

I MITI DELLE STELLE

ANNAMARIA PICCIONE

Illustrazioni di Alice Piaggio

Pagine: 94

ISBN: 9788804711889

Anno di pubblicazione: 2019

Mondadori – Oscar Primi Junior

L'AUTRICE

Annamaria Piccione è nata a Siracusa: vive tra la sua città natale e Palermo. Ha pubblicato oltre cento libri per ragazze e ragazzi di ogni età, su temi come mitologia, teatro, legalità, intercultura, emigrazione, identità di genere, razzismo e guerre. Molti suoi testi sono stati portati sulle scene e tradotti in altre lingue. Ogni anno incontra migliaia di studentesse e studenti ai quali trasmette il proprio amore per i libri, la scrittura e i temi di impegno civile.



LA STORIA

Il cielo stellato è uno spettacolo di stupore e meraviglia che ha ispirato le fantasie di donne e uomini della Grecia antica, che hanno creato una ricca e vivida cosmogonia per spiegare i suoi misteri.

Annamaria Piccione veste i panni dell'aedo per raccontare ai più piccoli le storie del cielo: nomi di pianeti e costellazioni a noi familiari prendono corpo in questo libro grazie al racconto mitico delle vicende di eroi, divinità e ninfe che, con le loro vicende, hanno ottenuto l'immortalità e la gloria eterna nella volta celeste.

I TEMI

Le bambine e i bambini sono sempre affascinati dalla potenza delle **storie mitologiche** dell'antica Grecia: nelle storie raccolte in questo volume ritrovano prima di tutto la ricchezza dei miti arcaici che hanno raccontato il cielo e le stelle. Con abilità narrativa, l'autrice intreccia le vicende di divinità, semidei e ninfe con l'osservazione del cielo, le costellazioni di Cassiopea, Orione, Via Lattea... È un libro perfetto per la **lettura ad alta voce** insieme alla classe, perché porta con sé il fascino della narrazione orale tramandata nei secoli, unita all'immaginario che sempre suscitano gli astri.

I miti, infatti, se da un lato arricchiscono la **fantasia**, dall'altro stimolano la **curiosità**: si possono avviare percorsi di approfondimento sia in **ambito letterario**, con la ricerca di altri miti delle stelle presenti in altre culture, o che hanno come protagoniste le divinità greche, sia in **ambito scientifico**, con l'invito all'osservazione del cielo stellato e alla scoperta dei segreti dell'universo.

SPUNTI DI RIFLESSIONE

- Ti piace osservare il cielo? Hai mai fantasticato sulle stelle? Che emozioni provi quando guardi la luna o un cielo stellato? Ti capita di esprimere un desiderio se osservi una stella cadente? Credi che si possa avverare davvero?
- Hai mai osservato il cielo con un telescopio? Ti piacerebbe farlo? In molte città esistono delle associazioni di astronomi che organizzano incontri: insieme alle compagne e i compagni scoprite se ce n'è una vicino a voi e informatevi sulle sue iniziative.
- Ercole è un eroe che non riesce ad accettare le prepotenze e difende chi ne è vittima. Pensi che bisogna essere un eroe per aiutare chi subisce un'ingiustizia o è qualcosa che possono fare tutti? Perché? Confrontati con le compagne e i compagni.
- Forse non hai ancora studiato l'antica civiltà greca, ma la sua storia e la sua cultura sono molto legate alla nostra. Fai una breve ricerca per scoprire in anticipo qualche aspetto che ti incuriosisce e che conoscerai meglio in classe quinta.
- Le divinità greche erano molto dispettose e avevano gli stessi vizi e virtù degli umani. Quali sono le virtù che vengono raccontate in questo libro? Confrontati con le compagne e i compagni e fate un elenco.
- I miti raccontano anche di creature fantastiche che non esistono nella realtà, come Medusa e Cerbero. Quali altre creature fantastiche vengono descritte in questo libro? Quali caratteristiche hanno?
- Ti piacerebbe leggere altri libri che raccontano di miti e leggende? Oltre a quelli greci e romani, molte altre culture hanno creato dei miti per spiegare l'origine del mondo. Fai una ricerca insieme alle compagne e ai compagni.

