

La Segreta Geometria Del Cosmo

Recognizing the pretension ways to get this ebook **La Segreta Geometria Del Cosmo** is additionally useful. You have remained in right site to begin getting this info. acquire the La Segreta Geometria Del Cosmo link that we provide here and check out the link.

You could purchase lead La Segreta Geometria Del Cosmo or get it as soon as feasible. You could quickly download this La Segreta Geometria Del Cosmo after getting deal. So, as soon as you require the books swiftly, you can straight get it. Its therefore extremely easy and thus fats, isnt it? You have to favor to in this make public

[The Wraparound Universe](#) - Jean-Pierre Luminet
2008-03-21

What shape is the universe? Is it curved and closed in on itself? Is it expanding? Where is it headed? Could space be wrapped around itself, such that it produces ghost images of faraway galaxies? Such are the questions posed by Jean-Pierre Luminet in The Wraparound Universe,

which he then addresses in clear and accessible language. An expert in black holes and the big bang, he leads us on a voyage through the surprising byways of space-time, where possible topologies of the universe, explorations of the infinite, and cosmic mirages combine their mysterious traits and unlock the imagination. The Wraparound Universe is a general-audience

book about the overall topology or shape of the universe. The central question addressed is whether it is possible that the universe is wrapped around in an interesting way, and what impact this would have on astronomical observations and our understanding of cosmology. Along the way many of the general features and much of the history of the modern picture of cosmology are discussed.

Phenomenology of Life - From the Animal Soul to the Human Mind

- Anna-Teresa Tymieniecka 2007-08-14

The challenge presented by the recent tendencies to "naturalize" phenomenology, on the basis of the progress in biological and neurological sciences, calls for an investigation of the traditional mind-body problem. The progress in phenomenological investigation is up to answering that challenge by placing the issues at stake upon a novel platform, that is the onto-poiesis of life.

De l'univers physique au cosmos

la-segreta-geometria-del-cosmo

métaphysique. L'intrication quantique et la synchronicité de Carl Jung.

- Bruno Del Medico 2022-11-03

Ce livre est la deuxième édition fortement augmentée de la précédente brochure "Quantum Intanglement and the Collective Unknown". Il recueille les meilleures contributions publiées par l'auteur dans ses blogs, réseaux sociaux et sites en italien, traduites en français. Le lecteur sera étonné de l'originalité des arguments. Du mariage heureux entre la physique quantique et l'inconscient collectif de Carl Jung, naît une nouvelle métaphysique de l'univers et émerge un lieu où matière et esprit collaborent et se laissent guider par des synchronicités cosmiques pour conduire l'homme vers d'incroyables projets évolutifs. Carl Jung et Wolfgang Pauli ont travaillé respectivement dans le domaine de la psyché et dans celui de la matière. Ces deux secteurs sont considérés comme absolument incompatibles l'un avec l'autre. En fait, le matérialisme scientifique nie l'existence de toute

Downloaded from redjacketclothing.com
on by guest

composante psychique dans l'univers connu. Malgré l'énorme distance entre leurs disciplines, les deux scientifiques ont établi une collaboration qui a duré plus de vingt ans. Pendant cette période, ils n'ont cessé de chercher un "élément fédérateur", capable de concilier, sur le plan scientifique, les raisons de la dimension psychique avec celles de la dimension matérielle. Malheureusement, ils n'y sont pas parvenus de leur vivant, mais ils ont été les prophètes d'une nouvelle interprétation scientifique de l'univers. En effet, l'évolution des connaissances dans le domaine de la physique quantique, et surtout les confirmations expérimentales de phénomènes comme l'intrication quantique, réévaluent leurs théories. Aujourd'hui l'idée d'un univers non divisé en "objets matériels" émerge avec force. L'univers n'est pas divisé mais consiste en une seule réalité, composée d'esprit et de matière. C'est la réalité que Jung et Pauli appelaient "Unus mundus". La matière et la psyché ont une dignité

égale et contribuent ensemble à l'existence de l'univers. La série éditoriale « Cenacolo Jung Pauli » est un lieu de connaissance et d'étude. Nous pensons que c'est l'environnement le plus approprié pour reprendre le travail là où Carl Jung et Wolfgang Pauli l'ont laissé. On peut affirmer qu'aujourd'hui, l'actualité scientifique ennoblit leurs recherches et les projette vers des interprétations encore plus audacieuses qu'eux-mêmes ne l'avaient imaginée. Carl Gustav Jung (1865-1961) était un psychologue et psychothérapeute suisse, bien connu pour ses théories sur l'inconscient collectif et la synchronicité. Wolfgang Pauli (1900-1958) est l'un des pères de la physique quantique. À propos de Pauli, nous pouvons dire qu'en 1945, il a reçu le prix Nobel pour ses études sur un principe de base de la mécanique quantique, connu sous le nom de "principe d'exclusion de Pauli".

