

## E Cos Conoscerai Luniverso E Gli Dei

La chimica fisiologicalettereTutto l'universo per chi ha poco spazio tempoEdizioni Mondadori  
Una filosofia dell'astrofisica

Studi sopra Dante Alighieri per servire all'intelligenza della Divina commedia (prima versione ital. di P. Mugna) [ed. by R. Fulin].

Dante e il suo secolo 14. maggio 1865

Saggio filosofico sulla critica della conoscenza ossia analisi distinta del pensiero umano con un esame delle piu importanti quistioni dell'ideologia, del Kantismo e della filosofia trascendentale

“Scendendo dalla montagna, Zarathustra incrocia un eremita che aveva rotto col mondo degli uomini, e lasciandolo mormora: ‘Questo vegliardo ancora non sa che Dio è morto’”.

All’inizio della sua Logica, Hegel constata allo stesso modo la morte della metafisica e la paragona alla scomparsa di quei monaci che si ritiravano un tempo dal mondo per dedicarsi alla contemplazione dell'Eterno: “Chi si cura ancora della teologia razionale? Le vecchie prove dell’esistenza di Dio non sono menzionate che per il loro interesse storico o in vista dell’edificazione e dell’e-levazione dell’anima. È un fatto incontestabile che ogni interesse è scomparso”. Interpretata in modo popolare, la filosofia kantiana in voga significa l’impossibilit à per lo spirito di oltrepassare l’esperienza. “È solo sul terreno dell’esperienza che possiamo conquistare delle verit à ; ma queste verit à sono fenomeniche, e resta il posto vuoto per una verit à assoluta.” Hegel si è impegnato invece a dimostrare che quel vuoto è colmabile, trasforma la vecchia metafisica in Logica, identifica essere e pensiero: le strutture dell’essere valgono per la struttura del reale, la Logica diventa anche una Ontologia, Hegel costruisce un sistema, una struttura che non è cronologica ma logico-ontologica.

in due volumi

Oggetti vantaggi e piaceri della scienza. Discorso. [Translated by Fortunato Prandi?]

Istoria filosofica della medicina in Italia. vol. 1

Aristotele esposto ed esaminato volume unico da Antonio Rosmini-Serbati, prete roveretano

La civilt à italiana giornale di scienze, lettere ed arti

Stelle, galassie e buchi neri non si possono toccare, ma si possono conoscere: gli astrofisici hanno accumulato un inestimabile patrimonio di informazioni precise. Per esempio, il 26 per cento dell’universo è fatto di materia oscura, il buco nero al centro della galassia M87 pesa 6,5 miliardi di volte il Sole... Come lo sappiamo? In fondo, nessuna esplorazione si è mai spinta oltre il nostro sistema solare. E allora, l’universo potrebbe essere in realtà completamente diverso da come pensiamo? La filosofa e astrofisica Sibylle Anderl ci prende per mano e ci spiega come sia possibile misurare il cosmo attraverso l’osservazione dei fenomeni e lo studio di modelli. Ci racconta l’affascinante missione dell’astrofisico che, come uno Sherlock Holmes contemporaneo, da un indizio infinitesimale come lo spettro luminoso o il movimento delle stelle deduce di cosa sono fatti i pianeti e cosa c’è nella massa dei buchi neri. Una dichiarazione d’amore all’esplorazione dell’universo e un viaggio filosofico fino ai limiti della conoscenza umana.

Illuminazione. Cos'è e come raggiungerla

La metafisica cattolica nella tradizione risposta alla civiltà cattolica dell'autore dell'opera Il vangelo e la Santa Chiesa cattolico-romana

Trattato elementare di ontologia universale volume unico di Giuseppe Gallo

Prediche Quaresimali ... dette nel 1815, nella Chiesa Metropolitana di Torino, rivedute, ampliate e corredate di annotazioni

thalamholx

Prefazione di Luigi Bignami Vorresti conoscere i nomi dei popoli che hanno influenzato l’astronomia occidentale moderna e quelli di grandi scienziati che hanno rivoluzionato il mondo con i loro studi e le loro intuizioni? Ti piacerebbe sapere come è fatto il nostro Sistema solare e cosa c’è nell’Universo?