SOLUZIONI PER L'INSEGNANTE

I protagonisti dei miti

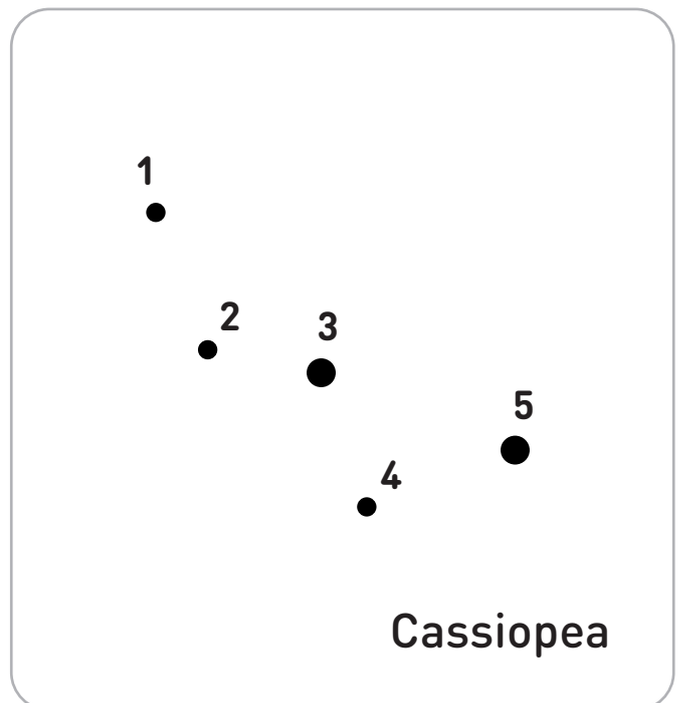
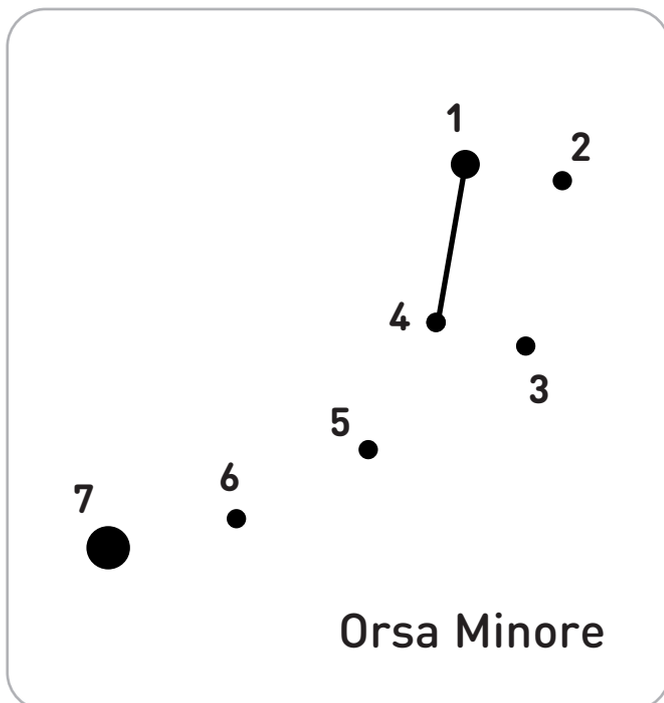
