

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 assurse da adulto a fama planetaria grazie alle sue scoperte rivoluzionarie. Illustrazioni a colori e nota finale.

Galileo Galilei : esploratore del cielo

Annalisa Strada

San Dorligo della Valle : EL, 2015. - 78 p. : ill. ; 18 cm.

(Grandissimi)

Ill. di Andrea Castellani

Euro 7,50

Il piccolo Baldo, di povera e umile famiglia, conosce casualmente Galileo Galilei, confinato nella sua casa dopo la condanna del Sant'Uffizio, e torna a trovarlo a più riprese, incuriosito dalla sua storia e dai suoi studi. 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.

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.

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 De 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.

Salvate il pianeta Orz

Adamantia Paizis, Piergiogio Siena ; illustrazioni Marga Biazi
Monte San Vito (AN) : Gruppo Editoriale Raffaello, 2018. - 151 p. : ill. 21 cm
Euro 7,50
I viaggi spaziali, gli incontri inattesi di due bambini alla scoperta di stelle e dei segreti dell'Universo.
Pagine di approfondimenti tematici. Esperimenti scientifici.

Sotto lo stesso cielo : storie di donne, uomini, stelle, pianeti e lune

Roberto Piumini, Stefano Sandrelli
Milano : Carthusia, 2009.- [20] p. : ill., foto ; 24 cm. (Sguardi curiosi) Ideazione di Ilaria Arosio ; ill. di Marianna Fulvi ; pref. di Cecilia Strada
In cop.: Emergency In IV di cop.: In collaborazione con Inaf, Istituto Nazionale di Astrofisica
Euro 14,90
Di notte una barca di migranti attraversa il mare con il suo carico di esistenze dolorose e piene di speranza, ma invece di arrivare a destinazione viene catturata dalle stelle e vola in cielo.
Libro rilegato a spirale con pagine ripiegate e raddoppiabili, prefazione, illustrazioni a colori su sfondo nero, testo in rima, annotazioni riquadrate su stelle, pianeti, sistema solare e universo, notizie sull'Istituto Nazionale di Astrofisica e su Emergency.

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 astronomiche. 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.

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.

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.

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.