

LUGLIO-AGOSTO 2024

NUMERO 04

In viaggio
tra le stelle
Le Libraviglie

SALA RAGAZZI E BAMBINI
BIBLIOTECA LAZZERINI



In viaggio tra le stelle

Nelle lente giornate estive desideriamo portarti in viaggio tra le stelle, alla scoperta dei misteri dell'universo e tra le suggestioni, i sogni e le domande che scaturiscono dall'osservazione del cielo.

Lo sapevi che in una notte limpida, lontano dai centri abitati, è possibile scorgere migliaia di stelle, che fin dall'antichità sono state raggruppate in costellazioni?

Grazie a questo viaggio tra i libri, potrai scoprire cosa sono le costellazioni e come riconoscerle. Potrai inoltre avventurarti insieme ai più famosi astronomi nelle esplorazioni spaziali e nelle scoperte più rivoluzionarie.

Oppure potrai perderti tra i sogni e i desideri che da sempre confidiamo al cielo, alla ricerca del nostro posto nell'universo.

Ti auguriamo una buona estate e un buon viaggio tra le stelle!
Per approfondimenti e altri consigli di lettura ti aspettiamo in Sala Ragazzi e Bambini.

“Mi domando se le stelle sono illuminate perché
ognuno possa un giorno trovare la sua.”

Antoine De Saint-Exupery

Soojin Kwak
Costruttori di stelle
Carthusia, 2019



Collocazione B Silent SR 3828 (Da 3 anni)

Come sono fatte davvero le stelle a cui affidiamo i nostri più profondi desideri e che ci appaiono come tanti puntini luminosi nel blu profondo del cielo notturno? Questo silent book ci racconta un'originale versione di come nascono le stelle. Vincitore del Silent Book Contest 2019 e Finalista Premio Andersen 2020, un libro senza parole che fa sognare le stelle.

Mark Sperring e Layn Marlow
Stellina, se cadi ti prendo io!
Gribaudo, 2015



Collocazione B PL SpeM 1 (Da 3 anni)

Tutti abbiamo bisogno di qualcuno che ci protegga. Grande o piccolo; vicino o lontano. Una storia dolce e delicata come chi si chiede "Chi mi proteggerà?" Il bambino ha la sua mamma, la mamma ha il proprio uomo, capitano della nave in balia delle onde. E poi c'è una stellina che illumina la via, e fa trovare la strada. Ma chi si prenderà cura della stellina?

Amy Hest e Jenni Desmond
La notte della stella cadente
Lapis, 2017



Collocazione B SR 3244 (Da 3 anni)

Cane e Coniglietta vivono l'uno accanto all'altra. Tutte le mattine Coniglietta guarda la casa di Cane. E tutte le mattine Cane fa la stessa cosa. Non si dicono né ciao, né come va. A farli incontrare sarà una notte di stelle cadenti. Sarà la nascita di un'amicizia inaspettata. Un invito al piacere di incontrarsi e a condividere le cose belle, come una notte magica di stelle cadenti.

Oliver Jeffers

Come trovare una stella

Zoolibri, 2015



Collocazione B SR 2805 (Da 4 anni)

C'era una volta un bimbo... che amava moltissimo le stelle. Ogni notte mirava le stelle dalla sua finestra e desiderava tanto poterne avere una tutta sua. Sognava che la stella avrebbe potuto essergli amica. Ma come poteva fare a trovarne una tutta per sè? Una storia piena di stelle, desideri, e meravigliose pensate per realizzarli.

Peter Holeinone e Maria Grazia Boldorini

Rossella e la stella

Dami, 1995



Collocazione B SR 443 (Da 4 anni)

Rossella è una bambina tanto piccola da stare comodamente dentro un guscio di noce. Un albo illustrato che con il linguaggio della fiaba ci incanta con le avventure di Rossella, bambina coraggiosa di giorno, ma a causa del buio, paurosa di notte. La soluzione per Rossella è avere una stella tutta per sè per averla accanto durante la notte. Un desiderio davvero irrealizzabile, fino a quando...

Klaus Baumgart

Laura tra le stelle

Fabbri, 1999



Collocazione B B SR 734 (Da 4 anni)

Ognuna ha la propria stella portafortuna, di questo Laura è sicurissima. Ma ce l'avrà anche il cagnolino di pezza di suo fratello Tommy? Per scoprirlo Laura e Tommy prendono una decisione: costruiscono un'astronave e partono verso il cielo stellato. Troveranno la stella? Cosa scopriranno durante il viaggio? Tutto questo ve lo racconta questa deliziosa storia.