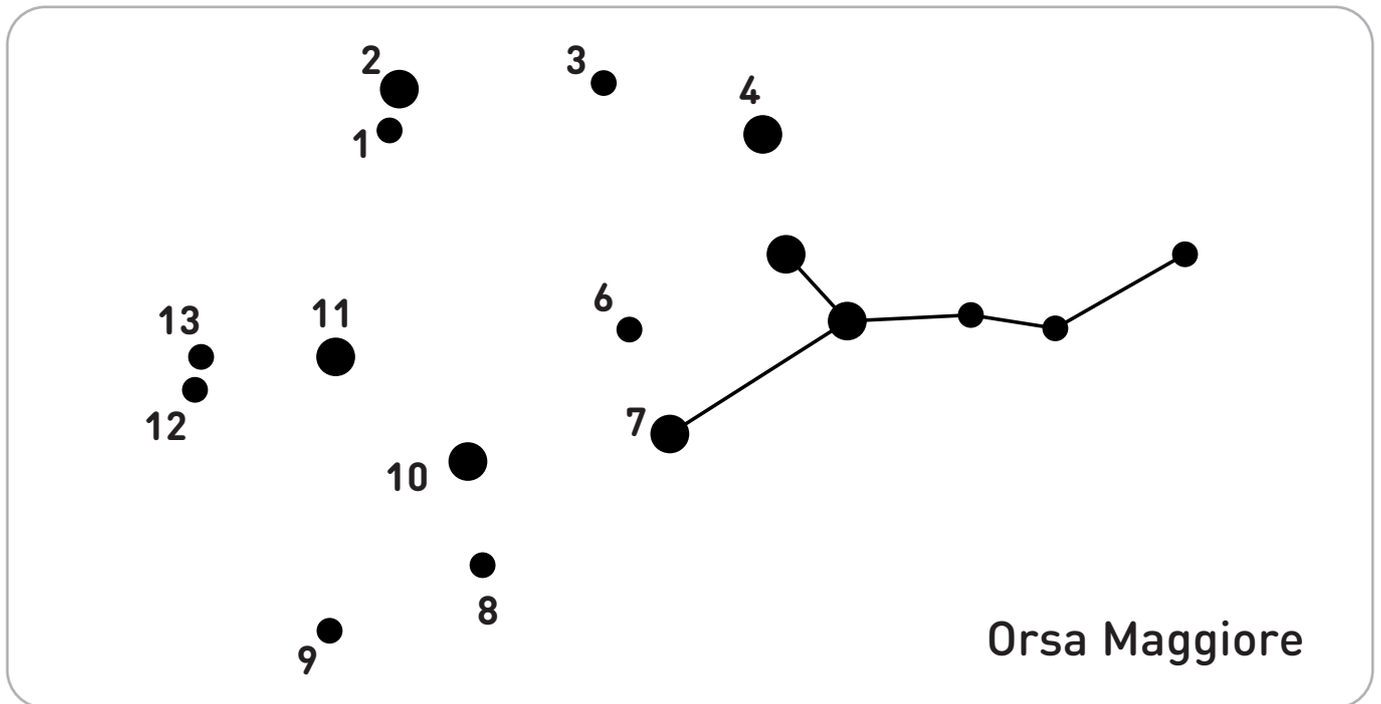
Orizzontali: 1) Gea; 4) Zeus; 5) Ermete; 6) Crono; 7) Ade; 8) Era