Zen e multiversi - Anthony Aguirre
2020-11-03T00:00:00+01:00

Attraverso un insieme di koan, stimolanti paradossi dell'antica tradizione zen, Anthony Aguirre accompagna il lettore in un viaggio immaginario da Occidente a Oriente, esplorando idee che abbracciano l'età, l'ampiezza e la profondità dell'universo. L'autore sfrutta questi koan accattivanti (Un granello di polvere potrebbe ospitare una civiltà? Quanta parte del vostro destino è opera vostra? Chi pulisce l'universo?) per illustrare gli enigmi cosmici affrontati da giganti della scienza come Aristotele, Galileo o Heisenberg: dal significato della fisica quantistica alla natura del tempo, fino all'origine degli universi multipli. Divertente e illuminante, Zen e multiversi esplora le curiose lande che separano la struttura profonda del mondo fisico dalla personale percezione che ne abbiamo, permettendoci di vivere l'esperienza che Einstein definì "la più bella" in assoluto: il senso del mistero. "Per trasmettere al pubblico le rivelazioni provenienti dalle attuali ricerche in fisica e in cosmologia le si può banalizzare,

oppure le si può fare risplendere, senza abbassare lo sguardo davanti ai problemi abissali che sollevano. Questa è la strada seguita da Anthony Aguirre, con intelligenza brillante e profonda sensibilità umana, nel suo libro, che è una vera gemma." Carlo Rovelli

L'Espresso - 2009

"Politica, cultura, economia." (varies)

Dall'universo fisico al cosmo metafisico.

L'entanglement quantistico e la sincronicità di Carl Jung - Bruno Del Medico 2022-05-28

Questo libro è la seconda edizione notevolmente ampliata del precedente volumetto

"Entanglement quantistico e inconscio collettivo". Raccoglie i migliori contributi pubblicati dall'autore nei suoi blog, social e siti in lingua italiana. Il lettore resterà stupito per l'originalità delle argomentazioni. Dal felice matrimonio tra la fisica quantistica e l'inconscio collettivo di Carl Jung nasce una nuova metafisica dell'universo ed emege un luogo in cui materia e spirito collaborano e vengono

guidati da sincronicità cosmiche per condurre l'uomo verso incredibili progetti evolutivi. Carl Jung e Wolfgang Pauli operavano rispettivamente nel campo della psiche e in quello della materia. Questi due settori sono considerati assolutamente incompatibili tra loro. Infatti, il materialismo scientifico nega l'esistenza di ogni componente psichica nell'universo conosciuto. Nonostante l'enorme distanza tra le loro discipline i due scienziati stabilirono una collaborazione che durò più di venti anni. Durante quel periodo non smisero mai di cercare un "elemento unificante", capace di conciliare, sul piano scientifico, le ragioni della dimensione psichica con quelle della dimensione materiale. Purtroppo, non raggiunsero questo obiettivo nel corso della loro vita, ma furono profeti di una nuova interpretazione scientifica dell'universo. Infatti, l'evoluzione delle conoscenze nel campo della fisica quantistica, e soprattutto le conferme sperimentali di fenomeni come l'entanglement

quantistico, rivalutano le loro teorie. Oggi emerge con forza l'idea di un universo che non è diviso in "oggetti materiali". L'universo non è frazionato ma consiste in una realtà unica, fatta di spirito e materia. Si tratta della realtà che Jung e Pauli chiamavano "Unus mundus". La materia e la psiche hanno uguale dignità e contribuiscono assieme all'esistenza dell'universo. La collana editoriale "Cenacolo Jung Pauli" è un luogo di conoscenza e di approfondimento. Crediamo che sia l'ambiente più adatto per riprendere i lavori dal punto in cui Carl Jung e Wolfgang Pauli li interruppero. Possiamo affermare che, oggi, l'attualità scientifica nobilita le loro ricerche e le proietta verso interpretazioni ancora più ardite di quanto loro stessi avevano immaginato. Carl Gustav Jung (1865-1961) è stato uno psicologo e psicoterapeuta svizzero, molto noto per le sue teorie sull'inconscio collettivo e sulla sincronicità. Wolfgang Pauli (1900-1958) è uno dei padri della fisica quantistica. Su Pauli

possiamo dire che nell'anno 1945 ha ricevuto il premio Nobel per i suoi studi su un principio basilare della meccanica quantistica, conosciuto come "Principio di esclusione di Pauli".