Saresti curioso/a di imparare come si osserva il cielo stellato, apprendere i nomi delle principali stelle e costellazioni che lo popolano, e quali siano state alcune delle più importanti missioni che hanno portato gli esseri umani alla conquista dello spazio? Oppure pensi già di sapere tante di queste cose e vorresti semplicemente metterti alla prova? Qualunque sia la tua volontà, sei di fronte al libro giusto. Qui puoi fare tutto quello che hai letto poc’anzi, rispondendo ai quiz sui vari argomenti di astronomia contenuti all’interno, e confrontando le risposte con i risultati che troverai alla fine. Il tutto con il giusto spirito di gioco, anche risolvendo dei cruciverba a tema. Impara divertendoti!

XIV maggio MDCCCLXV

Il senso della storia 2

Chi  il Buddha?

Opere edite e inedite dell'abate Antonio Rosmini-Serbati

radura

**Tre anni dopo aver salvato la Terra e Duran, Dylan si ritrova a dover affrontare nuove sfide. Kiro è scomparso, gli Iadnah si stanno mettendo contro i loro Guardiani, e, come se non bastasse, una creatura antica quanto gli dèi sta seminando il caos sulla Terra. Altri strani avvenimenti stanno avendo luogo in tutto l'universo, e Dylan dovrà indagare e scoprire la verità. Mordon, dopo essere finalmente riuscito a fuggire da suo padre, accetta di aiutare Dylan nella sua impresa. Tuttavia, più si allontanerà dalla sua terra natale, più si ritroverà faccia a faccia con dei terrificanti segreti che gli sono stati tenuti nascosti. Unendo le loro forze, Dylan e Mordon non dovranno solo proteggere la Terra. Dovranno esplorare nuovi mondi, ottenere la fiducia degli dèi e salvare i loro amici e un bambino misterioso. In tutto questo, dovranno combattere contro un male antico quanto gli dèi.**

**Saggio filosofico sulla critica della conoscenza ossia Analisi distinta del pensiero umano con un esame delle più importanti questioni dell'ideologia, del kantismo, e della filosofia trascendentale**

**Il potere della mente che spacca l'atomo (Tradotto)**

**Scienza e fede**

**La teorica dell'imputabilità e la negazione del libero arbitrio**

**Il rinnovamento rivista critica di idee e di fatti**

*LA MAGGIORANZA delle persone ha idee rozze o distorte sul carattere e la posizione dello Spirito. Pensano che lo Spirito non abbia alcun ruolo negli affari mondani e che possa essere conosciuto da una persona solo dopo la sua morte. Ma Gesù disse: 'Dio è Spirito'; disse anche: 'Il regno di Dio è dentro di voi'. La scienza ci dice che c'è una vita universale che anima e sostiene tutte le forme dell'universo. La scienza ha fatto breccia nell'atomo e lo ha rivelato carico di un'energia tremenda che può essere liberata e resa capace di dare agli abitanti della terra poteri oltre l'espressione, quando la sua legge di espressione sarà scoperta. Gesù evidentemente sapeva di questa energia nascosta nella materia e ha usato la sua conoscenza per fare i cosiddetti miracoli. I nostri scienziati moderni dicono che una sola goccia d'acqua contiene abbastanza energia latente da far saltare un edificio di dieci piani. Questa energia, la cui esistenza è stata scoperta dagli scienziati moderni, è lo stesso tipo di energia spirituale che era conosciuta da Elia, Eliseo e Gesù, e utilizzata da loro per compiere miracoli. La scienza sta scoprendo la dinamica miracolosa della religione, ma la scienza non ha ancora compreso il potere direttivo dinamico del pensiero dell'uomo. Tutti i cosiddetti operatori di miracoli affermano di non produrre da soli i risultati meravigliosi; di essere solo gli strumenti di un'entità superiore. Gesù non sosteneva di avere l'esclusivo potere soprannaturale che gli viene solitamente attribuito. Aveva esplorato l'energia eterea, che chiamava il 'regno dei cieli'; la sua comprensione era al di là di quella dell'uomo medio, ma sapeva che altri uomini potevano fare quello che lui faceva se solo ci avessero provato. Incoraggiò i suoi seguaci a prenderlo come centro della fede e ad usare il potere del pensiero e della parola. Chi crede in me, farà anche lui le opere che io faccio; e ne farà di più grandi'.. La grande rinascita moderna della guarigione divina è dovuta all'applicazione della stessa legge che usò Gesù. Egli esigeva la fede da parte di coloro che guariva, e con quella fede come punto di contatto mentale e spirituale liberava l'energia latente nella struttura atomica dei suoi pazienti ed essi venivano restituiti alla vita e alla salute. Abbiate fede nel potere della vostra mente di penetrare e liberare l'energia che è repressa negli atomi del vostro corpo, e sarete sbalorditi dalla risposta. Le funzioni paralizzate in qualsiasi parte del corpo possono essere ripristinate all'azione parlando all'intelligenza e alla vita spirituale dentro di loro.*

