

## **Libri di Astronomia per bambini e ragazzi**

### **DA TRE A CINQUE ANNI**

#### ***Astronauta per un giorno***

Milano, Ape, c2005,

[12] p.

€ 12.00

Indossare la tuta, controllare i comandi prima della partenza, compiere una passeggiata spaziale: sono alcuni dei momenti salienti di un gioco interattivo che simula bambini in volo sulla navetta Space Shuttle. Testo in caratteri molto grandi, foto e illustrazioni a colori su pagine cartonate, con ruote da girare, linguette da tirare, parti mobili da sollevare e figure pop-up.

#### ***Che ore sono?: tutti i modi per calcolare il tempo che passa***

Varese, La Coccinella, c2005,

[14] p.

(Come? Dove? Perché?)

€ 12,40

Rotazione terrestre, durata dei mesi, orologi e altri temi connessi al trascorrere del tempo e agli strumenti inventati per calcolarlo. Cartonato internamente rilegato a spirale, con illustrazioni a colori, note dentro balloon, finestrelle e altre animazioni e un foro che permette di manovrare le lancette mobili di un orologio.

#### ***Cielo***

Disney

Milano : The Walt Disney Company Italia, c2004

39 p. : ill., foto ; 21 cm

(Primo incontro con la natura : con Winnie the Pooh e i suoi amici)

€ 4,50

Pianeti, stelle, sole, luna, notte, giorno, nuvole, arcobaleno: alla scoperta dei diversi aspetti del cielo in compagnia di Winnie the Pooh e degli altri pupazzi umanizzati del Bosco dei Cento Acri. Illustrazioni e foto a colori su pagine colorate, con notizie

#### ***Di notte e al buio***

Pascal Desjours ; illustrazioni di Catherine Proteaux

Trieste : Editoriale Scienza, 2007

63 p. : ill. ; 21 cm.

(Apprendisti scienziati)

Trad. di Francesca Novajra

In cop.: 10 esperimenti e 10 giochi da fare insieme al vostro bambino

€12,90

Perché il sole tramonta? Di notte dormono tutti?

Queste e altre otto domande e relative risposte sul tema della notte, con inviti all'osservazione scientifica

e alla sperimentazione.

Introduzione rivolta ai genitori, illustrazioni a colori, giochi e, per ogni esperimento proposto, elenco del materiale occorrente, istruzioni e soluzioni capovolte a piè di pagina.

#### ***E lassù che c'è? In viaggio verso le stelle***

Mich Manning e Brita Granström

Editoriale Scienza, 2002,

31 p.

(Bellodasapere)

€12,65

Rispondendo via via alle domande di un bambino si scopre passo passo cosa c'è in cielo salendo sempre più in alto: le nuvole, l'atmosfera, la luna, il sole, le stelle.

#### ***Una giostra chiamata Terra. Primo sguardo al ciclo di giorno e notte***

Claire Liewellyn

Mondadori, 2000,

25 p.

(Banane verdi)

F.C.

Come, dove e perché il giorno e la notte si alternano nei due emisferi, quello di nord e quello di sud, del pianeta Terra.

#### ***La Luna***

Varese, La Coccinella, 2008

[14] p.

(Sai perché?...)

€7,50

Il satellite Luna e i fenomeni che genera o influenza sulla Terra, con particolare riferimento alle maree.

#### ***Sulla Luna***

Anna Milbourne, illustrazioni di Benji Davies , progetto grafico di Laura Fearn , traduzione di Emanuela Guastella, Ed. italiana, London, Usborne, c2005,

[28] p.

€ 9,00

Di notte, nella cameretta, una bambina guardando la luna racconta al suo animale di pezza come si fa ad andare su questo satellite e cosa vi hanno

## **Libri di Astronomia per bambini e ragazzi**

### **DA TRE A CINQUE ANNI**

fatto gli astronauti che ci sono stati. Testo in caratteri molto grandi, illustrazioni a colori su tutta pagina

#### **Sul razzo**

Novara : Istituto Geografico De Agostini, c2001.  
[14] p. : ill. ; 20 cm + 1 gioco (vari pezzi). (I \*libri con le formine)  
Ill. di Holly Mann, Jane Sherman  
In cop.: De Agostini Ragazzi  
F.C.  
Il viaggio spaziale del Razzo Rosso, che con a bordo un astronauta raggiunge la Luna.  
Cartonato sagomato a razzo, con breve testo in grandi caratteri sotto forma di quesiti, un foro e sei sagome di plastica allegate nella scatola incollata sul prolungamento della terza di copertina, che riproducono figure presenti nelle illustrazioni a colori, dove vanno inserite negli appositi spazi.

#### **Sole, dove vai?**

Francesca Grazzini ; illustrazioni di Chiara Carrer  
Firenze : Fatatrac, 2009  
29 p. : ill. ; 18 cm.  
(Sole, dove vai?)  
€ 7,50  
Il sole e i fenomeni terrestri che ne dipendono, come tempo atmosferico, moto apparente della Terra, stagioni e fasi lunari, spiegati dall'astro stesso a una chiocciola.  
Copertina imbottita, illustrazioni a colori, breve testo in grandi caratteri, in parte in rima, proposte di gioco e indice degli argomenti.

#### **Il Sole è vita**

Varese : La Coccinella, c2007  
[16] p. : ill. ; 19 cm.  
(Sai perché)  
Testo di Gabriele Clima ; ill. di Barbara Jelenkovich ; ill. del lenticolare in cop. di Laura Rigo  
In cop.: Io lo so!  
€7,50  
Alla scoperta del sole: calore che emana, luce, energia solare, eclissi e altri eventi astronomici, fattori di rischio.  
Pagine cartonate illustrate a colori, con testo in grandi caratteri, didascalie esplicative e un lenticolare nell'immagine sagomata di copertina

#### **Lo spazio da toccare**

illustrato da Benjamin Bécue  
Modena : Franco Cosimo Panini, 2009. - [12] p. : ill. ; 21x24 cm.  
(Il mondo da toccare)  
Euro 13,00  
I veicoli spaziali, l'astro lunare, Marte: notizie su questi e su altri argomenti relativi ai corpi celesti. Breve testo in caratteri di diverse forme e dimensioni, illustrazioni a colori con inserti in materiali vari per l'esplorazione tattile e linguette da tirare per scoprire altre immagini.

#### **Nello spazio... : ... a luci spente**

Richard Fowler  
Milano : Mondadori, 2008.  
[8] p. : ill. ; 23x26 cm + 1 giocattolo.  
Testo italiano di Franca Tartaglia  
In cop.: Con una torcia a raggi cosmici  
€ 11,00  
Le esplorazioni spaziali di un astronauta in una serie di scene caratterizzate dall'oscurità. Pagine di cartoncino perpendicolari alla costola, testo in rima in grandi caratteri di color arancione, sfondi illustrati a colori e figure tridimensionali da illuminare usando la torcia allocata sulla terza di copertina per attivare animazioni con le ombre.

Aggiornata al **20/04/2010** – a cura della  
**Biblioteca INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri** Dati tratti da **LIBER Database Idest**