 26, a colori
formato 18 x 18 cm
in store da 25/01/2023

CM 52902A
 ISBN 978-88-9393-215-8
 9 788893 932158

In questo **terzo titolo** del Grande Prato, incontriamo Gillo e Gilla mentre trascorrono al caldo, nella loro tana sotterranea, il **lungo inverno**. Qualcuno però disturba il loro riposo, chi sarà mai? I due piccoli grilli escono dal loro rifugio e scoprono un mondo sconosciuto, **il Prato è ricoperto di neve** e sembra che tutti dormano... ma in realtà c'è sempre un po' di fermento tra i fili d'erba, e Gillo e Gilla sono pronti per una **nuova avventura!**



Motivi per la vendita

A chi è rivolto: un racconto adatto ai più piccoli, con un testo adeguato all'età di riferimento.

Argomenti: ecologia, natura, animali.

Punti di forza: testo semplice e rigoroso, immagini grandi e piene di dettagli per approfondire i particolari visivi proposti nell'illustrazione, font pertinente ad alta leggibilità.

Ogni titolo è dedicato a una stagione:

primavera



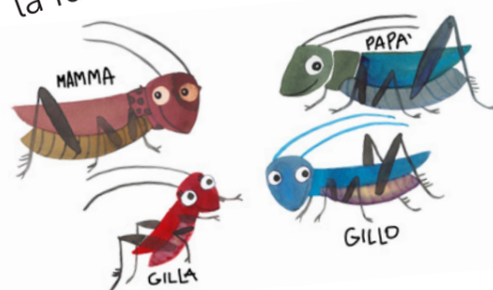
CM 50913A
 ISBN 978-88-9393-155-7
 9 788893 931557

autunno



CM 50914A
 ISBN 978-88-9393-156-4
 9 788893 931564

la famiglia dei grilli



Una collana dedicata ai piccolissimi 2+ per iniziare a conoscere il mondo naturale che li circonda.



autore Marcus Johnson
illustratore John Devolle
legatura cartonato
pagine 80, a colori
formato 27 x 33 cm
in store da 08/02/2023

CM 52119A
 ISBN 978-88-9393-195-3
 9 788893 931953

Il grande libro della tecnologia

collana: A tutta scienza

età: da 8 anni

prezzo: 19,90€

Quasi ogni oggetto che ci circonda sfrutta la **scienza** per renderci la vita più semplice, comoda e sicura: dallo **smartphone** che abbiamo sempre in mano, agli **impianti** che permettono di scaldarci e avere acqua pulita. In questo libro di **grande formato**, con una **grafica sgargiante** ogni doppia pagina affronta un argomento e cerca di rispondere a tutte le nostre domande sugli oggetti che usiamo ogni giorno: **come funzionano**, com'erano nel **passato** e come saranno nel **futuro**. La **ricerca tecnologica** è preziosa in ogni campo: negli usi domestici e in medicina, nell'agricoltura e nell'industria, nei trasporti urbani e nelle esplorazioni spaziali!

Motivi per la vendita

A chi è rivolto: ai tecnofili di tutte le età.

Argomenti: scienza, storia, invenzioni, energia, trasporti, medicina, ecologia.

Punti di forza: perfetto regalo per tutti gli appassionati del "come funziona?". Un libro di consultazione completo e aggiornato, con infografiche, schemi e diagrammi esplicativi.

Altre proposte

sullo stesso tema:



CM 50377A
 ISBN 978-88-9393-131-1
 9 788893 931311



CM 84379C
 ISBN 978-88-9393-115-1
 9 788893 931151

Sei sezioni tematiche:

1. energia e risorse,
2. informazione e comunicazione,
3. trasporti,
4. uso domestico e industriale,
5. materiali e costruzioni,
6. biologia e medicina.

THE TELEPHONE

Telephones allow people to speak when they far apart. They do this by converting the sound waves in the human voice into signals and transferring them to other phones which turn them back into speech. Traditional phones, or **landlines**, use electrical signals to do this, while **mobile phones** use radio waves.

AHOY! "Aah! I've just received your call!"

Alexander Graham Bell
 Scottish-born scientist and engineer Alexander Graham Bell invented the telephone in 1876. He spoke the first historic — and humorous — words on a telephone on 10 March of the same year, saying to his assistant "Mr Watson, come here. I want to see you."

