

Cielo, Stelle e Desideri

Cremona, 10 Agosto 2024

Museo della Civiltà Contadina "Il Cambonino Vecchio"

Bibliografia a cura della Piccola Biblioteca del Comune di Cremona

In occasione della Notte di San Lorenzo, la Piccola Biblioteca del Comune di Cremona consiglia alcune letture dedicate ai bambini e alle bambine dai 3 ai 10 anni.

I libri consigliati si possono chiedere a prestito in biblioteca, oppure si possono prenotare nel catalogo on-line della Rete bibliotecaria bresciana e cremonese

opac.provincia.cremona.it

La Piccola Biblioteca del Comune di Cremona ha sede presso il Museo di Storia Naturale nel prestigioso Palazzo Affaitati, in via Ugolani Dati 4.

La Piccola è una biblioteca dedicata ai bambini e alle loro famiglie, nel cuore della città: l'accesso e i servizi sono gratuiti.

La finalità della biblioteca è la promozione della lettura e dell'editoria per bambini e ragazzi dai primi mesi di vita sino ai 13 anni.

Una particolare attenzione è data ai servizi e alle proposte per la fascia 0-5 anni: la biblioteca dispone di spazio per i più piccoli, fasciatoio e baby pit stop per allattamento.

Un luogo davvero accogliente, ricco di storie e di emozioni!

Per informazioni e contatti

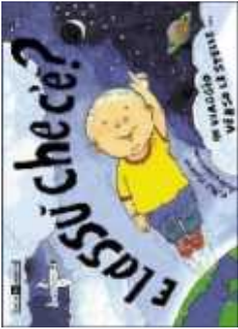
Piccola Biblioteca

Via Ugolani Dati, 4

(presso il Museo di Storia Naturale)

piccolabiblioteca@comune.cremona.it

3343510540



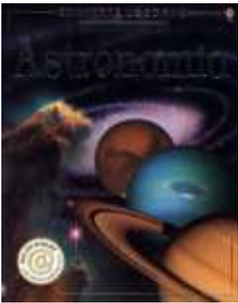
E lassù che c'è? : in viaggio verso le stelle... / Mick Manning e Brita Granstrom

Manning, Mick <1959-> - Granström, Brita <1969->

Editoriale scienza 2002; 31 p. ill. color. 22 cm

E lassù che c'è? Un viaggio verso l'alto, sempre più su, sulle spalle, sulle scale, sugli alberi, sulle montagne, sulle nuvole, sulla Luna, sulle stelle e poi...tutti giù per terra! Ragazzi da 3 anni.

Copie presenti nel sistema 128 in biblioteca: 1 Coll: 520 MAN ela



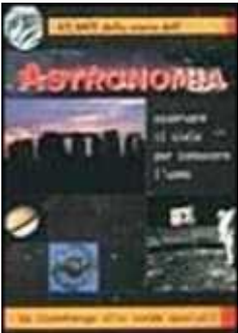
Astronomia / Rachel Firth ; progetto grafico di Lucy Owen ; consulenza di Stuart Atkinson ; illustrazioni di John Woodcock ; a cura di Jane Chisholm e Gillian Doherty ; per l'edizione italiana traduzione di Paolo A. Livorati ; a cura di Nick Stellmacher e Loredana Riu

Firth, Rachel.

Usborne 2004; 48 p. in gran parte ill. color. 24 cm

Si tratta di un volume interessante e stimolante, troverai descrizioni vivide e accurate di pianeti, stelle e galassie. Scoprirai come osservare il cielo di notte con un binocolo o un piccolo telescopio. Splendide immagini e vivaci illustrazioni ti aiuteranno ad approfondire la tua conoscenza dello spazio. E non perdere d'occhio la casella 'Lo sapevi?'

Copie presenti nel sistema 11 in biblioteca: 1 Coll: 520 FIR ast



Atlante della storia dell'astronomia : osservare il cielo per conoscere l'uomo : da Stonehenge alle sonde spaziali / a cura di Luigi Viazzo

Demetra 1999; 125 p. ill. 21 cm

Copie presenti nel sistema 6 in biblioteca: 1 Coll: 520.9 ATL



Che bello che bello : parlare sotto le stelle e altre impercettibili gioie / Philippe Delerm ; traduzione di Orietta Mori ; illustrazioni di Paolo Cardoni

Delerm, Philippe.

