



COMUNE DI BOLOGNA



istituzionebibliotechebologna

Biblioteca  
Lame



"COSTELLAZIONI E MITI"

UNAWE in biblioteca

E. U. Universe Awareness Student Ambassador Programme

**Biblioteca Lame**

via Marco Polo 21/13 (bus 11A/B e 17) tel. 051 6350948

[bibliotecalame@comune.bologna.it](mailto:bibliotecalame@comune.bologna.it)

**Sotto lo stesso cielo**  
**storie di donne, uomini, stelle, pianeti e lune** R 520 PIU

Sotto lo stesso cielo, è un libro da leggere con i più piccoli. Una ballata di Roberto Piumini, le note astronomiche di Stefano Sandrelli e le immagini di Marianna Fulvi rielaborano l'antico tema del cielo come elemento unificante di tutti i popoli e di tutte le culture, affiancando però alla voce della poesia quella della scienza. E le osservazioni astronomiche come noto non fanno altro che confermare il senso di solitudine che gli esseri umani hanno sempre provato confrontandosi con il cosmo: un sentimento che nelle intenzioni degli autori dovrebbe rafforzare la solidarietà fra esseri umani.



**Nich arnold Tony de Saulle** R 520 ARN  
**Asteroidi, alieni, buchi neri e altri complessi corpi celesti**

E' un libro della collana Brutte scienze della casa editrice Salani. Come altri libri della collana, mette in luce una branca della scienza, spiegandone in modo comico gli argomenti, con, uno sguardo all'immensa complessità dei corpi celesti.



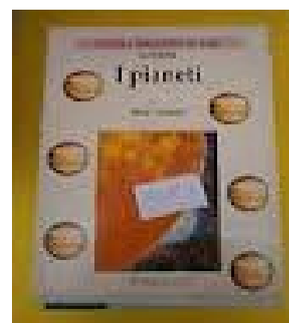
**Alessandro Cecchi Paone** R520 AIC  
**Ai confini dell'universo**

I primi astronomi, la conquista dello spazio, la struttura del cosmo e del Sistema Solare, le nuove frontiere dell'astrofisica e dell'esplorazione spaziale. Questo e molto altro ancora in un libro per ragazzi interessati a investigare il misterioso mondo dell'Universo. Tante illustrazioni e fotografie al servizio di un testo agile ed estremamente documentato.



**Mario Cavedon** R523 CAV  
**I pianeti**

La storia dell'esplorazione spaziale è innanzi tutto e soprattutto storia della progressiva conoscenza dei pianeti, della loro fisica e del loro moto, della loro atmosfera, dei loro satelliti, coi telescopi e le sonde. Di quel che sappiamo dei pianeti dei molti interrogativi che attendono risposte, delle prospettive di ricerca l'autore traccia un quadro scientificamente rigoroso ma di avvincente lettura.



**Mario Cavedon**  
**La nuova storia dell'universo**

**R523 CAV**

Dall'inizio del secolo, osservazione teorie hanno modificato la nostra concezione dell'universo: lo si pensava limitato alla Via Lattea e si è scoperto che comprende milioni di galassie, lo si pensava statico, e si è visto che è in rapida espansione e continua evoluzione. Le teorie fisiche hanno interpretato le osservazioni astronomiche e le hanno pilotate verso orizzonti più lontani.



**Conrad Bohm**  
**Dall'astrolabio al telescopio spaziale**

**R521 BHO**

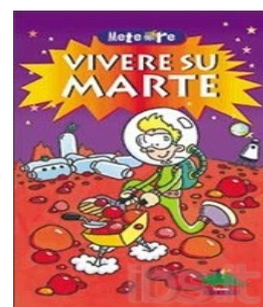
Dai primi osservatori preistorici ai moderni telescopi spaziali. Passando per Copernico e Galileo, Newton, Hubble e Einstein. Primi passi nel mondo dell'astronomia, tra stelle e galassie, costellazioni e nebulose, per imparare a orientarsi nel cielo, per costruirsi da solo un astrolabio, una meridiana tascabile o un vero cannocchiale.