Monica Miceli e Massimo Mostacchi

Adottare una stella

San Paolo, 1993



Collocazione B SR FiFa 7 (Da 4 anni)

In un villaggio poco lontano vivono Ernesto e Maria, una coppia di giovani sposi. Nelle notti d'estate, invece di guardare la televisione, contemplan il cielo stellato.

All'improvviso una stellina si stacca dal cielo e cade velocissima verso la terra. Maria e Ernesto insieme esprimono un desiderio silenzioso ma potente. Sarà capace quella stella di realizzare il loro sogno?

Fiorenza Casanova

Stella stellina

Giunti, 1996



Collocazione B P 129 (Da 4 anni)

Un piccolo albo illustrato in rima che ci racconta la notte delle stelle cadenti in modo avventuroso, bizzarro e sorprendente.

Nella notte di San Lorenzo una piccola stella scende incuriosita sulla Terra e ad accoglierla un mondo sconosciuto e pieno di pericoli. Meno male che arriva un gatto che, appena la vede, esclama: "Ma è una stella questa qua, sulla terra che ci fa? Che mi caschi tutto il pelo se non la riporto in cielo!"

Iwai Toshio

La casa a 100 piani

L'Ippocampo, 2023



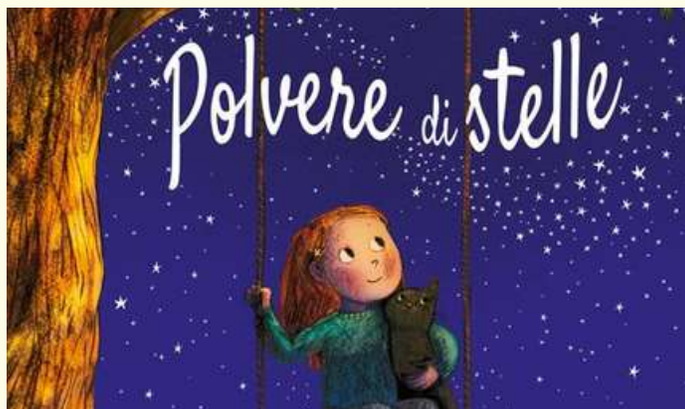
Collocazione B SR 4253 (Da 4 anni)

Un giorno Tochi, un bambino che ama osservare il firmamento celeste, riceve per posta un misterioso invito in cima a una casa di 100 piani. Incuriosito, Tochi accetta l'invito e piano dopo piano scopre i mondi di diversi animali. Al centesimo piano Tochi trova infine la regina dei ragni, che lo invita a osservare le stelle al telescopio. Un momento magico per il bambino, a cui sembra di sfiorare il cielo.

Jeanne Willis e Briony May Smith

Polvere di stelle

Nord-Sud, 2018



Collocazione B SR 3676 (Da 3 anni)

Una bambina osserva il cielo stellato della notte, domandandosi qual è il suo posto nel mondo. Suo nonno le racconta una storia. Le racconta com'è nato l'universo e come tutte le cose sono connesse: siamo tutti fatti di polvere di stelle...

Una storia per ritrovare la fiducia in se stessi e per riconoscere le proprie qualità, volgendo lo sguardo all'universo di cui facciamo parte.

James Carter e Mar Hernandez

C'era una volta una stella

Lapis, 2018



Collocazione B SR 3473 (Da 5 anni)

“La nostra stella si chiama Sole, è proprio da lì che noi veniamo. Ma per capirlo, cosa ci vuole? Un passo indietro, dammi la mano...” Scoprite le origini dell'universo! I mondi della poesia e della divulgazione s'incontrano in questo albo illustrato in rima dedicato al Sole, la nostra stella.

Per piccoli curiosi osservatori di stelle, che amano perdersi nella volta del cielo.

Jérémie Decalf

La notte è piena di promesse

Terre di mezzo, 2021



Collocazione B SR 3928 (Da 5 anni)

Attraversare un'oscurità piena di stelle. Sfiorare pianeti inesplorati.

Misurarsi con lo spazio infinito.

La sonda Voyager 2 racconta il suo viaggio ai confini del Sistema solare.

Un'esperienza piena di incanto e meraviglia. E nel silenzio assoluto, la speranza di un incontro. Un albo illustrato che unisce il racconto scientifico e la poesia.

Gianumberto Accinelli
Su nel blu: dalla terra allo spazio
Nomos bambini, 2022



Collocazione R 551.5.ACC/Sun (Da 8 anni)

Un libro da sfogliare in verticale, leggendo dal basso verso l'alto, per salire su, sempre più su, orientandosi unicamente grazie alla scala altimetrica riportata su ogni pagina.