1876 Telephone invented.

1879 First telephone numbers issued.

1891 Automatic switchboard invented.

1915 First coast-to-coast call from San Francisco to New York.

1927 First transatlantic telephone call between New York and London. The first call was made on 1 January, but a test call was made a day earlier. On the call one caller said to the other "Distance doesn't mean anything anymore. We are on the verge of a very high-speed world. How right they were!"

1960s The first mobile phone was invented by Motorola in 1960. Increasing numbers were introduced in the 1970s but only became popular in the 1980s.

1990s The first mobile phone with a camera was introduced in 1996. Caller ID was introduced in 1996.

2000s First colour screen appeared. First phone with camera and internet.

2010s The first smartphone was introduced in 2007. The first smartphone with a camera was introduced in 2007. The first smartphone with a camera was introduced in 2007.

2020s Better cameras, higher quality displays. 5G will make mobile faster and more reliable. It will also allow us to improve mobile connectivity to the IoT (Internet of Things).

The Future Mobile phones will be paper thin and will recharge wirelessly.

How it works
 Landlines: An old-fashioned handset like this one has an internal speaker and microphone. It is connected to a switchboard in a central office that routes the call to the person you are calling. A push-button switch sends an electrical signal to the network.

Mobile coverage
 When you make a call on your mobile it connects via radio link to the nearest mobile tower. The tower forwards your link to a mobile exchange and from there to the user wherever in the world they may be.

Smartphones
 Smartphones are like handheld computers with voice calling capacity. They communicate via a cellular network (mainly GSM, Bluetooth, Wi-Fi and GPS). They have built-in cameras, microphones, loudspeakers and sensors and can be customised by installing apps.

Satellite phones
 Unlike mobile phones, satellites send and receive messages via satellites that orbit the Earth. They are expensive and are mainly used for voice and text messages. They are very useful in remote regions where there is no mobile phone coverage.

The iPhone
 The iPhone was the "first of its kind" when it was introduced in January 2007. It was the first smartphone with a multi-touch interface. It was the first smartphone with a multi-touch interface. It was the first smartphone with a multi-touch interface.

Booths and books
 Before cell phones, and before public booths where people could get help and find out what was going on in their area, there were public booths where people could get help and find out what was going on in their area.

Landlines vs mobile phones
 In most places mobile phone use has displaced landlines. Mobile phones are cheaper and more convenient than landlines.

Mobile phones can be...
 Stolen: More than 60% of Americans admit to leaving their phone unattended. In Japan, 90% of mobile phones are returned because children use them even in the absence of a reward.
 Spent: Mobile phone throwing is an official sport in Finland.
 Dangerous: Many more people die each year taking selfies than are killed in shark attacks.
 Expensive: It costs less than £1.00 a year to keep your phone charged. Addictive: The average mobile phone owner checks their phone about 150 times a day.
 Replaced: The technology behind smartphones relies on 250 different patents.
 Inevitably powerful: Your mobile phone has more computing power than the computers used for the Apollo 11 moon landing in 1969.
 A source of new words: "Flaking" (phone ringing) is a new word that means ignoring your friends in favour of your phone.

BRIDGES

Bridges connect two places by soaring over an obstacle, allowing safe passage where none existed before. They often become iconic symbols of towns and cities, and landmarks that are a source of civic identity and pride.

Types of bridges
 While bridges come in all shapes and sizes, they are mostly variations on six basic types.

Arch bridge
 These bridges have an arch in the middle. The weight of the bridge is spread evenly across the arch. These are strong bridges.

Beam bridge
 Beam bridges are the simplest, oldest and cheapest type. They consist of a horizontal beam supported by piers at each end. Large beam bridges also have pillars under the deck.

Truss bridge
 Truss bridges have interlocking structures that make them very strong. They are light and can be built in precarious places, for example in high mountain passes.

Cantilever bridge
 A cantilever is a long projecting beam or girder supported at only one end. Cantilever bridges are built using two cantilevers that meet in the middle of the bridge. They are good for large bridges.

Cable-stayed bridge
 Cable-stayed bridges have one or more towers with cables, or stays, connected to the deck of the bridge that support it.

Suspension bridge
 In a suspension bridge the weight of the deck is supported by cables. The cables are attached to towers at each end. They can span long distances and are often built over water.

Golden Gate Bridge
 The iconic Golden Gate Bridge spans the mile-wide (1.6 km) strait between San Francisco Bay and the Pacific Ocean. Because the bridge lies in an area prone to earthquakes, it has been extensively reinforced to withstand even very large seismic events.

