

Astronomia Per Tutti: Volume 2

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.

vol. 2. /del cavaliere Cesare Cantù

General physics, relativity, astronomy and mathematical physics and methods

Le avventure della ragione. vol. 2. Dall'Umanesimo all'Idealismo

du Baron de Zach

Giornale della libreria della tipografia e delle arti e industrie affini supplemento alla Bibliografia italiana, pubblicato dall'Associazione tipografico-libreria italiana

Dizionario delle scienze matematiche pure ed applicate

Il presente volume costituisce un trattato di meccanica lagrangiana e hamiltoniana, e completa la rassegna sui sistemi dinamici iniziata nel primo, di cui è la naturale continuazione. Il testo è rivolto a studenti di un corso di laurea triennale in matematica o in fisica, ed è al contempo di potenziale interesse per studenti di un corso di laurea magistrale o di dottorato, nonché per ricercatori intenzionati a lavorare nel campo. Oltre agli argomenti di base, sono infatti affrontati anche argomenti avanzati, per i quali sono comunque forniti gli strumenti matematici utilizzati in modo da rendere la trattazione autocontenuta e accessibile ai meno esperti. I temi discussi sono: formalismo lagrangiano, principi variazionali, metodo di Routh e teorema di Noether, teoria delle piccole oscillazioni, moto dei corpi rigidi pesanti, formalismo hamiltoniano, trasformazioni canoniche, metodo di Hamilton-Jacobi, teoria delle perturbazioni, sistemi quasi-integrabili, studio delle serie perturbative e teorema KAM. Il testo è corredato di un ampio numero di esempi illustrativi, di applicazioni e, alla fine di ogni capitolo, di un'ampia scelta di esercizi, per la maggior parte dei quali è fornita la soluzione.

Continuazione al Nuovo dizionario storico degli uomini che si sono renduti piu' celebri per talenti, virtu', scelleratezze, errori, ec., la quale abbraccia il periodo degli ultimi 40 anni dell' era volgare

Nuovo dizionario storico ovvero Storia in compendio di tutti gli uomini che si sono resi illustri segnando le epoche delle nazioni, e molto piu de' nomi famosi per talenti di ogni genere, ... dal principio del mondo fino ai nostri giorni ... con tavole cronologiche per ridurre in corpo di storia gli articoli sparsi in questo dizionario composto da una società di letterati in Francia, accresciuto in occasione di più edizioni da altre società letterarie in Alemagna, ne' Paesi-Bassi, e in Italia. Sulla settima edizione francese del 1789. Tradotto in italiano, ed inoltre corretto, notabilmente arricchito di molti articoli somministrati per la prima volta da letterati italiani, e tratti dalle più accurate storie biografiche ... Tomo 1. [-22.]

Rivista Di Astronomia E Scienze Affini

Correspondance astronomique, géographique, hydrographique et statistique

Biblioteca italiana

piccola enciclopedia

"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...

La rivoluzione degli arabi

B.

Atti Della Fondazione Giorgio Ronchi Anno LXVI N.1

Biblioteca italiana; ossia Giornale di letteratura, scienze ed arti compilato da una società di letterati

L'universo illustrato giornale per tutti

Astronomia per Tutti:

Introduzione ai sistemi dinamici - Volume 2

Nuovo Dizionario storico

Biblioteca italiana, o sia giornale di letteratura, scienze ed arti ...

La Civiltà cattolica

o sia giornale di letteratura, scienze et arti

3Ba - Bz

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.

À L'À album giornale letterario e di belle arti

ENCICLOPEDIA ECONOMICA ACCOMODATA ALL' INTELLIGENZA

À Il À diavoletto giornale diabolico, politico, umoristico, comico e se occorresse pittorico

The Extraterrestrial Life Debate, 1750-1900

Catalogo classificato di libri antichi e moderni

L'Omnibus. Giornale per tutti

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.

Nuovo Dizionario Istorico Ovvero Storia In Compendio

Bibliografia italiana giornale dell'Associazione libraria italiana

Gerusalemme periodico dell'alleanza cristiana e organo della Palestina

Storia curiosa della scienza [vol. 2]

Di tutti gli Uomini che si sono resi illustri segnando le epoche delle Nazioni, e molto più de' nomi famosi per talenti di ogni genere, virtù, scelleratezze, errori, fatti insigni, scritti pubblicati ec. Dal Principio Del Mondo Fino Al Nostrì Giorni ... Con Tavole Cronologiche

BA

3

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 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.

Il Nuovo Cimento

Biblioteca italiana ossia giornale di letteratura, scienze ed arti

Annuario accademico per l'anno ...

DIG-EZE

Storia Universale: (556 p.)- Vol.2(784 p.)- Vol.3(988 p.)- Vol.4(877 p.)- Vol.6(1036 p.)- Vol.7(614 p.)- Vol.9(1092 p.)- Vol.10(800 p.)- Vol.11(690 p.)- Vol.12(854 p.)

Storia universale comparata e documentata del cavaliere Cesare Cantù