

10 AGOSTO NOTTE DI STELLE

"Le chiamiamo stelle cadenti o lacrime di San Lorenzo [ma] sono piccoli granelli di polveri dispersi lungo un'orbita ellittica attorno al Sole. Minuscoli frammenti abbandonati dalla cometa 109P/Swift-Tuttle..." (da <https://youtu.be/boPAOZaIZac>)
In occasione del 10 agosto 2022, vi proponiamo una scelta di letture e video, da Biblioclick e MLOL, per trascorrere la serata con il naso all'insù.

ORARIO DI APERTURA ESTIVO

Lunedì 8.30-13.30

Martedì 8.30-13.30

Mercoledì 8.30-13.30

Giovedì 16.00-20.00

Venerdì 8.30-13.30

Sabato 8.30-13.30



Via Italia 27 - 20861 Brugherio

+390392893401

biblioteca@comune.brugherio.mb.it

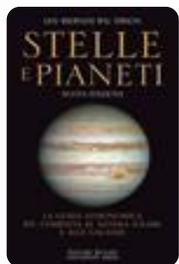
www.comune.brugherio.mb.it/biblioteca-civica

2022

Stelle e pianeti

Ian Ridpath, Wil Tirion - Editori Riuniti, 2020

La guida raccoglie carte dettagliate per ognuna delle 88 costellazioni dell'emisfero boreale e australe; dati e note su tutte le stelle più brillanti e sugli altri oggetti celesti di interesse; consigli sulla scelta e sull'uso di binocoli e telescopi adatti alle vostre possibilità; carte lunari dettagliate con descrizioni delle principali caratteristiche del satellite.



Stelle: il grande racconto delle costellazioni

Anthony Aveni - Il Saggiatore, 2020

Stelle è il racconto delle leggende e dei miti che animano il nostro cielo notturno. Anthony Aveni ci trasporta attraverso gli emisferi e le epoche, alla scoperta delle storie che l'immaginazione dei popoli - egizi e babilonesi, greci e romani, maya e aztechi, navajo e inuit - ha creato sugli astri e sulle costellazioni.



Guardando le stelle

Sara Gillingham - L'ippocampo, 2019

Questa è una guida alle 88 costellazioni internazionalmente riconosciute. Scoprirete affascinanti storie, leggende e troverete informazioni, localizzazioni e mappe per individuarle. Dal mito di Orione, il cacciatore, all'Orsa Maggiore e a quella Minore, pedinate nel cielo da Boote il mandriano, la mitologia delle stelle è indimenticabile. **Dai 7 anni.**



Costellazioni: le stelle che disegnano il cielo

Lara Albanese, Desideria Guicciardini - Editoriale Scienza, 2017

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! **Dagli 8 anni.**



Le stelle, ragazzi, sono meravigliose

Margherita Hack, Gianluca Ranzini - Sperling & Kupfer, 2016

Per conoscere i segreti del cosmo non c'è modo migliore che imbarcarsi su un'astronave e lanciarsi fuori dall'atmosfera. È proprio quello che fa Margherita, trasformandosi in una esploratrice spaziale che, mentre viaggia alla velocità della luce, soddisfa ogni possibile curiosità dei viaggiatori. **eBook per ragazzi.**



L'osservazione visuale del cielo profondo

Salvatore Albano - Il castello, 2014

Lo scopo di questo libro è proprio quello di far conoscere quali sono gli oggetti celesti presenti nelle varie costellazioni. Il libro spiega anche come vengono classificati gli oggetti: galassie, nebulose e ammassi stellari. Vengono date le descrizioni di oltre 600 oggetti celesti, suddivisi nelle rispettive costellazioni, nelle varie stagioni.



L'osservazione del cielo

Cinehollywood, 2005

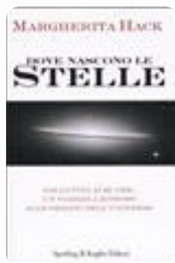
Un programma completo sull'osservazione dei corpi celesti, una descrizione delle caratteristiche del cielo nelle diverse stagioni, con la posizione delle principali costellazioni, e le tecniche per poter fotografare i principali corpi luminosi. L'analisi comprende anche i pianeti del sistema solare, le comete, le galassie e altri fenomeni riconoscibili nel cielo notturno. **DVD (180 min.)**



Dove nascono le stelle

Margherita Hack - Sperling & Kupfer, 2004

Partendo dai corpi celesti più vicini e più noti, l'autrice ci accompagna in un insolito viaggio a ritroso nel tempo. Dai remoti momenti della nascita delle stelle e dell'"epoca oscura", nella quale nel cosmo non esistevano sorgenti luminose, si arriva al punto più lontano accessibile oggi all'osservazione astronomica, rivoluzionata dallo sviluppo dell'informatica e dell'elettronica e dalle missioni spaziali.



La sfrontata bellezza del cosmo

Licia Troisi - Rizzoli, 2020

Il lavoro dell'astronomo è quello di osservare. Che usi gli occhi, un telescopio o che capti i raggi gamma emessi dai corpi celesti, ciò che ottiene sono sempre immagini da studiare. Tra queste alcune hanno fatto la storia dell'astronomia oltre anche quella della società e del costume. Sono diventate iconiche, le conosciamo tutti anche se spesso non ne capiamo il significato. **eBook.**



Bang! Storia dell'universo in 100 stelle

Florian Freistetter - Sperling & Kupfer, 2019

Dai miti alla fantascienza, dal Big Bang alla Stella di Betlemme, un appassionante viaggio nell'astronomia attraverso la storia di cento stelle, ricca di scoperte e curiosità raccontate in queste pagine per la prima volta da Florian Freistetter. **eBook.**



Cieli perduti. Archeoastronomia: le stelle dei popoli antichi

Guido Cossard - Utet, 2018

Da sempre il rapporto con il cielo ha contribuito a definire l'identità umana e ogni popolo ha avuto un modo peculiare di vedere gli astri. Cossard ci conduce alla ricerca dei Cieli perduti dei nostri predecessori, fino a porre i lettori di fronte a un dubbio: e se il vero cielo perduto fosse il nostro? **eBook.**



Comete, Costellazioni, Galassie, Meteore, Meteoriti, Nebulose, Novae, Stelle

OVO

Video di divulgazione scientifica, adatti dalla **scuola secondaria di 2° grado.**

In ognuno si affronta un diverso argomento di astronomia.



Altri titoli su Biblioclick
<https://bit.ly/3Q4eXyV>

Altri titoli su MLOL
<https://bit.ly/3JjiikM>

