

Segnalazioni editoriali:

CHE SPETTACOLO IL CIELO

Albi illustrati per bambini (età 3-6 anni)

Dalla bibliografia redatta per il progetto LIBRUCO 2022/2023 da Antonella Castelli

Knapman,
Timothy
Robins, Wesley
(ill.)

**A spasso
nello spazio**
Il Castello Editore
IdeeAli, 2018
Pag. 22

Parti per un viaggio nello spazio insieme a Sara, Thomas e al loro amico a quattro zampe Jolly! Dall'osservazione delle stelle alle passeggiate spaziali, vai alla scoperta dei pianeti e di cosa c'è davvero nell'universo! Quale costellazione somiglia a un cane? Quale pianeta ha più di 62 satelliti? Perché Marte è rosso? Andiamo nello spazio a scoprirlo!



Engel, Christiane
Astronauti
Gallucci Editore,
2018
Pag. 10

Esplora anche tu la Stazione Spaziale Internazionale! Muovi, tira e scorri i meccanismi per scoprire la giornata degli astronauti.



Carter, James
Hernandez, Mar
(ill.)
**C'era una volta
una Stella.**
**Un viaggio poetico
nell'universo**
Lapis Edizioni,
2018
Pag. 32

Il mondo della poesia e quello della divulgazione si incontrano per creare un bellissimo albo illustrato dedicato alla nostra stella: il Sole. Dal Big Bang alla nascita dei pianeti, scopri le origini dell'universo e come si è formato il nostro sistema solare. I versi in rima conducono i lettori in un meraviglioso viaggio attraverso lo spazio e il tempo.



Curti, Anna
Ciao stella!
Notes Edizioni,
2019
Pag. 24

Chi è il bambino con le piccole ali che se ne sta tutto solo a guardare il cielo in un angolo spoglio e desolato dell'universo? Una stella gli sorride e scende da lui. È un sereno signor stella dal corpo massiccio, che vola tra cieli e terre, magico e leggero, felice di aiutare quel bambino con le piccole ali a far rifiorire la sua terra. Una storia aperta, dove si partecipa a un concerto di astri, s'incontra una luna sorridente e ballerina e, soprattutto, si scopre il segreto custodito dalle stelle.



Daynes, Katie
Pym, Christine
(ill.)
Com'è lo Spazio?
Usborne, 2018
Pag. 10

Come si arriva nello spazio? Fin dove si può esplorare?



Jeffers, Oliver
Come tornare a Casa?

Zoolibri, 2022
Pag. 48

A volte nei ripostigli si trovano dei tesori inaspettati... Una storia sugli imprevisti che, grazie a un po' di fantasia e immaginazione, si trasformano in grandiose opportunità. Un bambino e un marziano a zonzo per la galassia.



Daynes, Katie
Alvarez Miguens, Marta (ill.)

Cosa sono le stelle?

Usborne, 2018
Pag. 12

Le vediamo brillare nel cielo notturno, ma cosa sono esattamente le stelle? Qual è la più vicina? Si possono visitare?



Albanese, Lara
Guicciardini, Desideria (ill.)

Costellazioni. Le stelle che disegnano

Editoriale Scienza, 2017
Pag. 64

Da sempre il cielo notturno affascina gli uomini con il suo spettacolo di astri, e fin dall'antichità i popoli di tutto il mondo, guardando le stelle, hanno immaginato linee che le collegano e che formano dei disegni: le costellazioni. Queste figure di uomini, donne, animali e oggetti sono diventate protagoniste di tante storie che Lara Albanese, appassionata divulgatrice scientifica, racconta in questo libro speciale, da leggere di giorno e usare di notte: se infatti punti la torcia sulle pagine con le stelle fosforescenti e poi la spegni, al buio vedrai apparire le costellazioni che vuoi osservare!



Kwak, Soojin
Costruttori di stelle

Carthusia, 2019

Come nascono le stelle? A chi affidiamo i nostri desideri? Questo libro senza parole scioglie il mistero, svelandoci l'esistenza di una geniale squadra di costruttori di stelle, i veri architetti di questa magia.



Haare, John
Gita sulla Luna

Babalibri, 2019
Pag. 48

È il giorno della gita scolastica. Destinazione: la Luna! La classe vola su un'astronave e, una volta arrivati, i bambini iniziano una giornata di avventurosa esplorazione con il maestro. Un piccolo astronauta però si distacca dal gruppo per fermarsi a disegnare il pianeta Terra. Tutto occupato con blocco e colori, non si rende conto che i suoi compagni sono decollati senza di lui. Sembra proprio che sia rimasto solo sulla Luna, ma...

Forse i suoi pastelli a cera possono essere utili a fare nuove emozionanti amicizie extra terrestri!



Stuart, Atkinson
Kearney, Brendan
(ill.)