Longest span
 Suspension bridges are measured by the length of the longest span. The Golden Gate was the longest in the world when it was built in 1937, but it is now ranked at 18. The Akashi Kaikyo Bridge in Japan now has the longest span. 1,981 metres (6,502 feet).

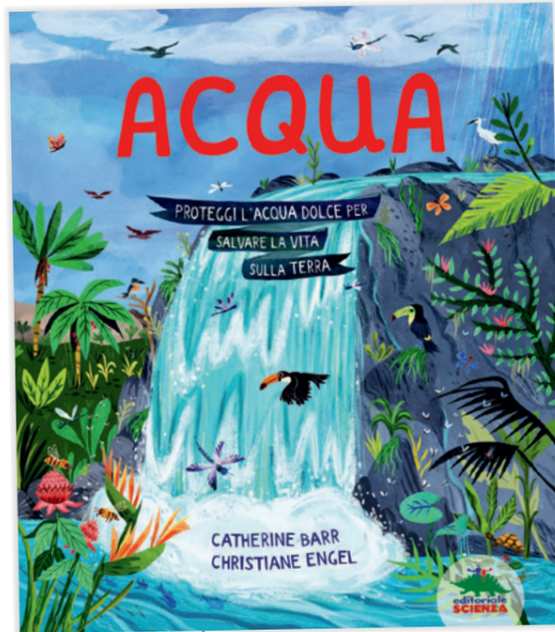
The bridge in numbers
 Name: Golden Gate Bridge
 Date of inauguration: May 27, 1937
 Bridge length: 2,737 m (9,000 ft)
 Traffic lanes: 6 + 2 sidewalks
 Daily traffic: 110,000 vehicles
 Towers height above water: 227.4 m (746 ft)
 Main cable ø: 0.92 m (36 3/8 in)
 Main cables length: 2,332 m (7,650 ft)
 Hangers ø: 5 cm (2 in)

Other bridges:
Drawbridges: The Tower Bridge across the River Thames in London is a mixed suspension and cantilever bridge. It was built between 1890 and 1894. The Tower Bridge has become a symbol of London.
Furth Bridge: This cantilever railway bridge spans the Rhine at Furth as a special landmark. Built in 1909, it was the first bridge structure in Britain to be made of steel.
Hanshang Bridge: The Hanshang Bridge in Anhui, China, is a modern bridge, which is a highly rounded arch bridge for pedestrians. Built in an antique style, it has three elegant arches and perfect, harmonious symmetry.
Sydney Harbour Bridge: Known as the "Coathanger" by locals, the Sydney Harbour Bridge is a world-famous symbol of the island nation of Australia. It was built in 1932 and is the tallest steel arch bridge in the world. The bridge carries four railway lines, a highway, a cycleway and a pedestrian walkway.
Chunhua footbridge: Known as the "Coathanger" by locals, the Chunhua footbridge is a world-famous symbol of the island nation of Australia. It was built in 1932 and is the tallest steel arch bridge in the world. The bridge carries four railway lines, a highway, a cycleway and a pedestrian walkway.

The highest bridge in Europe
 The Millau Viaduct in southern France is a fine example of a cable-stayed bridge. Designed by French engineer Michel Virlogeux and British architect Norman Foster, it combines superb engineering with extraordinary elegance.

"Impossible to build"
 The Millau Viaduct is a necessary bridge over the Tarn valley. It is regarded as an outstanding engineering achievement. When the project began, some thought it would be impossible to build. However, the bridge was built and it has become a landmark of modern engineering.

Crazy bridges
 Whether out of necessity or insanely creative design, some bridges are breathtaking or just plain crazy!
Lucky Knot Bridge: This bright red suspension bridge spans the Dujiangyan River in Chengde, China. Design teams in America and China worked together to build a bridge that is both a work of art and a functional structure that symbolises luck and prosperity.
The steepest bridge in the world
 Known as the "Coathanger" by locals, the Chunhua footbridge is a world-famous symbol of the island nation of Australia. It was built in 1932 and is the tallest steel arch bridge in the world. The bridge carries four railway lines, a highway, a cycleway and a pedestrian walkway.



autore Catherine Barr
illustratore Christiane Engel
legatura cartonato
pagine 32, a colori
formato 24 x 27,5 cm
in store da 08/02/2023

