

Libri di Astronomia per bambini e ragazzi

DA SEI A OTTO ANNI

Cielo e stelle

Firenze ; Milano : Dami, 2005

44 p. : ill. ; 28 cm

(Dimmi come e perché)

€7,50

Informazioni su fenomeni atmosferici, corpi celesti e Universo, ma anche su volo umano ed extraterrestri, per indagare i segreti del cielo. Testo in grandi caratteri, in forma di domande e risposte, con illustrazioni a colori, curiosità e annotazioni riquadrate e alcune proposte di facili esperimenti in tema.

Il cielo a piccoli passi

Michèle Mira Pons ; illustrazioni di Robert Barborini

Motta Junior, 2001,

63 p.

(A piccoli passi)

F.C.

L'atmosfera, il sistema solare, le costellazioni e altri temi di astronomia, con alcune notizie su importanti astronomi.

Il cielo, le stelle e la notte

scritto da Jean-Pierre Verdet

San Dorligo della Valle : EL, c2003

[40] p. : ill. ; 18 cm

(Un libro per sapere ; 4)

F.C.

Costellazioni, rotazione della Terra, peculiarità della Luna, alternarsi del giorno e della notte e altre nozioni di astronomia. Tascabile illustrato a colori, con notizie su astronomi importanti e brani estratti da poesie di Giacomo Leopardi.

Disegnare il sole

Bruno Munari

Mantova : Corraini, 2004

64 p. : ill., foto ; 21 cm

(Workshop)

€10,00

Ma il sole va sempre disegnato giallo? Ecco! Invece grigio dietro i nuvoloni, oppure come un grande cerchio a puntini rossi: consigli per disegnare la nostra stella mutando punto di vista e non dando nulla per scontato. Disegni e foto a colori.

Esplora lo spazio

Simon Mugford ; traduzione di Mario Bellinzona

Milano : Fabbri, 2005

48 p. : ill., foto ; 17 cm + 1 gioco (vari pezzi)

€11,50

Sistema solare, galassie, missili, esplorazione spaziale e altri argomenti di astronomia e

astronautica, con proposte operative da realizzare usando il kit allegato. Testo in caratteri molto grandi, illustrazioni a colori, foto e, nel contenitore in cui distribuito il libro, un pennello, quattro colori a tempera, stelle fluorescenti, una mappa delle costellazioni e componenti di polistirolo.

Gioco scienza alla scoperta dello spazio

Delphine Grinberg ; illustrazioni di Didier Balicevic
Trieste : Editoriale Scienza, 2009.

27 p. : ill. ; 22 cm + 1 gioco (vari pezzi).

(Scienza snack)

Consulenza scientifica di Cyril Birnbaum ; trad. di Liviana Poropat

Euro 14,90

Osservare le fasi lunari, inventare un pianeta immaginario, allenarsi per diventare un abile astronauta: sono alcuni dei numerosi esperimenti e giochi proposti per conoscere meglio il nostro sistema solare.

Illustrazioni a colori, brevi testi, alcune pagine ripiegate, finestrelle da sollevare, buste con schede sciolte, quiz, proposte di giochi e attività in tema e, inoltre, in allegato, fustellati e punti fermamodelli per riprodurre un paesaggio terrestre e uno lunare.

Il giorno e la notte

testi di Valérie Guidoux ; illustrazioni di Régis Fallier, Charlotte Roederer, Olivier Nadel e Philippe Mignon

Mondadori, 2000, [26] p.

(Io scopro)

€12,50

Rotazione terrestre, luce solare, animali notturni e altri temi relativi al succedersi della notte e del giorno sul nostro pianeta.

In giro fra le stelle

testi Lara Albanese e Franco Pacini ; illustrazioni Cecco Mariniello e Roberto Simoni

Milano : Jaca Book, 2003

[28] p. : ill. ; 24 cm

(Viaggio nell'Universo)

€10,50

Tutto sulle stelle: quante sono, cosa sono, come nascono, cosa sono le pulsar, il Sole, i buchi neri e i sistemi stellari. Presentazione e illustrazioni a colori a tutta pagina.

Il nostro amico E.T.

testi Lara Albanese e Franco Pacini ; illustrazioni Cecco Mariniello e Roberto Simoni

Milano : Jaca Book, 2003

[28] p. : ill. ; 24 cm

(Viaggio nell'Universo)

Libri di Astronomia per bambini e ragazzi

DA SEI A OTTO ANNI

€10,50

Le galassie, la vita sulla terra e la sua evoluzione e le possibilità che vi siano altri esseri pensanti nell'Universo. Presentazione e illustrazioni a colori a tutta pagina

Sistema solare : una spedizione tra i pianeti... e oltre

Trezzano sul Naviglio : IdeeAli, 2008.