**Guida galattica
alle stelle
per gattini e
umani**

De Agostini, 2018
Pag. 60

Alza gli occhi al cielo. Un universo intero, tutto da scoprire, sta aspettando solo te! Insieme alla curiosa Felicity conosci le meraviglie che si nascondono nel cielo, dalle costellazioni più luminose alle galassie più lontane da noi!

Una guida perfetta, ricca di curiosità e consigli pratici per diventare un vero osservatore, che ti farà amare le stelle come mai prima!



Hadfield, Chris
Fan, Eric e Terry
(ill.)

**Il giorno
della luna**

Il Castoro, 2019
Pag. 48

Per superare grandi paure, bastano sogni ancora più grandi! Chris è un piccolo astronauta forte e coraggioso, che sogna di esplorare l'universo insieme al suo carlino Albert. Ha solo un piccolo problema: di notte, ha paura del buio! Ma quando guarda l'allunaggio in tv e vede dei veri astronauti che si muovono nello spazio più nero, Chris scopre che il buio non è per niente pauroso, ma bello ed elettrizzante, soprattutto quando a farti compagnia hai grandi sogni. Immensi come lo spazio.



Coulaty, Aurélia
Atelier Bingo (ill.)

**Il grandioso
spettacolo
del cielo**

Terre di Mezzo,
2019
Pag. 72

Il sole, il fulmine, l'arcobaleno. E poi le stelle cadenti, gli aquiloni, gli stormi di uccelli... Il cielo è un palcoscenico pieno di meraviglie: alza gli occhi e torna a stupirti!



Abeille, Giovanni
Il libro dei perché.

Lo Spazio

Grillo Parlante
Rusconi, 2019
Pag. 48

Per ogni domanda (e sono tante, come le stelle) una finestrella da aprire dove trovare la risposta al quesito.

Cos'è la Via Lattea? Cosa sono le stelle cadenti? Quanto dura un giorno su Venere? Perché lo spazio è nero? Perché la Luna sembra fatta di formaggio? E molte altre ancora...



Herrmann, Ève
Occhi, Roberta (ill.)

**Il mio cofanetto
Montessori
di astronomia**

L'ippocampo, 2017
Pag. 78
4 volumi

Cosa c'è nell'universo? Come funziona il sistema solare? Perché i pianeti non cadono? Come si osservano le costellazioni? Ève Herrmann applica il metodo Montessori alla scoperta dell'astronomia in questo cofanetto che comprende: 60 immagini classificate per scoprire l'universo in autonomia; una mappa stellare rotante per individuare le stelle stagione per stagione; un libretto per conoscere i principali corpi celesti; un quaderno per osservare e disegnare le costellazioni.



Grejniec, Michael
Il sapore della luna
Kalandraka, 2019
Pag. 36

Solidarietà e collaborazione tra animali diversi, uniti nello sforzo di cercare di realizzare un grande sogno comune e a fare la differenza alla fine sarà proprio il più piccolo tra loro. L'unione fa la forza insomma, mentre la luna, inizialmente divertita poi annoiata ed infine irritata, rimane solitaria ed irraggiungibile ad osservare la scena



Traini, Agostino
Il sole si mette il pigiama
Piemme,
Il battello a vapore, 2018
Pag.32

Il signor Sole è proprio un burlone: è scomparso dietro le montagne, e il professor Folgore e il gatto Icaro non riescono più a leggere il loro libro. Ma cosa succede quando il Sole non fa più luce? I due amici decidono di partire con la loro mongolfiera per scoprire dov'è andato a finire e com'è il mondo quando è notte!



Teckentrup, Britta
La compagnia delle stelle
Gallucci Editore,
2019
Pag. 32

Ogni notte Talpa va a sedersi sulla sua roccia preferita e contempla lo sfavillio magico delle stelle. "Vorrei che fossero tutte mie" pensa. Ma poi gli altri animali del bosco rimarrebbero al buio. E così...
Una tenera storia sull'amicizia, il senso del possesso e il piacere di vivere in compagnia le meraviglie dell'universo.



Dahan, André
Carminati, Chiara
La mia amica luna
Equilibri, 2018
Pag. 32

Chi non ha sognato almeno una volta di portarsi a casa la luna? Perché il sogno si avveri basta mettere una barchetta in mezzo al mare e remare, remare, remare...



Hest, Amy
Desmond, Jenni
La notte della stella cadente
Lapis, 2017
Pag. 36

Cane e Coniglietta guardavano il cielo e hanno visto una stella cadente, insieme.
Una splendida storia sull'amicizia che a volte ha bisogno di un piccolo incoraggiamento per nascere e diventare qualcosa di grande e straordinario.



Slegers, Liesbet
L'astronauta
Clavis, 2012
Pag. 28

Un libro per conoscere il mestiere dell'astronauta.



Teckentrup, Britta
Luna
Sassi Junior, 2017
Pag. 32

Lei è chiara, luminosa... è bella davvero! Ti sei mai chiesto il perché del suo mistero? Mentre la luna illumina la notte, le creature del mondo continuano a vivere indisturbate. Scopri, attraverso le pagine forate di questo libro, le differenti forme che la luna assume durante le fasi del ciclo lunare.