Salani 2002; 106 p. ill. 20 cm

Scegliere un profumo di gelato, avere una tata aviatrice, scivolare sul vassoio dell'aperitivo, parlare sotto le stelle, tuffarsi in un vaso di marmellata, fare un vulcano di puré, sentire il Natale, volare su un planisfero, bagnare le nostre espadrillas... E' incredibile come ci siano dei momenti come questi, dei momenti forti e teneri, e anche leggeri, che persistono a lungo come le bolle di sapone.

Copie presenti nel sistema 13 in biblioteca: 1 Coll: NR DEL CHE

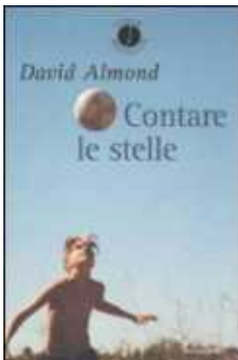


Come stelle nel cielo / Victoria Jamieson e Omar Mohamed ; traduzione di Laura Tenorini

Jamieson, Victoria <illustratrice e fumettista>

2023; 260 p. fumetti color. 21 cm

Copie presenti nel sistema 80 in biblioteca: 1 Coll: F 741.5 JAM COM



Contare le stelle / David Almond ; traduzione di Carola Proto

Almond, David <1951->

Mondadori 2002; 159 p. 22 cm

David Almond ripercorre in questa opera il filo della memoria e torna alle immagini della sua infanzia vissuta alla fine degli anni Sessanta: i segreti e i rituali di un piccolo paese perso tra colline deserte e miniere abbandonate, il ritratto di una famiglia, di una comunità, di un ragazzo che cresce e impara a raccontare.

Copie presenti nel sistema 51 in biblioteca: 1 Coll: MJBES NR ALM con



Costellazioni : le stelle che disegnano il cielo / testi di Lara Albanese ; illustrazioni di Desideria Guicciardini

Albanese, Lara <1967->

2017; 63 p. 22 x 31 cm

Copie presenti nel sistema 30 in biblioteca: 1 Coll: 523.8 ALB COS

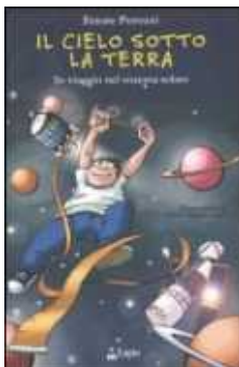


Costruttori di stelle / Soojin Kwak

Kwak, Soojin <illustratrice>

2019; 1 volume senza testo 29 x 29 cm

Copie presenti nel sistema 45 in biblioteca: 1 Coll: SP NBI KWA COS



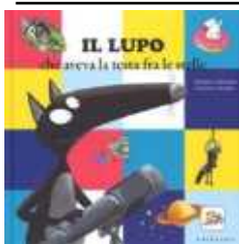
Il cielo sotto la terra : in viaggio nel sistema solare / Ettore Perozzi

Perozzi, Ettore <1957->

Lapis 2005; 201 p. ill. 21 cm

Questo libro è un tentativo di raccontare ai ragazzi cosa succede quando si parla di Scienze Planetarie. Storie di astronomi che facevano a gara a chi guardava più lontano, molte volte litigando e ancora più spesso sbagliando. Ma anche idee e intuizioni geniali sull'origine delle comete o sulla propulsione spaziale. Il metodo delle interviste immaginarie è usato per sciogliere i nodi più intricati, per rendere più semplici spiegazioni come la precessione degli equinozi o la teoria del caos. Il libro è diviso in tre capitoli dedicati ai tre strumenti fondamentali per l'osservazione del Sistema Solare: mani, telescopi e sonde spaziali.

Copie presenti nel sistema 64 in biblioteca: 1 Coll: 523.2 PER cie



Il lupo che aveva la testa fra le stelle / testo di Orianne Lallemand ; illustrazioni di Eléonore Thuillier

Lallemand, Orianne <1972->

2017; 30 p. 26 x 26 cm

Copie presenti nel sistema 37 in biblioteca: 1 Coll: NBI LAL LUP



Il sistema solare : alla scoperta dei pianeti che ci circondano! : con più di 100 alette! / [testi Jeremy Harwood ; illustrazioni Steven Wood]

