

Astronomia Per Tutti Volume 2

Un classico libro di astronomia tratta, generalmente, di un particolare argomento e si esaurisce nel momento in cui si sfoglia l'ultima pagina, lasciando magari un pizzico di amaro in bocca per la conclusione di un'avventura che per breve tempo ci ha fatto sognare. "Astronomia per tutti" vuole invece essere una collana, pubblicata con cadenza mensile, nella quale si sviluppano passo passo tutti gli argomenti principali dell'astronomia pratica e teorica. Nelle sei categorie (Neofiti, Astrofotografia, Ricerca amatoriale, Astronomia teorica, Astronautica e Attualità) verranno affrontati tutti i più grandi temi di questa affascinante materia, indirizzando il lettore mese dopo mese, qualsiasi sia la sua esperienza e i propri interessi, verso una maggiore comprensione dell'immenso e meraviglioso tappeto di stelle proprio sopra le nostre teste. Apprenderemo insieme come osservare il cielo e con quali telescopi, come effettuare incredibili progetti di ricerca, tra cui la scoperta di pianeti al di fuori del Sistema Solare, quali costellazioni e oggetti del cielo profondo osservare al meglio, cosa sono i buchi neri, quale il destino dell'Universo, come si effettuano le meravigliose fotografie astronomiche che inondano la rete, quali le gesta dell'esplorazione spaziale e le ultime scoperte nel campo della ricerca professionale... Al termine di questo

viaggio a spasso per l'Universo ci ritroveremo, magari, sotto quel cielo stellato da dove tutto ha avuto inizio e guardando verso l'infinito potremo affermare che l'Astronomia è davvero per tutti. Questo primo volume verrà distribuito per Kindle al prezzo minimo di 0,89 euro, gratuito nel formato PDF. I prossimi volumi li troverete al prezzo simbolico di 2,5 euro per tutti i formati digitali.

Astronomia per Tutti:

"Astronomia per tutti" vuole essere una collana, pubblicata con cadenza mensile, nella quale si sviluppano passo passo tutti gli argomenti principali dell'astronomia pratica e teorica. Nelle sei categorie (Neofiti, Astrofotografia, Ricerca amatoriale, Astronomia teorica, Astronautica e Attualità) verranno affrontati tutti i più grandi temi di questa affascinante materia, indirizzando il lettore mese dopo mese, qualsiasi sia la sua esperienza e i propri interessi, verso una maggiore comprensione dell'immenso e meraviglioso tappeto di stelle proprio sopra le nostre teste. Con questo secondo numero cominciamo ad addentrarci nelle categorie di astronomia pratica e teorica, dopo le dovute introduzioni viste nel volume precedente. Nella sezione neofiti parleremo della qualità del cielo e dell'inquinamento luminoso, presentando la scala di Bortle e racconti personali che descrivono la bellezza del cielo incontaminato da luci artificiali, qualcosa che noi non vedremo mai qui in Italia e in buona parte dell'Europa. Nella categoria astrofotografia proveremo, senza troppi fronzoli e teoria, a scattare le prime foto, con una reflex digitale o le piccole digitali compatte. Per quanto riguarda la ricerca amatoriale parleremo degli errori di misura e della loro propagazione in ogni tipo di lavoro, comprese le delicate sessioni astronomiche. Ci sarà qualche formula, ma non fatevi spaventare: il succo

dell'articolo è quello di rendere consapevoli che ogni misurazione, anche la più precisa, è affetta da un errore che nel campo della ricerca non può essere mai ignorato. La parte di astronomia teorica si apre con un'analisi approfondita sulle differenze fisiche tra una stella e un pianeta, che in certi casi possono essere molto più sottili di quanto si possa pensare. Continueremo la storia dei voli nello spazio affrontando l'epopea, ormai conclusa, degli Space Shuttle, e concluderemo il viaggio dando un'occhiata a qualche pianeta interessante delle diverse centinaia ormai scoperti. Siamo vicini all'individuazione di una seconda Terra? Forse sì, forse no...