*Â La Â civiltà italiana giornale di scienze, lettere ed arti*

*Parte seconda, terza e ultima*

*e il loro preteso Conflitto : la critica della scienza*

*Della vita di Gesu Cristo libri tre di Vito Fornari*

*Storia dell'astronomia - Sistema solare - Universo - Astronomia visiva - esplorazione spaziale*

**In questo testo, fruibile non solo nelle scuole, partendo dai documenti, abbiamo puntato ad una esauriente narrazione dei fatti storici e cercato di fornire non solo delle chiavi di lettura adeguate alla comprensione dei dati immediati e a una corretta scansione cronologica, ma di suggerire un minimo di riflessione storica (si veda per esempio "Fare storia", che si intrattiene sulla metodologia storica che va dai cronisti medievali agli Annalisti, in aggiunta all'esposizione, seppure sintetica, di tesi differenziate di storici di diverso orientamento). In caso di adozione nelle scuole, sarà disponibile sul Web una sezione didattica (esercitazioni, questionari, mappe concettuali, ecc.) che potrà essere scaricata gratuitamente. Gli autori: Fabio Gabrielli, docente universitario, vanta diverse pubblicazioni e articoli scientifici nel campo della filosofia applicata e dell'antropologia (Fabio.Gabrielli@uniludes.ch) Antonino Sciotto, docente negli Istituti superiori, con lunga esperienza nell'insegnamento della Storia, ha al suo attivo diverse pubblicazioni nel campo della scolastica e della saggistica (antonino.sciotto@fastwebnet.it)**

**Teosofia. 1**

**500 e uno quiz di astronomia per imparare a divertirsi**

**Una nuova astronomia per conoscere l'universo**

**Il giardino dell'imperfezione**

**Sospesi tra due infiniti**

**Questo libro è nato in occasione d'un corso di cultura religiosa tenuta a professori universitari laici. Non è pertanto un'opera di erudizione e neppure un saggio di facile divulgazione. Vuole essere semplicemente una guida per chi intenda percorrere le tappe principali dell'apologetica cattolica. Le materie trattate sono numerose e diverse, alcune familiari all'autore per altre ha consultato gli studiosi più competenti facendo del suo meglio per esporre le conclusioni che gli sembravano convenire al suo intento. La speranza è di aver fatto un'opera utile a due categorie di persone: prima a coloro che cercano e non disperano di trovare una risposta alle questioni supreme; poi a quelli che per dovere o per desiderio di servire vogliono aiutare gli altri presentando loro le verità essenziali. Il semplice discorso fornirà a tutti le basi resistenti di una dottrina che soddisfi lo spirito, pacifichi l'anima e rischiarerà l'azione.**