Quando Teresa si arrabbiò con Dio - Alejandro Jodorowsky 2010-10-18T00:00:00+02:00

Nonna Teresa si arrabbiò con Dio e con quanti continuavano a credere in Lui dopo la micidiale inondazione del fiume Dnepr. E' così che comincia la meravigliosa, magica storia di una famiglia cilena di origine ebreo-russa, una storia di antenati lontanissimi e mitici, reali e immaginari, che risalgono la corrente dei secoli attraverso la lente deformante dell'ironia e della parodia, per diventare romanzo e favola.

L'incalzante fantasia di Alejandro Jodorowsky trasfigura e moltiplica gli eventi, mescolando storia e memoria, miracoli e follie. Ci sono antenati sempre avvolti da sciami d'api, stregoni e incantatori di serpenti, stupratori di vecchiette e attentatori anarchici; cappelle incantate e bordelli, terremoti, scioperi di minatori e cariche

della polizia. Una saga travolgente che sa unire alla grazia delle novelle yiddish il realismo magico latinoamericano..

Pillole matematiche - Piergiorgio Odifreddi
2022-11-04T00:00:00+01:00

Il titolo vorrebbe suggerire che "una pillola matematica al giorno leva il medico di turno". La malattia da curare è l'analfabetismo matematico di cui soffre il mondo intero, in generale, e il nostro paese, in particolare. Risulta da anni che i ragazzi hanno un grande deficit nelle competenze di italiano e di matematica, e le due cose non sono separate: "leggere, scrivere e far di conto" era l'obiettivo minimale posto dalla legge di istituzione della scuola pubblica obbligatoria promulgata nel 1859 dal Regno Sabauda. Le "pillole matematiche" intendono mostrare, non solo ai giovani ma anche agli adulti, come la matematica sia presente, a volte sommessamente e altre prepotentemente, in tutta la cultura, umanistica e scientifica: nelle discipline dove non stupisce, dalla fisica

all'economia, ma anche in quelle in cui meno la si aspetta, dalla letteratura alla storia dell'arte.
Il tempo dei maghi - Paolo Rossi 2006

Sette Raggi - Rubén Cedeño 2019-01-29
Sette Raggi, di Rubén Cedeño, è un testo d'Insegnamento Spirituale Metafisico che riguarda l'attività dei Sette Raggi, i loro Direttori per la Nuova Era, le loro Chiavi Tonalì, i Sette Elohim e i Sette Arcangeli. È stato scritto nel 1985 in occasione di un corso tenutosi a Caracas presso l'Istituto Socrate e pubblicato in sette opuscoli, che in seguito furono riuniti in un solo testo. Quest'opera è approdata in tutti i paesi dell'America e dell'Europa, con traduzioni all'inglese e italiano. Nel 2012 ha raggiunto le 23 edizioni.

Forme e materiali della città fantastica - Falqui 2014

Qabbalah visiva - Giulio Busi 2005

Geometria e malinconia - Bianca Maria D'Ippolito 1992

Del universo físico al cosmos metafísico. El entrelazamiento cuántico y la sincronicidad de Carl Jung. - Bruno Del Medico 2022-11-03

Este libro es la segunda edición muy ampliada del folleto anterior "Enredo cuántico y el inconsciente colectivo". Recoge las mejores contribuciones publicadas por el autor en sus blogs, redes sociales y sitios en italiano, traducidas al español. El lector se sorprenderá de la originalidad de los argumentos. Del feliz matrimonio entre la física cuántica y el inconsciente colectivo de Carl Jung, nace una nueva metafísica del universo y emerge un lugar en el que materia y espíritu colaboran y se guían por sincronicidades cósmicas para conducir al hombre hacia increíbles proyectos evolutivos. Carl Jung y Wolfgang Pauli trabajaron respectivamente en el campo de la psique y en el de la materia. Estos dos sectores se consideran

absolutamente incompatibles entre sí. De hecho, el materialismo científico niega la existencia de cualquier componente psíquico en el universo conocido. A pesar de la enorme distancia entre sus disciplinas, los dos científicos establecieron una colaboración que duró más de veinte años. Durante ese período nunca dejaron de buscar un "elemento unificador", capaz de conciliar, a nivel científico, las razones de la dimensión psíquica con las de la dimensión material.