Bartikovà, Petra
Kurukova, Zuzana
(ill.)
Magie nella notte.
Un libro
fluorescente
Crealibri, 2018
Pag. 14

Piccoli insetti brillano nel buio, luci verdognole nel profondo del bosco, animali luminosi negli abissi oceanici. Un libro luminescente sul mondo e sulla natura di notte, che diverte e sorprende i piccoli lettori!



Soltis, Sue
Mille stelle
sopra di noi
Nord-Sud Edizioni,
2020
Pag. 40

Quando il nonno era piccolo, dal cortiletto di casa sua, riusciva a vedere più di mille stelle. Chissà se anche Mabel, insieme ai suoi vicini, riuscirà a trovare un modo per vederne così tante!



Milbourne, Anna
Dimitri, Simona
(ill.)
Nello spazio
Usborne, 2016
Pag. 14

Cosa c'è nello Spazio? È facile scoprirlo sollevando le alette, aprendo le finestrelle e curiosando attraverso i fori. Un libro fustellato, divertente e istruttivo.



Clima, Gabriele
Romagnoli, Marina
(ill.)

Rigo, Laura (ill.)

Nello spazio

La Coccinella,

2018

Pag. 24

Libri per esplorare e conoscere il mondo, con buchi che conducono da una pagina all'altra, in ambienti magistralmente illustrati, e pagine trasparenti che trasformano le immagini per mostrarne l'evoluzione o metterne in evidenza i dettagli nascosti.



Jeffers, Oliver
**Noi siamo qui.
Dritte per vivere
sul pianeta Terra**

Zoolibri, 2018

Pag. 44

Benvenuto su questo pianeta, partiamo con una veloce esplorazione e di come ci viviamo.



Albert, Adrien
Papà sulla luna

Babalibri, 2015

Pag. 436

È una bella giornata di sole e Maia è pronta per andare a trovare il suo papà... sulla luna! La mamma fa gli ultimi preparativi, accende i reattori e... 3, 2, 1 via! Decollo perfetto. Maia vola nello spazio tutta sola, fluttua felice fra le stelle. Ma ecco che la navicella atterra sulla luna e papà è lì ad accoglierla a braccia aperte. Insieme giocano, fanno nuove scoperte, preparano la cena, scrutano l'universo con un grande cannocchiale. Insieme osservano la terra e, zummando un po', ecco che compare la mamma! Ma cosa tiene fra le braccia? Maia ha un'ottima ragione per rientrare a casa a velocità supersonica! Sorprendente, surreale, ironico, Adrien Albert riesce, come sempre, a fare di ogni piccolo lettore, un vero eroe.

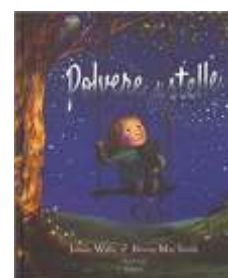


Willis, Jeanne
Smith Briony, May
Polvere di stelle

Nord-Sud Edizioni,
2018

Pag. 32

Tutto è fatto di polvere di stelle... 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...



Costa, Nicoletta
**Storie di foglie
e di cielo**

Einaudi Ragazzi,
2011
Pag. 82

Protagonisti di questo volume sono due aerei personaggi di Nicoletta Costa, l'albero Giovanni e il Signor Aquilone: entrambi vivono sempre all'aria aperta, uno in un giardino, l'altro su una nuvola, sempre pronti a giocare con il vento.



Weinstone, David
Le Huche, Magali
(ill.)

**Tutti i miei amici
dormono
alla grande**

Edizioni Clichy,
2018
Pag. 36

Dopo essersi girato e rigirato nel suo letto senza sosta, il nostro piccolo eroe intraprende una ricerca notturna per trovare un posto accogliente in cui riposare. Va a trovare tutti i suoi amici animali: pipistrelli, balene, yak, allodole, talpe, cavalli, foche e rane. Ma mentre tutti gli animali che incontra riescono ad appisolarsi serenamente, lui rimane completamente sveglio. E allora forse conviene tornare a casa, nel proprio lettino...



Agee, Jon
Viaggio su Marte
Il castoro, 2021
Pag. 40

C'è vita su Marte? Il piccolo astronauta conosce la risposta: assolutamente sì! Per questo parte per una missione in solitaria sul pianeta rosso a bordo della sua astronave, portando in dono un gustoso dolcetto. Ma presto si ritrova in un luogo oscuro e arido. Forse si è sbagliato, forse non c'è nessuno su Marte e lui è tutto solo su un pianeta disabitato. Ma siamo proprio sicuri che sia così? E allora chi ha mangiato il suo dolcetto?



Libruco scientifico realizzato in collaborazione con
L'ideatorio dell'Università della Svizzera italiana
<https://ideatorio.usi.ch/>

*Con il sostegno della "Repubblica e Cantone Ticino / Aiuto federale per la lingua e la cultura italiana"