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 24,90

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, 2010.

- 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.



La conquista dello spazio raccontata ai bambini

Olivier de Goursac, illustrazioni Pascal Laye,

Genova: L'Ippocampo, c2006.

- 75 p.: ill.; 28 cm. (Il tappeto volante)

Euro 12,00

Lo spazio, le macchine per esplorarlo, gli stimoli letterari della fantascienza, il primo allunaggio, i pianeti del sistema solare, i futuribili soggiorni sulla Luna o su Marte e altre questioni di storia dell'astronautica. Grandi foto a colori tratte perlopiù da archivi NASA, disegni, introduzione.

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.

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.

La luce... vista da vicino

Roland Lehoucq Bari : Dedalo, c2007.

- 59 p. : ill. ; 19 cm.

(Piccola biblioteca di scienza ; 6)

Trad. di Laura Bussotti

Euro 7,50

Le caratteristiche della luce spiegate sotto forma di dialogo tra il nonno astrofisico e Andrea, Leonardo e Claudia, i suoi tre nipotini. Disegni a colori, proposte e descrizione di alcuni esperimenti in tema, indice analitico e notizie sull'autore.

Martino su Marte : da grande farò l'astronauta

Umberto Guidoni, Andrea Valente; illustrazioni di Andrea Valente Trieste: Editoriale Scienza, 2007

- 90 p. : ill. ; 23 cm. (Romanzi di scienza)

Euro 12,90

Dalla Terra alla Luna e poi fino a Marte: il lungo viaggio del piccolo Martino e dell'esperto zio Guido a bordo della supertecnologica astropanda. Illustrazioni a colori, curiosità e informazioni scientifiche sparse, notizie sugli autori e loro foto.

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.



Numeri magici e stelle vaganti : i primi passi della scienza

Anna Parisi

Roma: Lapis, c2007.

- 190 p.: ill., c. geogr.; 21 cm

(Ah, saperlo!: collana di introduzione alla fisica

/ diretta da Giorgio Parisi)

Euro 13,00

Da Egitto e Mesopotamia alle grandi scuole di cultura greca i primi sviluppi della fisica, della matematica e dell'astronomia, spiegati in parte sotto forma d'interviste agli scienziati che ne furono i promotori. Disegni in bianco e nero e geografici, schemi, esperimenti ed esercizi, introduzione, notizie sull'autrice e sul curatore di collana

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.

Il Sole: la nostra stella

Roland Lehoucq; illustrato da Magali Bonniol -

Bari : Dedalo, c2007. - 57 p. : ill. ; 19 cm.

(Piccola biblioteca di scienza; 7)

Trad. di Laura Bussotti

Euro 7,50

Cos'è di preciso la stella Sole e come funziona? Quant'è importante per la Terra e per tutti noi? La risposta a queste e ad altre domande in tema fornite sotto forma di dialogo tra alcuni ragazzini e un astronomo.

Disegni a colori, proposte e descrizione di alcuni esperimenti in tema, indice analitico e notizie sull'autore.

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 Emercency.

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, 2013.

- 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.

Storie dei cieli del mondo

a cura di Lara Albanese, Francesca Brunetti, Antonella Gasperini ; illustrazioni di Paolo Domeniconi

Roma: Sinnos, 2012.

- 58 p.: iil; 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.

