

1969: il primo uomo sulla luna

Christian Hill

San Dorligo della Valle : EL, 2016. - 77 p. : ill. ; 18 cm.

(Che storia!)

Ill. di Giovanni Pota

In IV di cop.: La storia è fatta di grandi storie

Euro 8,00

Raccontata da uno dei tre astronauti a bordo dell'Apollo 11, Michael Collins, che restò a bordo, la stupefacente impresa che il 20 luglio 1969 consentì per la prima volta alla specie umana di toccare la superficie lunare. Testo in grandi caratteri, illustrazioni a colori, approfondimenti storici.

Apprendista astronauta

scritto da Steve Martin ; illustrazioni di Jennifer Farley

Firenze : Editoriale Scienza ; Trieste : Editoriale Scienza, 2017. - 64 p., [2] p. di adesivi, [2] p. di fustellati, [1] p. ripieg. : ill. ; 24 cm.

Trad. di Federica Rupeno

In cop.: Sei pronto per la missione? ; Con poster, modellino e adesivi

Euro 13,90

Addestramento, compiti e attività quotidiane di pilota, ingegnere, scienziato ed esploratore impegnati nelle missioni spaziali, con indicazioni e nozioni di base per prepararsi alla professione di astronauta. Testo in caratteri di varia grandezza, illustrazioni a colori, giochi, proposte di attività, spazi per annotazioni personali, fustellati da staccare per costruire un modellino, adesivi, e nella parte finale carte da gioco fustellate da utilizzare con il poster allegato per un gioco da tavolo.

Avventure e scoperte nello spazio : osservazioni, esperienze e piccole attività a casa e a scuola per ragazzini dagli 8 ai 12 anni

volume a cura di Laura Daricello e Stefano

Sandrelli ; illustrazioni di Angelo Adamo

Trieste : Scienza express, 2014. 143 p. : ill., foto ; 25 cm.

(Piccoli scienziati crescono)

In cop.: Astrokids

Euro 14,50

La piccola Martina e i suoi compagni di classe vanno insieme all'insegnante di scienze alla scoperta del pianeta Terra e del sistema solare. Illustrazioni e foto a colori, con approfondimenti sparsi e proposte operative in tema, consigli per gli adulti.

Costruisci il tuo razzo

Ian Graham ; Illustratore: Mark Ruffle ; Galia Bernstein

Firenze : Editoriale Scienza ; Trieste : Editoriale Scienza, 2015. 32 p. ; 18 x 35 cm.

(Pop-up e co.)

Euro 19,90

Il mondo dell'esplorazione spaziale: i primi satelliti in orbita, l'allunaggio dell'Apollo 11 e del suo comandante Neal Armstrong, il primo uomo sulla Luna, la Stazione spaziale internazionale, le sonde e i telescopi. Una guida sull'esplorazione dello spazio e sui veicoli con cui l'uomo si è avventurato nel Sistema solare con allegato un razzo di 75 cm da costruire.

Einstein genio senza confini

Pierdomenico Baccalario

San Dorligo della Valle : EL, 2016. - 76 p. : ill. ; 18 cm.

(I grandissimi)

Ill. di Giuseppe Ferrario

Euro 7,50

Vita e carriera del fisico Albert Einstein, che creduto da piccolo un po' tardo e poco pronto assurde da adulto a fama planetaria grazie alle sue scoperte rivoluzionarie. Illustrazioni a colori e nota finale.

Galileo e la prima guerra stellare

Luca Novelli

Trieste : Editoriale Scienza, 2010. - 123 p. : ill., foto ; 20 cm.

(Lampi di genio)

Euro 9,90

Galileo Galilei si racconta: infanzia, difficoltà scolastiche, adolescenza, primi studi e osservazioni, elaborazione delle sue rivoluzionarie teorie astronomiche, scontro con l'inquisizione. Approfondimenti tematici, vignette umoristiche, illustrazioni e foto in bianco e nero, glossario.

Hawking e il mistero dei buchi neri

Luca Novelli

Firenze ; Trieste : Editoriale Scienza, 2019
107 p. : ill. ; 20 cm.

Lampi di genio

Euro 9,90

Stephen Hawking è stato paragonato a tre grandi geni come Galileo, Newton e Einstein.