Desafortunadamente, no lograron esto en su vida, pero fueron profetas de una nueva interpretación científica del universo. De hecho, la evolución del conocimiento en el campo de la física cuántica, y sobre todo las confirmaciones experimentales de fenómenos como el entrelazamiento cuántico, revalorizan sus teorías. Hoy surge con fuerza la idea de un universo que no se divide en "objetos materiales". El universo no está dividido sino que consta de una sola realidad, compuesta de espíritu y materia. Esta es la realidad que Jung y

Pauli llamaron "Unus mundus". La materia y la psique tienen la misma dignidad y juntas contribuyen a la existencia del universo. La serie editorial "Cenacolo Jung Pauli" es un lugar de conocimiento y estudio. Creemos que es el entorno más adecuado para retomar el trabajo desde el punto en que lo dejaron Carl Jung y Wolfgang Pauli. Podemos afirmar que, hoy, la actualidad científica ennoblece sus investigaciones y las proyecta hacia interpretaciones aún más atrevidas de las que ellos mismos habían imaginado. Carl Gustav Jung (1865-1961) fue un psicólogo y psicoterapeuta suizo, muy conocido por sus teorías sobre el inconsciente colectivo y la sincronicidad. Wolfgang Pauli (1900-1958) es uno de los padres de la física cuántica. Sobre Pauli podemos decir que en el año 1945 recibió el Premio Nobel por sus estudios sobre un principio básico de la mecánica cuántica, conocido como el "principio de exclusión de Pauli".

Origine e dualità - Marco Calì-Zucconi 2012

Il caos: nuova regola di mercato. Principi e metodi di sopravvivenza per innovatori e manager - F. Azzariti 2006

Do universo físico ao cosmos metafísico. O emaranhamento quântico e a sincronicidade de Carl Jung. - Bruno Del Medico 2022-11-03
Este livro é a segunda edição grandemente expandida do livreto anterior "O Emaranhamento Quântico e o Inconsciente Coletivo". Reúne as melhores contribuições publicadas pelo autor em seus blogs, redes sociais e sites em italiano, traduzidos para o português. O leitor ficará surpreso com a originalidade dos argumentos. Do feliz casamento entre a física quântica e o inconsciente coletivo de Carl Jung, nasce uma nova metafísica do universo e surge um lugar em que matéria e espírito colaboram e são guiados por sincronicidades cósmicas para conduzir o

homem a projetos evolutivos incríveis. Carl Jung e Wolfgang Pauli trabalharam respectivamente no campo da psique e no da matéria. Esses dois setores são considerados absolutamente incompatíveis entre si. De fato, o materialismo científico nega a existência de qualquer componente psíquico no universo conhecido. Apesar da enorme distância entre suas disciplinas, os dois cientistas estabeleceram uma colaboração que durou mais de vinte anos. Durante esse período nunca deixaram de procurar um "elemento unificador", capaz de conciliar, a nível científico, as razões da dimensão psíquica com as da dimensão material. Infelizmente, eles não conseguiram isso em vida, mas foram profetas de uma nova interpretação científica do universo. De fato, a evolução do conhecimento no campo da física quântica, e sobretudo as confirmações experimentais de fenômenos como o emaranhamento quântico, reavaliam suas teorias. Hoje surge com força a ideia de um universo que não seja dividido em

“objetos materiais”. O universo não é dividido, mas consiste em uma única realidade, composta de espírito e matéria. Esta é a realidade que Jung e Pauli chamaram de "Unus mundus". Matéria e psique têm igual dignidade e juntas contribuem para a existência do universo. A série editorial “Cenacolo Jung Pauli” é um lugar de conhecimento e estudo. Acreditamos que seja o ambiente mais adequado para retomar o trabalho a partir do ponto em que Carl Jung e Wolfgang Pauli pararam. Podemos afirmar que, hoje, a atualidade científica enobrece suas pesquisas e as projeta para interpretações ainda mais ousadas do que eles próprios imaginavam. Carl Gustav Jung (1865-1961) foi um psicólogo e psicoterapeuta suíço, conhecido por suas teorias sobre o inconsciente coletivo e a sincronicidade. Wolfgang Pauli (1900-1958) é um dos pais da física quântica. Sobre Pauli podemos dizer que no ano de 1945 recebeu o Prêmio Nobel por seus estudos sobre um princípio básico da mecânica quântica, conhecido como “princípio de exclusão

de Pauli”.