CM 52904A
 ISBN 978-88-9393-217-2
 9 788893 932172

Acqua

Proteggi l'acqua dolce per salvare la vita sulla Terra

collana: A tutta scienza

età: da 8 anni

prezzo: 16,90€

Questo albo, scritto dalla pluripremiata autrice inglese Catherine Barr e illustrato magnificamente da Christiane Engel, racconta da diversi punti di vista **l'acqua dolce sulla Terra**. Le acque dolci sono tra gli habitat più ricchi di biodiversità e ogni forma di vita sulla Terra ha bisogno d'acqua per sopravvivere. Oggi, però, a causa del cambiamento climatico, i fiumi hanno iniziato a prosciugarsi, **la siccità** si espande e gli agricoltori possono fare sempre meno affidamento sulle piogge. **L'inquinamento** delle acque dolci fa sì che persone e animali faticino sempre di più a trovare **l'acqua pulita** di cui hanno bisogno per vivere in modo sano.



L'acqua è vita

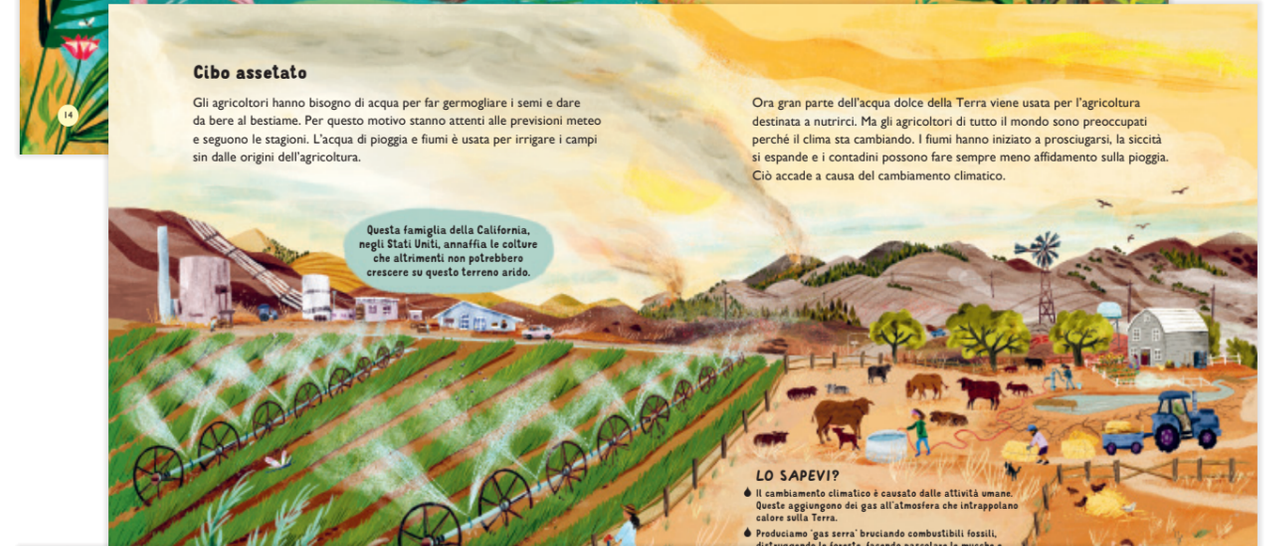
Le acque dolci ospitano un caleidoscopio di forme di vita. Piante e animali prosperano in una moltitudine di ambienti acquatici, come pozzanghere di fango, stagni, laghi, paludi e fiumi. Le rane saltano sotto le cascate, gli ippopotami dormono in tiepide piscine, i pesci guizzano nei grandi fiumi e i serpenti strisciano nelle foreste pluviali.

Gli abitanti delle acque dolci fanno parte di catene alimentari che si estendono al di là delle rive di laghi e fiumi. Infatti, sono molte le creature terrestri che sopravvivono grazie all'acqua dolce: greggi di animali e stormi di uccelli migratori attraversano i continenti aridi in cerca di acqua dolce, facendo brulicare di vita le enormi zone umide di tutto il mondo.

Purtroppo molti di questi habitat di acqua dolce si stanno prosciugando e rischiano di scomparire del tutto. Le zone umide sono tra gli habitat più a rischio.

LO SAPEVI?