Un viaggio alla scoperta di tutto quello che va dai nostri piedi allo spazio, con le ali della fantasia e la lente di ingrandimento della scienza nello zaino.

Charlotte Guillain e Yuval Zommer
Il cielo sopra la mia testa
De Agostini, 2018



Collocazione R 523.1.GUIL/Cie (Da 8 anni)

Ti sei mai chiesto cosa c'è nel cielo sopra la tua testa? Parti per un viaggio emozionante alla scoperta del cielo: percorri i vari strati dell'atmosfera, immergiti nello spazio profondo per poi ridiscendere in volo verso la Terra. Vedrai quante incredibili scoperte farai esplorando le meraviglie del cielo. Un albo illustrato a fisarmonica di tema scientifico e straordinariamente immersivo.

Edwige Pezzulli
Apri gli occhi al cielo
Mondadori, 2019



Collocazione R 523.1.Apr (Da 10 anni)

È sempre sopra di te e per questo ti sembra di sapere tutto di lui, ma il cielo contiene un tesoro nascosto: lì c'è il segreto del tempo e l'inizio di ogni cosa. Solleva lo sguardo alla ricerca di stelle e pianeti e farai un viaggio incredibile alla scoperta dei confini dell'Universo fino ad arrivare nella nostra storia più remota. Apri gli occhi al cielo e lasciati catturare dalla meraviglia!

Jane Chisholm e Christine Pym
Com'è lo Spazio?
Usborne, 2018



Collocazione B SCOPERTE PL Soll 1 (Da 4 anni)

A 4 anni i bambini sono dei veri esploratori, non solo del mondo che li circonda ma anche dell'universo racchiuso dentro di loro. Aiutarli a soddisfare la loro curiosità e trovare le risposte a tutte le domande che gli frullano nella testa è l'obiettivo della collana 'Sollevo e scopro - Primi perché'. Questo volume prova a rispondere a "Come si arriva nello spazio?" e "Fin dove si può esplorare?".

Federico Taddia e Margherita Hack
Perché le stelle non ci cadono in testa?
Editoriale Scienza, 2010



Collocazione R 520.TAD/Per (Da 10 anni)

Com'è che le stelle nascono, vivono e muoiono, proprio come noi? E perché Galileo è tanto famoso? Ma soprattutto, come si fa a vedere un buco nero, se è nero? Ma anche domande all'apparenza più semplici, ma dalla spiegazione sempre straordinaria: da dove viene il colore del cielo? Tante domande impertinenti a una vera astrofisica, la celebre e simpaticissima Margherita Hack.

Pierdomenico Baccalario e Federico Taddia
Quanto è lungo un anno luce?
Il Castoro, 2022



Collocazione R 523.1.GRE/Spa (Da 11 anni)

Grazie a 15 domande scopriamo tutti i segreti dell'Universo, quello che si nasconde negli angoli più remoti della nostra galassia, quanto abbiamo scoperto in passato e tutto quello che invece ancora ignoriamo. Stelle, pianeti, buchi neri: pronti a partire alla conquista dell'Universo? Divertiti e diventa un esperto in materia in 15 domande!

Ian Graham

Viaggio nello spazio

Editoriale Scienza, 2020



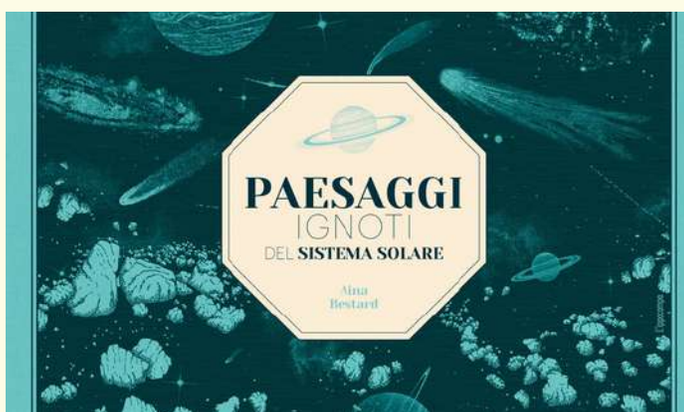
Collocazione R 523.1.GRA/Via (Da 8 anni)

Un viaggio tridimensionale alla scoperta dello spazio: sarà possibile assistere alla creazione della coda di una cometa, alla rotazione delle galassie e all'esplosione delle stelle. Potrai partecipare alle più grandi avventure cosmiche che l'essere umano abbia mai intrapreso, dai primi sbarchi sulla Luna all'avanzatissima Stazione Spaziale Internazionale.

