

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.

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.

Astrolibro dell'Universo

Umberto Guidoni, Andrea Valente

Firenze : Editoriale Scienza ; Trieste : Editoriale Scienza, 2010.

- 178 p. : ill., foto, c. geogr. ; 25 cm

Ill. di Andrea Valente

Euro 19,90

Peculiarità del nostro sistema solare, stelle e pianeti, osservazioni del cielo, esplorazioni

spaziali, schede biografiche di numerosi astronomi e astronauti - autore compreso - e altri argomenti in tema. Illustrazioni a colori, foto, carte geografiche, appendice di mappe stellari, astroGLOSSARIO e biografia dell'autore corredata da foto.

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

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.

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.

Collana: 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 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.

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 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.



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.

Nello spazio con Samantha

Samantha Cristoforetti, Stefano Sandrelli ;

illustrato da Alessandro Baronciani -

Milano : Feltrinelli, 2016.

141 p. : ill. ; 22 cm.

(Feltrinelli kids. Saggistica narrata)

Euro 13,00

Anna e Luca, sorella e fratello, hanno la
possibilità d'intervistare l'astronauta Samantha
Cristoforetti sulla sua lunga esperienza nella
base spaziale orbitante. Testi in caratteri
diversi, illustrazioni a colori, approfondimenti.

**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.

Dati tratti da **LiBeR Database .Idest**