- Ogni forma di vita sulla Terra ha bisogno di acqua per sopravvivere.
- Gli habitat di acqua dolce ospitano oltre 15000 tipi di pesci e oltre 4000 tipi di rane!
- Alcuni animali, come i salmoni e le anguille, in determinati momenti della loro vita migrano dall'acqua dolce all'acqua salata e viceversa.



Cibo assetato

Gli agricoltori hanno bisogno di acqua per far germogliare i semi e dare da bere al bestiame. Per questo motivo stanno attenti alle previsioni meteo e seguono le stagioni. L'acqua di pioggia e fiumi è usata per irrigare i campi sin dalle origini dell'agricoltura.

Ora gran parte dell'acqua dolce della Terra viene usata per l'agricoltura destinata a nutrirci. Ma gli agricoltori di tutto il mondo sono preoccupati perché il clima sta cambiando. I fiumi hanno iniziato a prosciugarsi, la siccità si espande e i contadini possono fare sempre meno affidamento sulla pioggia. Ciò accade a causa del cambiamento climatico.

Questa famiglia della California, negli Stati Uniti, annaffia le colture che altrimenti non potrebbero crescere su questo terreno arido.

LO SAPEVI?

- Il cambiamento climatico è causato dalle attività umane. Questo aggiunge gas all'atmosfera che intrappolano calore sulla Terra.
- Produciamo 'gas serra' bruciando combustibili fossili, distruggendo le foreste, facendo nascere le mucche e...

Motivi per la vendita

- A chi è rivolto:** modulato per essere capito da ragazzi del secondo ciclo della scuola primaria.
- Argomenti:** ambiente ed ecologia.
- Punti di forza:** argomenti di grande attualità (siccità, cambiamento climatico, risparmio idrico). Con tante idee contro lo spreco e per la salvaguardia delle acque dolci.

Altre proposte

sullo stesso tema:



CM 68347A
 ISBN 978-88-7307-855-5
 9 788873 078555



CM 51415A
 ISBN 978-88-9393-175-5
 9 788893 931755



CM 51474A
 ISBN 978-88-9393-180-9
 9 788893 931809



Contro lo spreco

Inizia subito a ridurre la tua **impronta idrica!**

- Per farti il bagno servono circa 80 litri di acqua, mentre per una doccia bastano tra i 6 e i 15 litri.
- Caricare bene una lavastoviglie fa risparmiare più acqua che lavare i piatti a mano.
- Mangia meno carne e latticini: per produrre un hamburger di manzo ci vogliono l'equivalente di ben 150 bagni in vasca!
- Usa meno plastica, ricicla e riutilizza le cose che acquisti per ridurre gli sprechi.
- Usa un sistema per raccogliere l'acqua piovana con cui innaffiare le piante, pulire l'auto e lavare le finestre.
- Installa uno sciaccone a scarico ridotto!
- Fatti la doccia!
- Compra meno cose!
- Tieni una bottiglia di acqua del rubinetto in frigo!
- Pensa prima di mangiare!
- Ricicla il più possibile!
- Controlla l'inquinamento dei fiumi! Partecipa alla pulizia di un fiume nella tua zona!
- Esplora gli habitat di acqua dolce nei dintorni di casa!
- Raccogli l'acqua piovana!
- Costruisci uno stagno o crea il tuo habitat di acqua dolce!
- Una famiglia media spreca circa 200 litri di acqua al giorno solo per lavare lo sciaccone.
- Non aspettare che l'acqua del rubinetto si raffreddi: puoi risparmiare fino a 10 litri di acqua al giorno!
- Contatta un'organizzazione locale per la fauna selvatica e scopri cosa puoi fare per proteggere gli habitat d'acqua dolce.
- Mettiti in gioco. Unisciti a un gruppo di azione per il clima!