Harwood, Jeremy <1947->

2020; 1 volume in gran parte ill. 24 x 32 cm

Copie presenti nel sistema 6 in biblioteca: 1 Coll: 523.2 HAR SIS



Le stelle nella risaia / Roberto Malini, Dario Picciau

Malini, Roberto <1959->

2015; 1 volume 18 x 22 cm

Copie presenti nel sistema 3 in biblioteca: 1 Coll: NBS MAL ste



Margherita Hack : la scienziata amica delle stelle / Geronimo Stilton

Stilton, Geronimo <personaggio>

2020; 88 p. ill. 22 cm

Copie presenti nel sistema 16 in biblioteca: 1 Coll: NBS STI MAR HAC



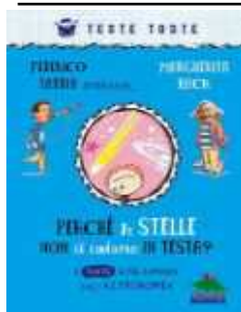
Messaggero delle stelle : Galileo Galilei : un libro che narra la vita del celebre scienziato, matematico, astronomo, filosofo, fisico / ideato e illustrato da Peter Sis

Sis, Peter.

Rizzoli 2009; 1 v. ill. color. 32 cm

Nella città di Pisa nacque un bambino con le stelle dentro gli occhi. I suoi genitori lo chiamarono Galileo. In ogni epoca nascono uomini coraggiosi, pronti a sfidare la tradizione per esplorare nuove idee. Galileo Galilei fu uno di questi: puntò il telescopio verso il cielo e osò dire che la Terra non è il centro dell'universo, ma solo uno dei pianeti che ruotano attorno al Sole. Capovolgendo la visione del mondo diffusa fin dall'antichità, Galileo non ha cambiato soltanto la scienza, ma il modo in cui gli uomini guardano se stessi: ci ha svelato i segreti delle stelle, e allo stesso tempo ci ha fatto capire quanto siamo piccoli, smarriti in un universo di cui non conosciamo i confini, ma che dobbiamo avere il coraggio di guardare. Età di lettura: da 7 anni.

Copie presenti nel sistema 24 in biblioteca: 1 Coll: NBI SIS mes



Perché le stelle non ci cadono in testa? : e tante altre domande sull'astronomia / Federico Taddia, Margherita Hack ; illustrazioni di Roberto Luciani

Taddia, Federico <1972->

2010; 87 p. ill. 21 cm

Copie presenti nel sistema 77 in biblioteca: 1 Coll: 520 TAD per



Stelle, galassie e misteri cosmici, ovvero, Tutto sull'universo / Jonathan Lindström ; traduzione di Laura Cangemi

Lindström, Jonathan <1962->

Editoriale scienza 2006; 61 p. in gran parte ill. color. 25 cm

Un indimenticabile viaggio alla scoperta delle meraviglie del nostro universo: Big Bang, atomi, fotoni, forza di gravità, radiazione cosmica, vita e morte delle stelle, famiglie di stelle, galassie, buchi neri, materia oscura, universi paralleli e molto altro ancora. Un libro di astronomia per spiegare in modo divertente e inedito le conoscenze più attuali dell'astrofisica e della cosmologia: divertenti illustrazioni, originali metafore e arditi paragoni affiancano le semplici e chiare spiegazioni dei testi. Età di lettura: da 8 anni.

Copie presenti nel sistema 72 in biblioteca: 1 Coll: 523.1 LIN ste



Un barattolo di stelle / Deborah Marcero

Marcero, Deborah <illustratrice>

2020; 1 volume in gran parte ill. 30 cm

Copie presenti nel sistema 90 in biblioteca: 1 Coll: NBI MAR BAR



Un incredibile viaggio nel sistema solare / Nicholas Harris ; illustrato da Sebastian Quigley e Gary Hincks

Harris, Nicholas

Editoriale scienza 2000; 31 p. ill. color. 32 cm

Le informazioni sulla nostra galassia e sul sistema solare sono la premessa per un viaggio che parte dal sole e, di pianeta in pianeta, conduce il lettore da Mercurio a Plutone. Due pagine per ogni pianeta, sfiorando comete e asteroidi, con spiegazioni, curiosità, dati e immagini realistiche. La tecnica illustrativa permette di vedere, come dall'oblò di un'astronave, tutti i pianeti precedenti e seguenti alla pagina in cui il lettore si trova. In fondo al libro è riportato un glossario con termini e concetti astronomici spiegati sinteticamente. Al volume di Harris è unito il libretto Stelle a sorpresa, con un planetario tascabile per proiettare sul soffitto della stanza il cielo stellato. Età di lettura: da 6 anni.

Copie presenti nel sistema 44 in biblioteca: 1 Coll: 523.2 HAR inc