La sua storia, raccontata in prima persona.

Laika : astronauta a quattro zampe

Jacopo Olivieri

- San Dorligo della Valle : EL, 2018. - 77 p. : ill. ; 18 cm. (Grandissimi)

Ill. di Giuseppe Ferrario

Euro 8,00

Narrati dalla randagia Albina gli albori della corsa alla conquista dello spazio tra USA e Unione Sovietica, in piena guerra fredda, culminata con il lancio nello spazio di uno Sputnik nel '57 con a bordo la cagnetta Laika.

Illustrazioni a colori e nota finale.

Il libro dell'astronomia

Milano : Gribaudo, 2017- 352 p. : ill. ; 24 cm

Euro 19,90

Come si misura l'Universo? Che cosa è la materia oscura? Un libro che risponde a queste e altre

domande. Diagrammi, immagini, didascalie aiutano a districarsi tra le teorie più complesse, tante citazioni rendono le scoperte astronomiche memorabili e facilitano la nostra comprensione dei cieli.

Il manuale dell'astronauta

testo di Louie Stowell ; illustrazioni di Roger Simo ; illustrazioni supplementari di Adam Larkum e Jamie Ball ; traduzione di Marco Bogliolo ; prefazione di Samantha Cristoforetti

London : Usborne, 2016.- 127 p. : ill. ; 20 cm.

Consulenza di Libby Jackson e Stuart Atkinson

In cop.: ESA European Space Agency ; ASI Agenzia Spaziale Italiana

Euro 9,95

Come diventare astronauti e prendere parte a una missione: studio e preparazione scientifica, fasi di addestramento, volo, vita quotidiana e attività nella stazione spaziale. Testo in grandi caratteri con balloon, illustrazioni a colori alcune delle quali postillate, sommario, glossario e indice analitico.

Margherita Hack : esploratrice delle stelle

Sarah Rossi

San Dorligo della Valle : EL, 2018. - 75 p. : ill. ; 18 cm.

(Grandissimi)

Ill. di Cristina Portolano

Euro 7,50

I momenti più rilevanti della carriera dell'astrofisica fiorentina Margherita Hack, dagli studi della giovinezza nell'Osservatorio di Arcetri alla fama internazionale e alla direzione dell'Osservatorio di Trieste. Illustrazioni a colori e nota finale.

Messaggero delle stelle : un libro che narra la vita del celebre scienziato matematico astronomo filosofo fisico Galileo Galilei

Ideato e illustrato da Peter Sis
Milano : Rizzoli, 2009.-[36] p. : ill. ; 31 cm.
Trad. di Beatrice Masini
Euro 16,00
La vita di Galileo Galilei e le sue scoperte tecnologiche e astronomiche, fino al processo dell'inquisizione che lo spinge a rinnegare le proprie osservazioni. Testo in caratteri di varia forma e dimensione, illustrazioni a colori e notizie sull'autore.

Newton : mago della scienza

Jacopo Olivieri
- San Dorligo della Valle : EL, 2017. - 78 p. : ill. ; 18 cm. (Grandissimi)
Ill. di Andrea Castellani
Euro 8,00
Vita dello scienziato Isaac Newton (1642-1727): l'infanzia vissuta con atteggiamento schivo e solitario, la passione per i congegni meccanici, gli studi, le scoperte scientifiche, le onorificenze. Illustrazioni a colori e nota finale.

Noi, Galileo e la Luna

Sabina Colloredo ; illustrazioni Sonia Maria Luce Possentini
Milano : Carthusia, 2018. 61 p. ill, 21 cm.
Storie libere
Euro 13,50
Scopriamo Galileo Galilei con gli occhi delle persone a lui più care. La sorella Virginia, che con Galileo ammira le stelle nelle notti estive, e la figlia Virginia. Schede biografiche, scientifiche e informative sull'Università di Padova.