Il mio nome è Tartaglia

collana: Racconti di scienza

età: da 9 anni

prezzo: 9,90€

Dalla penna e dalla fantasia di una coppia di autori ben assortita, **Guido Quarzo e Anna Vivarelli**, nasce questa avventurosa ricostruzione dell'infanzia e della giovinezza del **grande matematico del Cinquecento** Nicolò Fontana, detto **Tartaglia** a causa della sua balbuzie. Noto soprattutto per la scoperta del **triangolo numerico** che prende il suo nome, Tartaglia nacque nel 1499 e nel 1512, durante il **sacco di Brescia** ad opera dell'esercito francese, subì l'incidente che cambiò per sempre la sua vita. Mescolando dati storici e personaggi inventati, gli autori hanno immaginato come il giovane Nicolò sia riuscito a fare della sua ferita un punto di forza, a imparare a leggere e a scrivere senza frequentare la scuola; come abbia vagheggiato di fabbricare un automa ispirandosi al grande **Leonardo da Vinci**, e come infine sia riuscito a ottenere un prestigioso incarico di insegnante a Venezia. Una battaglia esemplare, combattuta con le armi della **curiosità**, dello **studio** e della **determinazione**.

autore Guido Quarzo, Anna Vivarelli
illustratore Silvia Mauri
legatura broccia
pagine 128, a colori
formato 13 x 19,5 cm
in store da 25/01/2023

CM 52899A
 ISBN 978-88-9393-212-7

Motivi per la vendita

- A chi è rivolto:** lettura adatta ai ragazzi dai 9 anni.
- Argomenti:** storia, matematica, tecnica, avventura.
- Punti di forza:** il racconto romanzato della vita di un grande matematico italiano del Cinquecento, scopritore del Triangolo di Tartaglia; Anna Vivarelli e Guido Quarzo sono autori prolifici e pluripremiati, questo è il terzo titolo della loro fortunata collana dedicata alla scienza narrata.

RACCONTI DI SCIENZA

Nella stessa serie...



La scatola dei sogni

La **nascita del cinema** raccontata dal punto di vista del giovane Marcel, apprendista giardiniere al servizio dei **fratelli Lumière**. Un'avventura tra **scienza e tecnica, crimini e fughe d'amore**.

- * Finalista premio Campiello Junior 2022
- * Finalista premio Cento 2022
- * Finalista premio Leggimi forte 2022

CM 82543U
 ISBN 978-88-9393-063-5

La danza delle rane

Un avventuroso e avvincente racconto che miscela **fiction e storia della scienza**: narra dell'amicizia tra **Lazzaro Spallanzani** (uno dei più grandi scienziati dell'Illuminismo) e un ragazzo di umili origini, di un misterioso furto di fossili e di un oscuro complotto.

- * Inserito nella Ibbby Honour List 2022
- * Finalista premio Strega Ragazze e Ragazzi 2020
- * Finalista premio Cento 2020
- * Finalista premio Laura Orvieto 2019

CM 78189D
 ISBN 978-88-9393-006-2



Guido Quarzo, ex insegnante e pedagogo, e **Anna Vivarelli**, laureata in filosofia, hanno deciso di dedicarsi alla letteratura per ragazzi scrivendo molti libri di successo, spesso a quattro mani.



Fiori in famiglia

Eva Mameli Calvinio si racconta

collana: Donne nella scienza

età: da 11 anni

prezzo: **12,90€**

Fin da ragazza, Eva Mameli nutre **una grande passione per il mondo vegetale**, che assieme al suo rigore e temperamento forte la portano a ottenere, a soli ventun anni, nel 1907, la laurea in scienze naturali e a conseguire, 8 anni dopo, **prima donna in Italia, la libera docenza in botanica**. Avviata a una promettente carriera universitaria, la sua vita cambia radicalmente quando conosce e si innamora di Mario Calvinio, agronomo sanremese. Dalla loro unione nasceranno due figli, Italo e Floriano, ma anche un sodalizio lavorativo decisivo per la nascita dell'**Istituto Sperimentale per la Floricoltura di Sanremo**, destinato a diventare il più importante d'Italia e tra i primi in Europa.

autore Elena Accati
illustratore Daniela Iride Murgia
legatura cartonato olandese
pagine 112, a colori
formato 14,3 x 19,6 cm
in store da 11/01/2023

CM 52711A
 ISBN 978-88-9393-203-5

Motivi per la vendita

- A chi è rivolto:** una lettura ricca di spunti diversi, quindi adatta a tutti, dai ragazzi agli adulti.
- Argomenti:** biologia, piante, storia della scienza.
- Punti di forza:** la storia di una straordinaria e appassionata botanica, donna ricca di ideali, nonché madre dello scrittore Italo Calvinio.

