

100 cose da sapere sullo spazio

testo di Alex Frith, Alice James e Jerome Martin ; illustrazioni di Federico Mariani e Shaw Nielsen - London : Usborne, 2016.

127 p. : ill. ; 25 cm.

Trad. di Francesca Albini ; a cura di Loredana Riu, Marco Bogliolo e Carla Brown ; consulenza di Nick Howes

Euro 12,90

Cento approfondimenti numerati su altrettante tematiche e curiosità di tipo scientifico relative allo spazio extraterrestre e alla sua conoscenza ed esplorazione. Pagine colorate con testo variamente disposto, balloon, illustrazioni a colori alcune delle quali con postille e didascalie, glossario e indice analitico.

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.

Atlante dello spazio

Novara : Istituto Geografico De Agostini, 2014.

- 50 p. : ill., foto ; 26x31 cm.

Testi di Robin Scagell ; consulenza di Margaret Penston ; progettazione cartotecnica di Alan Brown ; ill. di KJA Artists ; trad. dall'inglese di Federica Magrin

Età: otto undici anni

euro 19,90

L'universo: big bang, pianeti del sistema solare, galassie, corpi celesti più piccoli, costellazioni, con cenni di astronomia e astronautica.

Rilegatura interna a spirale, illustrazioni a colori, approfondimenti entro riquadri e numerose parti mobili, indice analitico degli argomenti; un prospetto del sistema solare a rilievo visibile attraverso il foro ovale della copertina.

Una guida interattiva per scoprire le stelle, la conformazione dei pianeti, i fenomeni celesti, le mappe delle costellazioni e le esplorazioni spaziali. Gli effetti interattivi (pop up, ruote, alette, linguette, finestrelle) consentono di ricreare il sistema dei satelliti geostazionari, di veder atterrare una sonda su Marte, di osservare un'eclisse di Sole, di ammirare il cielo boreale e quello australe ammantati di stelle. Un testo di facile lettura, accompagnato da fotografie della NASA e rappresentazioni d'artista, agevolano il viaggio tra i misteri dello spazio.



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.

A caccia di alieni : guida galattica per futuri astrobiologi

scritto da Mark Brake ; illustrazioni di Colin Jack & Geraint Ford - Firenze : Editoriale Scienza ; Trieste : Editoriale Scienza, 2013.

- 111 p. : ill. ; 21 cm.

Trad. di Arlette Remondi

Tit. dell'introd.: Manuale pratico per cercatori di alieni

Tit. dell'appendice: Consigli e dritte per cercatori di alieni

In cop.: 20 anni

Euro 7,90

La ricerca di vita extraterrestre analizzata in chiave astrobiologica nei suoi vari aspetti e nelle sue molteplici implicazioni.

Illustrazioni a colori, note entro riquadri, introduzione, sitografia, glossario, indice analitico, consigli.

Così extra, così terrestre. A che cosa servono le missioni spaziali?

Umberto Guidoni ; Andrea Valente

Firenze : Editoriale Scienza ; Trieste : Editoriale Scienza, 2013.

- 128 p. : ill. ; 26,4 cm.

(A tutta scienza)

Con il patrocinio di Esa – European space agency

Euro 12,90

A partire dagli anni '60 la ricerca spaziale ha avuto ricadute concrete sulla nostra vita quotidiana. Dalle attrezzature mediche ai filtri per l'acqua, dalle scarpe da ginnastica ai tessuti termici, un'originale galleria di notizie, foto e illustrazioni per scoprire la storia "spaziale" di oggetti di uso comune.

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.

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 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.

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.

Il mio cofanetto Montessori di astronomia : 1 mappa stellare girevole, 1 quaderno delle costellazioni, 1 libretto e 60 immagini classificate

[concepito da Éve Herrmann e illustrato da Roberta Rocchi]

Milano: L' Ippocampo Ragazzi, 2017.

2 volumi ; 20 cm. + 15 carte colorate (12 x 9 cm.) + 15 carte colorate (9 x 9 cm.) + 15 carte colorate (9 x 4 cm.) + 15 carte colorate (9 x 3 cm.) + 1 carta celeste

Età: otto dieci anni

Euro 19,90

Cosa c'è nell'Universo? Come funziona il sistema solare? 60 immagini classificate, un quaderno per riconoscere le costellazioni, un libro sui corpi celesti e una mappa del cielo per esplorare l'astronomia.

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.



Scienza quiz: spazio 150 domande e risposte in 50 schede

Trieste ; Firenze : Editoriale Scienza, 2014.

Adèle Pedrola

50 pp, ill.