Aina Bestard

Paesaggi ignoti del sistema solare

Ippocampo, 2022



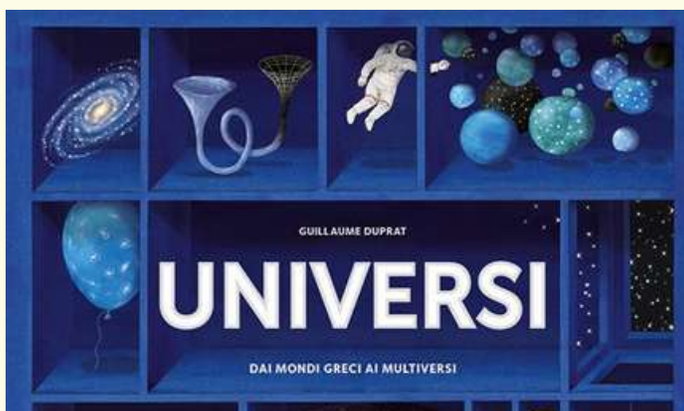
Collocazione R 523.2.BES/Pae (Da 10 anni)

I pianeti del sistema solare sono molto diversi tra loro: si va dai crateri rocciosi di Mercurio alle pianure roventi di Venere, dal deserto rosso di Marte alle nubi turbolenti di Giove fino agli affascinanti anelli di Saturno, ai gelidi ghiacci di Urano e all'atmosfera azzurrina di Nettuno. Partiamo alla scoperta di questi lontanissimi mondi con un'illustrato curato nei minimi dettagli.

Guillaume Duprat

Universi: dai mondi greci ai multiversi

L'ippocampo ragazzi, 2018



Collocazione R 523.1.DUP/Uni (Da 11 anni)

Un meraviglioso viaggio visivo e scientifico nell'universo di ieri, di oggi e di domani: dal cosmo sferico dei pitagorici a quello eliocentrico di Copernico, dalla geniale intuizione del tempo come quarta dimensione di Einstein alle più recenti teorie della meccanica quantistica. Più osserviamo l'universo, più ci affascina. Di sicuro non finiremo mai di immaginarlo... e di rappresentarlo.

Umberto Guidoni e Andrea Valente
Astrolibro dell'universo
Editoriale Scienza, 2010

Collocazione R 523.1.GUI/Ast (Da 8 anni)



Un viaggio alla scoperta del nostro universo, accompagnati da Martino, un ragazzo dallo sguardo vispo e una curiosità sconfinata, da Umberto, astronauta per davvero, e da Andrea, il nostro scrittore e illustratore. Una sezione è dedicata all'osservazione del cielo, che ti aiuterà a individuare i pianeti, le stelle e le costellazioni, ovunque ti trovi sulla Terra e in qualsiasi stagione dell'anno.

Giovanni Anselmi
Osserviamo le stelle
Il castello, 2020

Collocazione R 523.8.ANS/Oss (Da 10 anni)



Dodici grandi mappe stellari ci guidano mese per mese a individuare gli oggetti astronomici più importanti. Tanti stimoli e spunti per i ragazzi che si avvicinano per la prima volta all'osservazione astronomica. Tutti gli oggetti osservabili sono spiegati da un vero astronomo che porta i ragazzi a confrontarsi con le meraviglie dell'universo e le grandi domande che ne scaturiscono.

Adriana Rigutti
Atlante del cielo
Giunti, 2019

Collocazione R 520.RIG/Atl (Da 11 anni)



Una galleria delle più belle fotografie celesti ci guida alla scoperta delle meraviglie del cielo: la luna e il sole, i pianeti e le comete, le stelle e le galassie lontane che occhieggiano dal buio più profondo dello spazio, ci invitano a riconquistare la notte inghiottita dalle luci della città, e a scoprire, anche con un semplice binocolo, lo stupore di fronte all'infinito.

Maggie Aderin Pocock e Ian Ridpath

Le mappe del cielo

Gribaudo, 2018

Collocazione R 523.8.Map (Da 8 anni)



Una caccia alle stelle che permetterà di notare nella volta celeste disegni prima invisibili e di individuare incredibili pianeti, galassie e nebulose. Inoltre, si potranno leggere le affascinanti storie legate alle varie costellazioni. Un planetario che si illumina al buio e che, con le chiare indicazioni contenute in ogni capitolo, è un perfetto ausilio per ogni aspirante astronomo.