Dai barbari a Copernico. «Gli arabi eccelsero soprattutto nell'astronomia. Basta leggere i nomi delle stelle per rendersene conto: Aldebaran, Antares, Rigel sono solo le più famose. Scorrendo un qualsiasi elenco dei corpi celesti c'è da restare a bocca aperta. Ed è tutto logico... infatti, quando restiamo a bocca aperta? Quando non capiamo. E perché non capiamo? Perché il firmamento parla arabo. È proprio il caso di dirlo. E meno male che è così, perché i nomi delle stelle sono bellissimi... dobbiamo ammetterlo, noi non siamo altrettanto efficaci. Scoprire un pianeta e chiamarlo 'Gianni' non è il massimo». Dopo Le radici pagane dell'Europa, dove si illustravano le origini e l'evoluzione del pensiero umano dalla mitologia antica ad Aristotele e l'Ellenismo, in questo secondo volume della Storia curiosa della scienza lo scienziato-attore-filosofo Flavio Oreglio racconta il Medioevo: l'epoca 'oscura' ma non per tutti, il momento storico in cui il mondo arabo fece la sua trionfale comparsa sulle scene del sapere, dando un impulso straordinario allo sviluppo della scienza matematica, della chimica e dell'astronomia. Un vero e proprio 'ponte culturale' che ha collegato l'antichità alla modernità. Dalla calata dei barbari in Europa all'invenzione dell'algebra, dal genio di

Download File PDF Astronomia Per Tutti Volume 2

Leonardo da Vinci alla rivoluzione copernicana, in queste pagine c'è tutto il Medioevo o quasi. In particolare c'è come accostarsi a esso con le domande giuste, la mente libera e, ogni tanto, una sana risata.

Mentre il volume I ha offerto un brillante ritratto del paganesimo nel II secolo d.C. – d'introduzione alla monumentale e magistrale quadrilogia La rivelazione di Ermete Trismegisto e dedicato innanzitutto a una serie di studi sull'astrologia e le scienze occulte, con particolare (ma non esclusivo) riferimento ai trattati su questi argomenti pubblicati sotto il patrocinio di Ermete –, nel volume II, Il dio cosmico, l'insuperato Festugièrre, fin dalla prima pagina e lungo i primi tre capitoli, ci avverte che non esiste una "filosofia ermetica": coloro che scrissero nel nome di Ermete non ebbero un pensiero autonomo od originale, né costituirono una scuola, ma la loro importanza risiede nella capacità di illustrare le diverse tendenze religiose del loro tempo. La successiva serie di capitoli (IV-XVII) costituisce il vero argomento del libro: lo sviluppo della "religione cosmica" o del "monismo ottimista" negli scrittori filosofici antichi, da Senofonte a Platone e Aristotele, passando per Zenone, Cleante e Cicerone, fino a Filone. Questa idea, che è una delle principali nozioni che percorrono l'ermetismo, è dunque trattata, in modo molto dettagliato e approfondito quanto affascinante, fin dalla sua prima tendenza, come in seguito si è trasmessa durante il periodo ellenistico

(dalla morte di Alessandro alla conquista romana) e come, infine, ha preso posto nell'ambiente in cui l'ermetismo si sviluppò.

Detailed, scholarly study examines the ideas that developed between 1750 and 1900 regarding the existence of intelligent extraterrestrial life, including those of Kant, Herschel, Voltaire, Lowell, many others. 16 illustrations.

Le avventure della ragione, dall'Umanesimo all'Idealismo è un manuale di filosofia, a norma del DM 781/2013, di dimensioni contenute e di taglio agile, che risponde a tutti i requisiti delle Indicazioni nazionali: conoscenza degli autori e dei problemi filosofici fondamentali; legame col contesto storico-culturale; lettura diretta dei testi; acquisizione del lessico e delle categorie specifiche della disciplina. Questo prodotto contiene link esterni per la fruizione delle espansioni digitali correlate. Alcuni e-reader potrebbero non gestire questa funzionalità.

[Copyright: 6714d69bfc109530cb64cdff91a22e2c](https://www.amazon.it/dp/B0714d69bfc109530cb64cdff91a22e2c)