29 p. : ill., foto ; 31 cm.

(Giovani esploratori)

Testi di Ian Graham ; consulenza di Jacqueline Mitton ; paper engineering di Keith Williams ; ill. di Sebastian Quigley, Julian Baker, Dynamo
In cop.: Sorprendenti immagini pop-up in 3D con effetti metallizzati

€ 14,90

Via Lattea, Terra e ulteriori pianeti, esplorazioni spaziali, meteoriti e altri temi relativi al nostro sistema solare.

Testo in caratteri di varia forma e grandezza e illustrazioni a colori su pagine di cartoncino disposte perpendicolarmente alla costola, con note entro riquadri, indice analitico, immagini tridimensionali, relativa legenda e tre fori sagomati in copertina.

Il Sole, la Luna, le stelle

Stephanie Turnbull ; progetto grafico di Zoe Wray ; illustrazioni di Kuo Kang Chen e Uwe Mayer ; consulenza di Stuart Atkinson ; traduzione di Francesca Logi ; edizione italiana a cura di Giovanni Guarnieri e Nick Stellmacher
Ed. italiana

London : Usborne, c2003

32 p. : ill., foto ; 21 cm

(Prime letture Usborne

F.C .

Il nostro sistema solare: cielo, Terra, Sole, Luna, pianeti vicini e lontani, eclissi, costellazioni e stelle cadenti, con notizie sui telescopi spaziali. Testo in grandi caratteri, illustrazioni a colori, foto, note riquadrate, glossario, indice analitico, elenco di siti Web in tema, consigli per la navigazione sicura in Internet e avvertenza per genitori e insegnanti.

Sole, Luna, stelle

illustrazioni di Lucia Gazzaneo ; testo di Renata Gostoli

San Paolo, 2001, [40] p.

(Jam. Le pere verdi

San Paolo, 2001, [40] p.

(Jam. Le pere verdi)

€5,68

Rotazione terrestre, fasi lunari, luce e calore della stella

Sole, animali notturni e altri temi relativi al succedersi della notte e del giorno sul nostro pianeta.

Lo Space Shuttle e la stazione spaziale

Trezzano sul Naviglio : IdeeAli, 2007.

1 v. : ill., foto ; 30 cm. (Poster pop-up gigante)

Ill. di Lee Montgomery

€12,00

La conquista dello spazio extraterrestre: i primi lanci, l'allunaggio del 1969, la vita a bordo di un'astronave e il progetto ISS (Stazione Spaziale Internazionale), frutto di una cooperazione mondiale.

Libro di ampio formato, con testo in caratteri bianchi, illustrazioni a colori, foto, note entro riquadri e due veicoli spaziali, l'ISS e lo Space shuttle, che emergono tridimensionali aprendo e allungando fogli di cartoncino nero.

Lo spazio

ideazione Emilie Beaumont ; testi Christine Sagnier ; illustrazioni Pierre Bon, Isabelle Rognoni ; traduzione

e adattamento Colomba Scotti

Bergamo : Larus, c2003 (stampa 2004)

125 p. : ill. ; 23 cm

(Conoscere come e perché)

€13,00

Perché non si deve guardare il sole a occhio nudo? Come si fa per allunare? Perché chi va nello spazio mette uno scafandro? Risposte ad almeno 500 domande su questioni di astronautica e astronomia in 45 sezioni tematiche. Notizie e curiosità riquadrate e illustrazioni a colori su pagine dai bordi variamente colorati.

Lo spazio

Sue Becklake

Legnano : Edicart, 2008.

52 p. : ill. ; 23 cm. (100 cose da sapere)

Vignette di Mark Davis ; trad. dall'inglese di Carla Malerba

€4,90

Cento notizie di vario genere su questioni di astronomia e astronautica, numerate e presentate in ventun sezioni tematiche.

Illustrazioni a colori, curiosità entro riquadri, pagine decorate, proposte operative, quiz, indice analitico e mappe stellari.

Lo spazio

testi di Marie Kolaczek ; illustrazioni di Olivier Latyk e Philippe Mignon ; traduzione di Lilia Turci

Libri di Astronomia per bambini e ragazzi

DA SEI A OTTO ANNI

Milano : Mondadori, 2004

[28] p. : ill. ; 20 cm

(Io scopro : i libri birichini che si leggono anche con le mani!)