**Insight. Uno studio del comprendere umano**

**Tutto l'universo per chi ha poco spazio tempo**

**antologia del magistero della Chiesa sulla questione scientifica da Leone XIII a Giovanni Paolo II**

**Ragioni Di Essere Cattolico**

**Commentario alla Logica di Hegel**

**"Quello che state per leggere non è esattamente un libro di astronomia nel senso classico, intesa come la branca della scienza che osserva le stelle nel cielo: quanto sono brillanti, quanto sono vecchie, dove si trovano l'una rispetto all'altra, in quali costellazioni sono raggruppate... È invece un libro sull'universo - nel senso più pieno di insieme 'tutto intero' di ciò che esiste - dove le stelle sono solo una parte piccola, ma piccola davvero, del tutto. Un universo visto e interpretato attraverso le leggi della fisica. È un libro che racconta quello che sappiamo del mondo in cui viviamo e di quanto ci circonda, della sua origine e della sua storia, di come è arrivato a essere ciò che è oggi e di che cosa diventerà in futuro. Parlerò dei progressi fatti dalle nostre conoscenze, in particolare nell'ultimo secolo, dedicando buona parte di queste pagine ai risultati degli ultimissimi anni, se non di questi giorni. Ma non trascurerò di soffermarmi sulle cose che ancora non sappiamo, che sono sempre e comunque molte di più di quelle che conosciamo." Tutto l'universo per chi ha poco spazio-tempo è l'eccezionale creazione editoriale di una delle menti che il mondo scientifico ci invidia. Sandra Savaglio è un'astrofisica di fama, ricerche e pubblicazioni internazionali, recentemente rientrata in Italia per insegnare all'Università della Calabria, che ha deciso di raccontare il suo sapere con un taglio divulgativo. In questo meraviglioso viaggio nell'infinito sopra di noi, fra buchi neri, stelle nane, onde gravitazionali e future missioni spaziali, riesce nell'impresa di sintetizzare tutto ciò che si sa e tutto ciò che non si sa del nostro meraviglioso universo, fino alle vertiginose domande che continuano, e continueranno, ad appassionare gli esseri umani davanti all'infinità del cosmo di cui siamo piccolissima parte.**

**Gli Occhi del Drago - Il Secondo Libro dei Guardiani**

**La chimica fisiologica**

**Pensare cosmico. La costruzione cosmica. Evoluzione dell'intelligenza. Mnemosyne e psyche**

**I Papi e la scienza**

**Dante e il suo secolo**

Grazie agli enormi passi in avanti della fisica e dell'astronomia avvenuti negli ultimi anni, oggi possiamo finalmente dare risposta ad alcune delle domande più profonde che l'umanità si sia mai posta: Di cosa è fatto l'universo? Come ha avuto origine? Come si sono formati le stelle e i pianeti? Allo stesso tempo, però, il vertiginoso progresso scientifico ha spalancato il nostro orizzonte su di un cosmo misterioso e inaspettato, popolato di entità enigmatiche come la materia oscura e l'energia oscura, e di fenomeni che sfidano la nostra comprensione, come il Big Bang e i buchi neri. È in questa situazione di dubbio e indeterminazione che l'11 febbraio 2016 è stato diffuso l'annuncio epocale della prima rivelazione diretta delle onde gravitazionali, per cui è stato assegnato il premio Nobel per la Fisica nel 2017. Questo libro racconta come la nuova astronomia fondata sulle onde gravitazionali stia oggi rivoluzionando lo studio del cosmo, e come potrebbe portarci presto a svelare alcuni dei misteri più profondi e affascinanti della scienza moderna. Non ci troviamo soltanto di fronte a una sconfinata frontiera della conoscenza da esplorare, ma all'inizio di un'avventura scientifica che cambierà per sempre il nostro modo di guardare all'universo, e al ruolo che ricopriamo in esso.

Rivista Di Astronomia E Scienze Affini

lettere

L'universo e io

Opere