**Clive Gifford**  
**Vivere su Marte**

**R523 GIF**

è un manuale di sopravvivenza utile per i pionieri del pianeta rosso. Ti dice tutto quello che devi sapere sui razzi per i voli interplanetari, sul Sistema solare e più specificatamente su Marte: com'è fatto, gravità, pressione, temperatura, come sopravviverci, e...possibilità di incontrarci nuovi amici.



**Mario Rigutti**  
**Comete meteoriti e stelle cadenti**

**R 523 RIG**

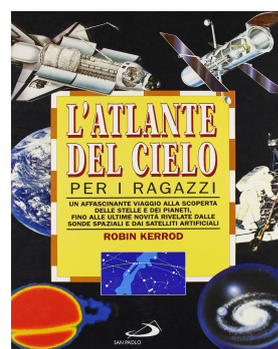
L'arrivo di una cometa è spesso uno spettacolo da fiaba; ma è anche, da secoli, un evento gravato di misteri, presagi, simboli, è una circostanza che ci pone, oggi, di fronte una sindrome classica da fine millennio: la paura di una collisione cosmica. Questo libro, aggiornato sui risultati degli studi più recenti e sui referti delle sonde, è lo strumento più appropriato per affrontare un tema scientifico così appassionante.



**Robin Kerrod**  
**L'atlante del cielo per i ragazzi**

**R 523 KER**

La nascita delle stelle e dei pianeti raccontata con immagini e parole. Una guida al sistema solare pianeta per pianeta, dall'infuocato Mercurio e il nuvoloso Venere al gigantesco Giove; al lontano e al gelido Plutone. Carte stellari semplici e comprensibili illustrano le principali costellazioni. Come è stato esplorato il cosmo, le scoperte fatte e cosa ci riserva il futuro.



## collana esplora Il sistema solare

origine, evoluzione, esplorazione  
collana esplora

R507 ESP

Il Sole, 9 pianeti, 66 lune, milioni di asteroidi e comete formano il sistema solare, il nostro angolo dell'universo.

## Nicolas Harris Viaggio nel sistema solare

R 523 HAR

Ti piacerebbe fare un viaggio attraverso lo spazio e visitare uno alla volta tutti i pianeti? Lo puoi fare leggendo questo libro affascinante e unico. Da qualunque pagina puoi osservare tutti i pianeti davanti e dietro di te. Si parte da Mercurio, prossimo al calore ardente del sole, e si continua fino al gelido e solitario Plutone. Scopri se la vita è veramente possibile su Marte, di che sono realmente fatti gli anelli di saturno e se Europa, luna di Giove ha davvero dentro di se un emozionante segreto.



## Collana esplora Il pianeta terra

dalla crosta al nucleo, le risorse e i tesori nascosti  
collana esplora

R 507 ESP

Forse non ti accorgi che la terra sulla quale cammini è sempre in movimento. Come mai?  
Il segreto è racchiuso nel suo enorme cuore di fuoco

## Conrad A. Bohm Storie del cielo vivente

R291 BOH

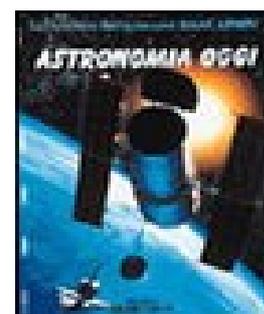
Ogni popolo, in ogni epoca, ha immaginato il Sole in un modo diverso, lo ha cantato e ne ha inventato storie che si sono tramandate nei secoli. Sono storie magiche e bellissime, che ci arrivano dall'Africa, dalle Americhe, dal mondo classico, e che oggi chiamiamo miti.