€12,50

Ci sono altri pianeti abitati? Di giorno dove si trovano le stelle? La risposta a queste e a molte altre domande sullo spazio. Pagine di cartoncino illustrate a colori, con testo in caratteri di varia forma e grandezza, giochi, fori, ruote da girare, finestrelle, alette da sollevare e altre animazioni.

Lo spazio

Santarcangelo di Romagna, JoyBook, stampa 2005,

[64] p.

(Prime scoperte)

€5,90

Insieme a un gattino, un maialino e un orsetto alla scoperta dello spazio celeste: la Terra e il suo moto, le stelle, la luna, i viaggi astronautici. Testo in caratteri molto grandi con alcuni termini sostituiti dall'immagine corrispondente e illustrazioni colorate su doppia pagina con particolari accompagnati dal relativo termine in caratteri maiuscoli.

Nello spazio: libro puzzle

Anne Sharp

Milano : Emme, 2008.

[12] p. : ill. ; 23x28 cm.

Trad. di Ermanno Brunettin

Euro 15,90

Sonde, navette e stazioni spaziali, pianeti e altri corpi dello spazio extraterrestre.

Sulle pagine cartonate di sinistra testo in grandi caratteri e illustrazioni a colori postillate, su quelle di destra puzzle a 24 pezzi da scomporre e ricomporre.

Le stelle

di Steve Tomecek ; illustrazioni di Sachiko Yoshikawa Vercelli : White Star, stampa 2007
31 p. : ill. ; 24x28 cm.

(La scienza per i piccoli)

Trad. di Gabriella Cursoli ; consulenza di Christine KielTit. orig. della serie: Jump into science
F.C.

Alla scoperta delle stelle: forma, temperatura, luminosità, disposizioni costellari e loro utilità nell'orientamento.

Testo in grandi caratteri e illustrazioni a colori su pagine colorate e sviluppate in larghezza, con un esperimento in tema, informazioni sull'ente

curatore di serie e, nei risvolti di sovraccoperta, notizie su autore e illustratrice.

Stelle e pianeti

di Robin Kerrod

Vallardi, 2001, 40 p.

(Il libro delle 101 domande & risposte)

F.C.

Perché le stelle si muovono nel cielo? Da che cosa è formato l'Universo? Dove sono i mari della Luna? Queste e altre domande di astronomia, relative soprattutto al nostro sistema solare.

Stelle e pianeti

Elisa Prati

Milano : Giunti, 2007. - 57 p. : ill. ; 23 cm.

(Scopri, gioca, impara)

€7,90

Storia dell'astronomia, moti di rotazione terrestre, spiegazione delle fasi lunari, pianeti del sistema solare, stelle e costellazioni.

Testo in grandi caratteri, illustrazioni e foto a colori, note e curiosità riquadrate, domande con relative risposte, rinvii interni, indice dei nomi.

Stelle e pianeti

Modena : Franco Cosimo Panini, c2003.

[12] p. : ill. ; 24 cm + 1 c. di adesivi. (Come nasce. Natura)

Testi di Cinzia Bonci ; ill. di Agostino Traini

In cop.: Franco Panini Ragazzi; Prime scoperte con gli adesivi

A p. IV di cop.: W la scuola

€ 2,30

Universo, forza di gravità, atmosfera, Sole, nebulose, costellazioni, radiotelescopi e altri argomenti di astronomia.

Illustrazioni a colori, testo in grandi caratteri maiuscoli con termini evidenziati in neretto che rimandano al glossario finale, note riquadrate, un gioco da completare con gli adesivi allegati, notizie su autrice e illustratore, rilegatura con punto metallico.

L'Universo

testo P. Bon ; illustrazioni P. Bon

Larus, 2000, 121 p.

(Alla scoperta del mondo)

€13,00

Nascita e composizione dell'Universo, il sistema solare, le esplorazioni spaziali, con un' ampio excursus storico sulle principali tappe degli studi e delle scoperte astronomiche.

Libri di Astronomia per bambini e ragazzi
DA SEI A OTTO ANNI

Visitiamo i pianeti

testi Lara Albanese e Franco Pacini ; illustrazioni
Cecco Mariniello e Roberto Simoni
Milano : Jaca Book, 2003
[28] p. : ill. ; 24 cm
(Viaggio nell'Universo)

€10,50

Il Sole, la Luna e tutti i pianeti del sistema solare, presentati uno a uno anche da schede di dati tecnici, quali diametro, massa, durata del giorno e dell'anno rispetto a quelli terrestri. Presentazione e illustrazioni a colori a tutta pagina.