15 ottobre
1923 – 2023

100° anniversario
 della nascita di
Italo Calvinio

11 febbraio

Giornata internazionale
 delle donne e delle
 ragazze nella scienza

LA NOSTRA COLLANA

Donne nella scienza



CM 81596R
 ISBN 978-88-9393-047-5



CM 50915A
 ISBN 978-88-9393-157-1



CM 63539C
 ISBN 978-88-7307-718-3



CM 71859G
 ISBN 978-88-7307-936-1



CM 66718Y
 ISBN 978-88-7307-796-1



CM 60721F
 ISBN 978-88-7307-678-0



CM 68839F
 ISBN 978-88-7307-861-6



CM 60720F
 ISBN 978-88-7307-677-3



CM 82039Y
 ISBN 978-88-9393-054-3



CM 50032A
 ISBN 978-88-9393-126-7



CM 63793M
 ISBN 978-88-7307-722-0



CM 75342X
 ISBN 978-88-7307-948-4



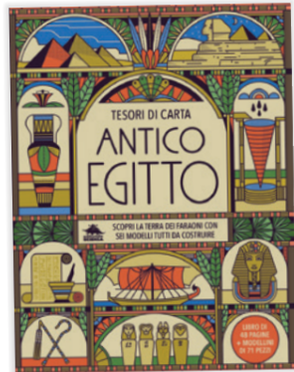
CM 71682J
 ISBN 978-88-7307-925-5



CM 83960B
 ISBN 978-88-9393-096-3



CM 50801A
 ISBN 978-88-9393-151-9



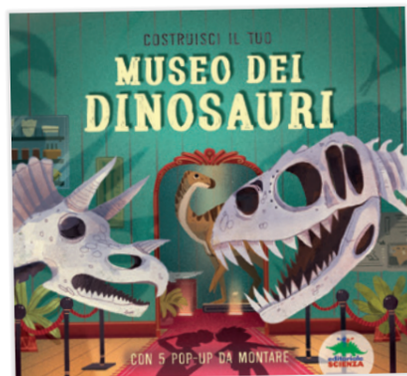
Antico Egitto

Scopri la terra dei faraoni con sei modelli tutti da costruire

collana: Pop-up & co.

età: da 8 anni

prezzo: **24,90€**



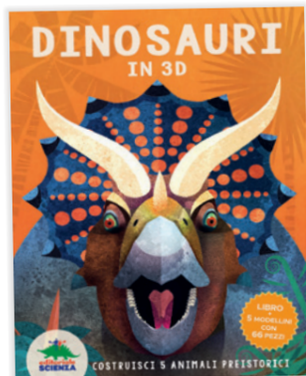
Costruisci il tuo museo dei dinosauri

Con 5 pop-up da montare

collana: Pop-up & co.

età: da 6 anni

prezzo: **19,90€**



Dinosauri in 3D

Costruisci 5 animali preistorici

collana: Pop-up & co.

età: da 6 anni

prezzo: **19,90€**



Alza e scopri – Spazio

collana: Pop-up & co.

età: da 7 anni

prezzo: **12,90€**



Il cantiere

La squadra si mette al lavoro!



La nave pirata

Divertimento da veri bucanieri!



La stazione dei pompieri

La squadra di soccorso entra in azione!



collana: Pop-up & co.

età: da 5 anni

prezzo: **22,90€**



Costruisci il tuo scheletro

e scopri come funziona il corpo umano

collana: Pop-up & co.

età: da 8 anni

prezzo: **22,00€**



La mia prima enciclopedia dei perché

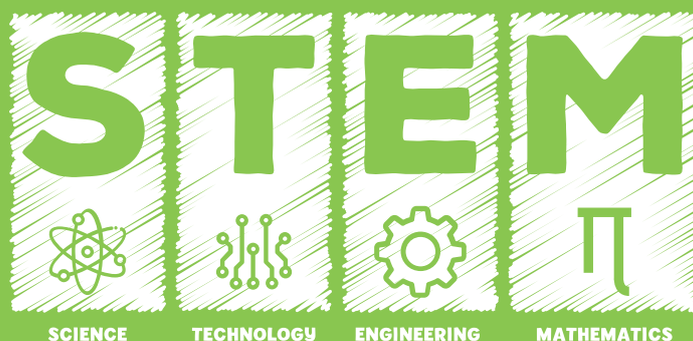
collana: Bellodasapere

età: da 5 anni

prezzo: **14,90€**



libri amici della **scienza**



e dell'**ambiente**

tutti i nostri libri sono stampati
su carta proveniente da fonti
sostenibili e sono certificati
per la sicurezza dei nostri lettori