## Isaac Asimov Astronomia oggi

R 523 ASI

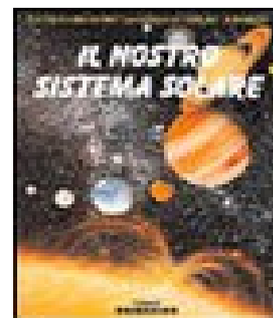
Come lavorano oggi gli astronomi?  
Un affascinante panoramica delle ultime e più sofisticate tecnologie per vedere l'infinitamente lontano e l'invisibile, un'appassionata descrizione del lavoro degli amici delle stelle che con tenacia e passione, notte dopo notte, scrutano il cielo per scoprire i misteri dell'universo.



## Isaac Asimov Il nostro sistema solare

R 523 ASI

Dalla nascita del sole alla formazione dei pianeti Isaac Asimov ripercorre l'evoluzione del nostro sistema solare e si interroga sulla sua possibile fine. Quando si spegnerà il sole tramontando per l'ultima volta sul nostro orizzonte?



## Isaac Asimov La via lattea e le altre galassie

R 523 ASI

Nel cielo, a occhio nudo, riusciamo a vedere migliaia di stelle. Sembrano messe lì a caso, e invece appartengono a gruppi ordinati chiamati galassie. Anche la Via Lattea è una galassia di enormi proporzioni. Come nascono e muoiono le stelle? Quanto dura la loro vita? Un viaggio nell'immensità del cielo per scoprire i segreti delle loro figlie più belle.



## Federico Taddia Margherita Hack Perché le stelle non ci cadono in testa?

R520 TAD

Credi davvero che le stelle possano cadere? O che su Marte ci siano frotte di marziani, naturalmente verdi e con le antenne? Preparati a scoprirne delle belle! Accompagnati da Margherita Hack, eccoci in un viaggio davvero stellare attraverso lo spazio siderale, tra galassie vorticanti, minacciosi asteroidi e pianeti in zona retrocessione. 99 domande impertinenti a un vero astrofisico: per fortuna che a risponderci c'è quella testa tosta di Margherita Hack. Età di lettura: da 10 anni.



## Margherita Hack

### Idee per diventare astrofisico HACK

R523

Osservare il cielo e studiare le stelle per capire dove siamo nell'universo e da dove veniamo: è questa la curiosità che ha accompagnato Margherita Hack nella sua lunga carriera di astrofisica.

Con vivacità e schiettezza l'autrice racconta le tappe salienti del suo lavoro di ricercatrice, i periodi di studio nei maggiori osservatori internazionali e l'impegno dedicato a innovare la ricerca astronomica italiana.

Margherita Hack parla anche dei grandi temi dell'astrofisica, dalle intuizioni dei greci fino alle ipotesi attuali sull'origine dell'universo, alle missioni spaziali e alla possibilità che esistano forme di vita extraterrestre.



Zanichelli

**Margherita Hach**  
**Eda gjergo**  
**Così parlano le stelle**  
Il cosmo spiegato ai ragazzi

**R523 HAC**

Una studentessa curiosa con la passione delle stelle, una celebre astronoma sempre disponibile a dialogare con i ragazzi, una settimana di vacanza: il libro è nato così, da questi semplici ingredienti e dall'amicizia che lega una maestra e un'allieva davvero speciali. Non capita tutti i giorni di avere a disposizione uno scienziato da interrogare liberamente. Le lunghe giornate di studio si chiudono con il racconto del mistero che avvolge la scienza ai suoi confini, e gli enigmi che si ripropongono continuamente nella ricerca: l'invito di Margherita Hack a continuare quel lavoro di esplorazione che ha fatto della sua vita una magnifica avventura.