Lara Albanese e Desideria Guicciardini

Costellazioni

Editoriale Scienza, 2017

Collocazione R 523.8.ALB/Cos (Da 8 anni)



Fin dall'antichità abbiamo rivolto lo sguardo al cielo notturno e siamo rimasti affascinati dalle linee immaginarie che collegano le stelle tra di loro, formando dei disegni: le costellazioni. Queste figure di uomini, donne, animali e oggetti sono diventate protagoniste di tante storie che Lara Albanese, racconta in questo libro speciale, da leggere di giorno e usare di notte.

Lara Albanese e Michela Candi

Orsa maggiore e Carro Minore

Jaca book, 2011

Collocazione R 398.26.ALB/Ors (Da 8 anni)



Miti, popoli, leggende: lo sguardo dell'umanità verso il cielo attraverso i secoli. I quattro volumi della collana "Le costellazioni e i loro miti" ci raccontano la Via Lattea, l'Orsa maggiore e il Carro minore, Orione e le Pleiadi attraverso i miti provenienti da tutte le culture: dall'Europa all'Asia, dall'Africa al Sud America. Un viaggio tra le culture del mondo con la guida eterna delle stelle.

Sheila Kanani

**Come diventare un astronauta
o fare altri lavori spaziali**

De Agostini, 2019



Collocazione R 629.4.KAN/Com (Da 8 anni)

Pensi di avere la stoffa dell'astronauta? Possiedi le carte giuste per fare l'ingegnere spaziale? O forse ti vedi impegnato in un centro di controllo missione? Scoprilo tra le pagine di questo volume, insieme a tanti altri mestieri megagalattici. Con un approccio originale e creativo, questo volume svela un lato inesplorato del cosmo e delle sue professioni.

Ettore Perozzi, Simonetta Di Pippo

**Parola di astronauta:
le nostre imprese nello spazio**

Lapis, 2019



Collocazione R 629.4.PER/Par (Da 8 anni)

Come si diventa astronauta? Scoprilo nelle storie mozzafiato di chi ha partecipato alla conquista dello spazio: ingegneri con il pallino delle stelle, astronauti senza paura (o quasi...), piloti spericolati che volano a 28.000 chilometri orari, scienziati pronti a tutto pur di fare esperimenti nello spazio. Sono uomini e donne di tanti paesi diversi, ma uniti dallo stesso sogno: andare più in alto di tutti.

Umberto Guidoni, Andrea Valente

**Martino su Marte:
da grande farò l'astronauta**

Editoriale Scienza, 2007



Collocazione R RR GUIDO 1 (Da 8 anni)

Un ragazzino dai capelli rossi e dal faccino vispo, Martino, decide di farsi un bel giro nel Sistema solare, destinazione Marte, assieme allo zio Guido (anzi, Zioguido). Una narrazione allegra e fantasiosa porta il lettore a scoprire lo spazio e alcuni concetti fisici. Un libro per raccontare ai ragazzi lo Spazio e l'affascinante professione di astronauta.

Luca Novelli
Galileo e la prima guerra stellare
Editoriale Scienza, 2002



Collocazione R RAPER RR Lamp 1 (Da 9 anni)

Galileo ha inventato la scienza moderna. Costruì innumerevoli strumenti e fece spettacolo con i suoi esperimenti. Scopri' mille cose: le montagne della Luna, i satelliti di Giove e le macchie solari. In questo libro Galileo in persona racconta la sua vita, da ragazzino a Pisa alla vecchiaia confinato dall'Inquisizione nella casa di Arcetri dove, benché cieco, non perse il gusto della ricerca.

Simona Cerrato e Margherita Hack
L'universo di Margherita
Editoriale Scienza, 2006



Collocazione R RAPER RR DonS 1 (Da 9 anni)

La vita di Margherita Hack, la più nota astrofisica italiana, raccontata ai giovani con la spontaneità, la passione e l'impegno che hanno caratterizzato tutte le sue scelte. L'amore per la bicicletta e per la natura, i successi sportivi, gli affetti, la guerra e la dittatura, i viaggi. E poi le prime ricerche, l'affermazione internazionale, l'impegno civile e politico: tanti ricordi, belli e intensi.

Amedeo Balbi
Seconda stella a destra:
vite semiserie di astronomi illustri
De Agostini, 2010



Collocazione R RAPER RR BALB 1 (Da 10 anni)

Balbi racconta le scoperte degli astronomi e scienziati in modo così divertente che ti farà appassionare ai suoi racconti, alle storie personali dei grandi protagonisti della scienza, a quella sparuta schiera di irriducibili bastian contrari, di stralunati pionieri che sono partiti alla conquista del mistero tracciando nello spazio smisurato del cosmo un sentiero per noi.