Il primo grande libro dello spazio

di Catherine D. Hughes ; illustrazioni di David A. Aguilar
Novara : White Star, 2015. 127 p. : ill., foto ; 26

cm.
(National Geographic kids) Trad. di Maurizia Martin
Euro 14,90
Informazioni su sistema solare, asteroidi, universo e altri temi astronomici, con alcune annotazioni sull'esplorazione spaziale. Illustrazioni e foto a colori, testo in caratteri molto grandi, introduzione, tabelle, annotazioni entro riquadri, domande di verifica, suggerimenti per i genitori, glossario, indice analitico, sommario illustrato.

Professor Astro Gatto e le frontiere dello spazio

scritto dal dott. Dominic Walliman ; design e illustrazioni di Ben Newman
Milano : Bao Publishing, 2014. -[68] p. : ill. ; 30 x 30 cm.
Euro 18,00
Un astrofisico racconta i segreti del sistema solare, dell'Universo e dei viaggi spaziali facendo parlare il Professor Astro Gatto che conduce i lettori in un ammaliante viaggio di scoperta attraverso illustrazioni dal sapore vintage.

Lo spazio

Novara : Istituto Geografico De Agostini, 2015. - 23 p. : ill., foto ; 24x31.
(Apri e scopri)
Scritto da Ian Graham ; consulenza di Jacqueline Mitton ; cartotecnica di Alan Brown ; trad. dall'inglese di Federica Magrin
In cop.: Con 6 cartine che cambiano... girando pagina!
Euro 19,90
Pianeti, costellazioni, Via Lattea e altri temi di astronomia, con notizie d'astronautica. Testo in caratteri di varia grandezza, note entro riquadri, illustrazioni a colori, foto, indice analitico, fori sagomati - anche in copertina - e immagini sovrapposte, alternabili girando le pagine (di cartoncino) ripiegate.

Lo spazio

Jennifer Daniel ; ricerche di Simon Rogers

Cornaredo : Arka, 2016.

79 p. : ill. ; 25 cm.

(Gli infografici : informazioni incredibili in un batter d'occhio)

Testo di Simon Rogers ; trad. di Marianna Sala

Euro 14,00

Informazioni su universo, galassie e stelle, sistema solare, sole, Terra, luna, osservazione dello spazio ed esplorazioni astronautiche.

Illustrazioni a colori, introduzione, notizie su illustratrice e autore e pagine variamente colorate in base alle diverse sezioni, sette in tutto (e con altrettante note prefative),

immediatamente raggiungibili ciascuna grazie al corrispondente tassello dell'indice formato rubrica contrassegnato da un'icona che richiama l'argomento.

Storie dei cieli del mondo

a cura di Lara Albanese, Francesca Brunetti,

Antonella Gasperini ; illustrazioni di Paolo Domeniconi

Roma : Sinnos, 2012. - 58 p. : ill ; 21 cm.

(Fiabalandia. Intercultura : nuove novelle per ragazzi ; 79)

Euro 12,00

La Via Lattea, il Sole, le costellazioni di Orione e dell'Orsa Maggiore e la loro origine in otto racconti mitologici provenienti da diversi paesi.

Illustrazioni a colori, una sezione dedicata a informazioni scientifiche e proposte operative, indice, notizie su curatrici e illustratore nei risvolti di copertina.

Terra chiama Luna : l'avvincente storia dell'Apollo 11

Lara Albanese ; illustrazioni di Luogo Comune -

Firenze : Editoriale Scienza ; Trieste : Editoriale Scienza, 2019. - 55 p. : ill. ; 30 cm.

Euro: 17,90

L'allunaggio del 1969 descritto e analizzato nei particolari, con alcune notizie sui prodromi astronautici e uno sguardo ai progetti per il

futuro.

Illustrazioni a colori, note entro riquadri, biografie dei tre astronauti dell'Apollo 11, notizie su autrice e illustratore.

Voi siete qui!

Aleksandra Mizielinska e Daniel Mizielinski ;

traduzione di Lucia Bulletti

Milano : Mondadori, 2016. - 105 p. : ill. ; 28 cm.

Euro 17,00

Le dimensioni e le peculiarità dell'universo sono il punto di partenza per scoprire come l'umanità cerchi di osservarlo, misurarlo, viaggiarci, esplorarlo e indagarne forme di vita, sfidando sempre di più i propri limiti. Testi brevi e illustrazioni a colori, molte delle quali annotate nei particolari e alcune con balloon.