**S.Cerrato- M. Hach**

**L'universo di Margherita**  
Storia e storie di Margherita Hach

**520 CER**

La storia della più nota astrofisica italiana raccontata ai giovani con la spontaneità, la passione e l'impegno che hanno caratterizzato tutte le sue scelte. L'educazione aperta e tollerante ricevuta dai genitori, i successi sportivi, gli affetti, le prime ricerche, l'affermazione internazionale, l'impegno civile e politico: ricordi belli, dolorosi e divertenti. 70 pagine di biografia, gli approfondimenti su l'astrofisica, il testo teatrale, e alla fine l'intervista di Sylvie Coyaud a Margherita, per un colloquio quasi diretto ed immediato coi giovani lettori. Età di lettura: da 10 anni.



**Carole Stott**  
**Mi chiedo perchè le stelle brillano**

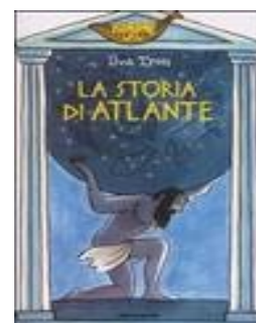
**R 520 STO**

Pieno di risposte vivaci a tutte quelle domande strane e insolite che spesso ti poni, Mi chiedo perchè è un modo divertente per tenere allenata e sveglia la tua mente. Notizie e informazioni curiose rispondono a domande come: “quante stelle ci sono?” , “quanto caldo è il sole?”

**Ilva Tron**  
**La storia di Atlantide**

**R292 TRO**

Ilva Tron racconta le vicende di Atlante e dei suoi tanti amori: da Nyx a Etra, a Tetide. Antiche e suggestive storie della mitologia greca pensate per essere lette autonomamente dai piccoli lettori. Età di lettura: da 6 anni.



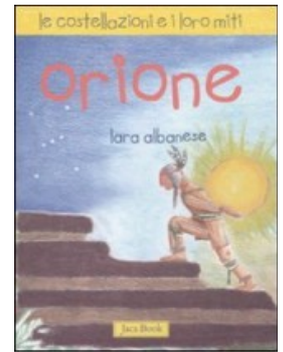
**Albanese Lara.**

**R 523 ALBA**

**Orione.**

**Le costellazioni e i loro miti**

Miti, popoli, leggende: lo sguardo dell'umanità verso il cielo attraverso i secoli. L'affascinante storia delle Costellazioni raccontata ai più piccoli.

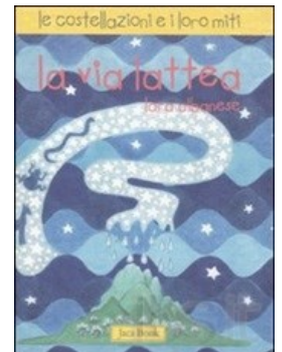


**La via lattea.**

**Le costellazioni e i loro miti**

**R 523 ALBA**

Miti, popoli, leggende: lo sguardo dell'umanità verso il cielo attraverso i secoli. La storia delle Costellazioni raccontata ai più piccoli. Età di lettura: da 6 anni.



**Albanese Lara**

**R 523 ALBA**

**Orsa maggiore e carro minore.**

**Le costellazioni e i loro miti**

Miti, popoli, leggende: lo sguardo dell'umanità verso il cielo attraverso i secoli. La storia delle Costellazioni raccontata ai più piccoli. Età di lettura: da 6 anni.



**collana Hotel Olimpo**

Afrodite : dea dell'amore che viene e che va

Apollo : dio del bel canto e delle cattive maniere

Era : regina degli dei e moglie esemplare... fino a un certo punto

Poseidone : dio del mare sempre sulla cresta dell'onda

Teseo, il Minotauro e il filo di Arianna

Zeus : re degli dei, degli uomini e di moltissime donne

**collana banane oro**

**i grandi miti dell'antichità**

Dedalo e Icaro e altre storie

Giasone e il vello d'oro e altre storie

Perseo e Medusa

Scilla e Cariddi e altre storie

La storia di Atlante Teseo e il Minotauro e altre storie

Ulisse nel regno di Alcino