Verticali: 2) Ercole; 3) Poseidone; 7) Atlante;

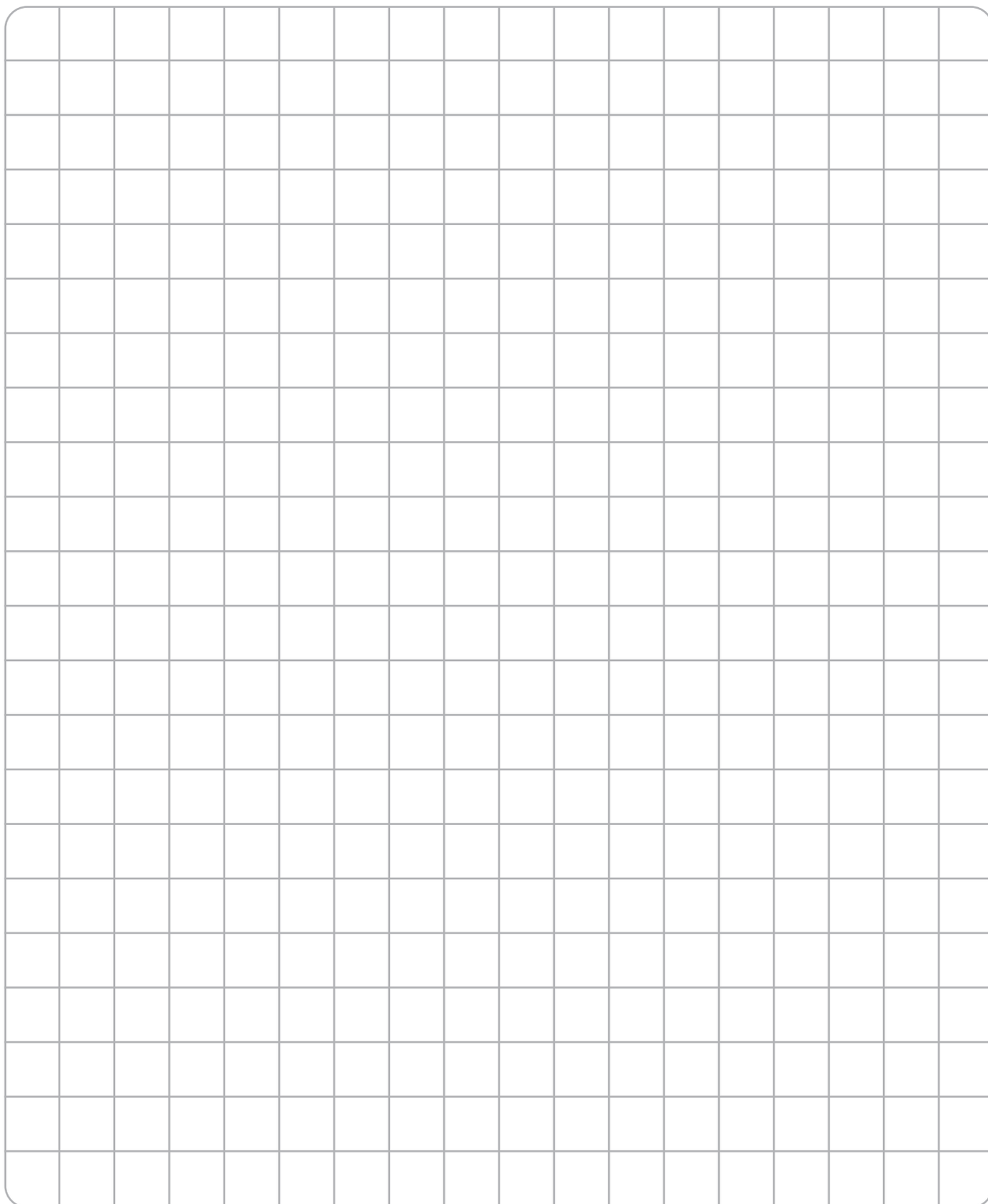
2. COSTELLAZIONI MITICHE

I miti di questo libro raccontano la nascita delle costellazioni, cioè di alcuni gruppi di stelle, che hanno delle forme particolari. In passato, infatti, le donne e gli uomini che osservavano il cielo, avevano notato alcune stelle vicine che erano più luminose e grandi di altre. Anche tu, se osservi il cielo, puoi notarle e se le unisci con linee immaginarie si formano dei disegni.

- Collega i numeri per disegnare le costellazioni che puoi osservare in cielo.



- Se esistesse una costellazione che ha il tuo nome, che forma avrebbe? Disegnalala e poi spiega alle compagne e ai compagni perché hai scelto questa forma.

A large grid for drawing and writing, consisting of 20 columns and 20 rows of squares. The grid is intended for a student to draw a constellation and explain their choice.

3. MITI E SCIENZA

Alcuni miti sono nati per interpretare fenomeni naturali che la scienza del passato non era in grado di spiegare, come per esempio le stelle in cielo o l'alternarsi del giorno e della notte.

- Fai una ricerca e trova un mito che spieghi perché la notte e il dì si alternano. Poi raccontalo alle compagne e i compagni. Avete trovato storie diverse? A quali culture appartengono?

Queste storie ci affasciano ancora adesso, dopo moltissimo tempo dalla loro creazione. Ma con il passare dei secoli, la scienza e la tecnologia ci hanno aiutato a comprendere meglio la realtà dell'universo: il dì e la notte si alternano perché il pianeta Terra ruota su se stesso e, durante questo movimento, alcune parti di esso non sono colpite dai raggi solari. In quelle parti, quindi, il cielo è buio e sono visibili le stelle. Anche il Sole è una stella, ma ci appare molto più grande delle altre perché è quella più vicina al nostro pianeta.

- Fate un esperimento per vedere come si alternano la notte e il dì. Potete utilizzare una torcia e un mappamondo, o costruirne uno voi. In questo caso avrete bisogno di questi materiali:
 - una sfera di polistirolo
 - due stecchini
 - pennarelli e tempere

Per creare il vostro modellino terrestre, inserite gli stecchini ai lati opposti della sfera in modo da formare un asse verticale. Con l'aiuto dell'insegnante disegnate e colorate il pianeta in miniatura.

Ricreate il buio nella stanza e illuminate con la torcia una parte del pianeta, poi fate ruotare la sfera. In quale parte della Terra è notte mentre in Italia c'è il sole? E se illuminate il Giappone? Divertitevi con il mappamondo!