(Scienza quiz)

Età : otto dieci anni

Euro 8,90

Che cos'è il Big Bang? C'è differenza tra un satellite e un asteroide? A cosa serve l'atmosfera? 50 schede con 150 quiz, per giocare a rispondere a queste e a tante altre domande sullo spazio. Carte divise in 4 aree tematiche con tre tre domande di livello diverso per ogni carta

Scopri lo spazio : gioca, osserva e impara

Vercelli : White Star, 2016.

1 v. : ill. ; 17x21 cm + 1 manifesto.

(Pop-out)

Ill. di Frances Castle ; testi di Emily Stead

Euro 12,90

La nostra galassia, il sistema solare, i viaggi spaziali e gli astronauti in una serie di notizie e curiosità sullo spazio extraterrestre e sulla sua esplorazione. Libro formato da un'unica pagina ripiegata a fisarmonica con testo, illustrazioni a colori e tridimensionali su entrambi i lati, distribuito in cofanetto e accompagnato da un manifesto illustrato con il sistema solare.

Lo sfrecciante libro dell'astronomia

illustrazioni di Lisa Swerling e Ralph Lazar ;

scritto da Carole Stott

Firenze : Editoriale Scienza ; Trieste :

Editoriale Scienza, 2013.

- 61 p. : ill., foto ; 31 cm.

(I cervelloni)

Euro 16,92

Consulenza di Jaqueline Mitton ; trad. di

Federica Rupeno

Big bang, galassie, stelle, sistema solare, pianeti, esplorazione dello spazio, satelliti, comete e altre questioni astronomiche che Saturnino Saltaspazio invita ad apprendere.

Illustrazioni a colori su doppia pagina con didascalie, figure da cercare, altri testi in grandi caratteri, sommario illustrato, glossario, indice analitico.

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.

Space academy : come pilotare un veicolo spaziale passo dopo passo

Deborah Kespert & David Baker

Milano : L'Ippocampo, 2013.

- 47 p. : ill., foto ; 23 cm.

Trad. dall'inglese di Paola Vitale

Euro 12,00

Lo spazio, le macchine per esplorarlo, il primo allunaggio, i futuribili soggiorni sulla Luna o su Marte e altre questioni di storia della tecnologia astronautica.

Foto a colori, tratte perlopiù da archivi NASA, illustrazioni in bianco e nero e a colori, notizie e curiosità riquadrate, quiz con relative soluzioni, sommario illustrato e indice analitico.



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.

L'universo

Firenze : Giunti ; Milano : Giunti, 2011.

- 189 p. : ill., foto, c. geogr. ; 23 cm.

(I libri dei perché)

Testi di Stefania Varano ; dis. di Simone
Massoni

Euro 14,90

Perché la Terra ha un campo magnetico? come
mai alcuni pensano che gli alieni siano
pericolosi? In otto sezioni tematiche queste e
numerose altre domande con relative risposte.
Brevi testi, corredati da numerose illustrazioni
e alcune foto e mappe a

**In viaggio nell'universo attraverso l'Italia
leggendo il cielo**

Stefano Sandrelli ; illustrazioni di Ilaria Faccioli
Milano : Feltrinelli, 2009.

- 129 p. : ill. ; 22 cm.

(Feltrinelli kids. Saggistica narrata)

Euro 13,00

In viaggio da Milano a Piombino in compagnia
di Camilla, la zia astrofisica, Anna e Luca, 12 e 8
anni, apprendono i misteri dell'universo.

Disegni a colori con postille, pagine bianche per
annotazioni e notizie sull'autore.

Viaggio nello spazio

scritto da Ian Graham ; con la consulenza di
Jacqueline Mitton

Trieste : Editoriale Scienza, 2011.

- [26] p. : ill. ; 27 cm.

Trad. di Federica Rupeno , pop up di Zerina
White e Alan Brown ; ill. di Sebastian Quigley e
Gary Slater ; design di Simon Morse, Jackie

Palmer ; revisione scientifica di Claudio Zamberlan

In cop.: Viaggio interattivo nel sistema solare e oltre. Pop-up, linguette, dischi rotanti, finestrelle

Euro 22,90

Pianeti del sistema solare, comete, nascita e morte delle stelle, galassie, imprese di cosmonauti e altri argomenti relativi allo spazio.

Illustrazioni e foto a colori postillate nei particolari, cronologia in spazi riquadrati, su pagine cartonate, alcune delle quali allungabili, animazioni tridimensionali e parti mobili da manipolare, con indice analitico.

Voi siete qui!

Aleksandra Mizielinska e Daniel Mizielinski ; traduzione di Lucia Bulletti - Milano : Mondadori, 2016.

- 105 p. : ill. ; 28 cm.

Euro 17.00

Euro

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.