Anarcocultismo - Erica Lagalisse 2020-03-23
Nel corso della storia, un filo rosso ha sempre legato i circoli occulti ai movimenti politici: dalla massoneria ai movimenti operai internazionali, dagli alchimisti ai culti esoterici, la storia del contropotere ha sempre mostrato le zone d'ombra invisibili allo sguardo del comune pragmatismo. Non a caso, il simbolismo riveste un ruolo centrale per definire la geografia e gli equilibri delle forze tra loro in competizione. In Anarcocultismo, Erica Lagalisse analizza come le teorie politiche, i simboli e la storia dell'anarchismo e del socialismo affondino le proprie radici anche nell'occultismo, passando attraverso la caccia alle streghe (detentrici di una scienza medica empirica), maghi rinascimentali e massoni rivoluzionari. Tenendosi alla larga da improbabili teorie del complotto e avvalendosi di una minuziosa bibliografia, Anarcocultismo mostra come i sentieri oscuri dell'eresia di ogni epoca sono

incrociati con la lotta alle disuguaglianze, all'oppressione patriarcale e alle coercizioni del potere.

Del pubblico insegnamento in Germania studi Luigi Parola e Vincenzo Botta - Luigi Parola 1851

Al centro della mappa - Pietro Semino
2018-05-18

Viaggiano per lavoro e per diletto per poi trovarsi a far chiarezza su scoperte altrui e a rispondere a quesiti che molti lettori si pongono. Viaggiano, si muovono e si spostano per nazioni e continenti lontani i personaggi de *Al centro della mappa*: sette racconti firmati da Pietro Semino, travel writer e alimentarista tradotto in Spagna, Portogallo e Usa, che in questa raccolta di novelle brevi, surreali e arcane immerge il lettore in storie individuali singolari - con suspense, avventura, enigmi celesti - e misteri ancora da sciogliere con risvolti che spesso fanno pensare a spiegazioni lontano dalla realtà.

In anticipo sui tempi, viaggiano, si muovono e si spostano per lande e terre ricche di pathos i protagonisti delle vicende narrate da Semino, certo inconsciamente instradati verso dimensioni sconosciute attraverso coincidenze e conoscenze particolari, pilotate da forze ignote. Ancora, viaggiano, si spostano, si muovono i soggetti delle storie intriganti di Semino - tra i suoi libri pubblicati: "Tè ai fornelli" (Kiwi Ed.), "L'arte culinaria del cioccolato" (Progedit), "Vegetaliani a tavola" (Meravigli), "Sua maestà il caffè" (Vallardi), "Il trattamento dietetico dell'artrite" (Giunti) e "Manuale di sopravvivenza" (La Spiga) - tra interpretazioni, teorie e fatti che possono lasciare sconcertati...

Studi su Raffaello - Micaela Sambucco Hamoud
1987

Rivista dell'Agenzia del territorio - 2008

Giocando con l'infinito - Péter Rózsa
2013-07-05

LA MATEMATICA È UNO DEGLI INCUBI peggiori degli studenti, molti anche da adulti continuano a odiarla e a non capirci nulla, a perdersi tra algoritmi, limiti, equazioni, numeri negativi, geometria euclidea... Eppure la matematica non è solo calcoli, definizioni e teoremi, può anche essere un gioco divertente e appassionante. Rózsa Péter, in questo saggio scritto appositamente "per coloro che hanno interessi intellettuali ma non sono matematici, per letterati, artisti, cultori di scienze umanistiche", ci invita a "giocare" con l'infinito, a prendere (o riprendere) confidenza con i numeri. Nel giro di poche pagine ci guida dai conti "con le dita" a concetti complessi, fino all'infinito. Ci svela le scoperte, i ripensamenti, le crisi che hanno fatto la storia di questa disciplina. Il tutto però senza l'uso di alcuna "tecnica" o formula, ma procedendo per punti essenziali un passo alla volta, e costruendo mattone su mattone i meccanismi di questa materia ci fa riconoscere in essa "lo stampo della

creatività dell'uomo". Un classico della divulgazione matematica, limpido e intelligente, che con competenza e leggerezza incanterà anche i più scettici e li porterà a scoprire la bellezza dei numeri.

Wittgenstein - Aldo Giorgio Gargani
2010-07-31T00:00:00+02:00

L'autore traccia qui un ritratto di Wittgenstein che diventa una chiave per interpretare in modo nuovo il suo pensiero. Non è solo una ricostruzione della vicenda del tormentato filosofo austriaco, ma un invito per i lettori a riappropriarsi dei concetti e dei sentimenti che hanno perduto: persino nelle elaborazioni più sofisticate della scienza o dell'arte, noi comprendiamo davvero un simbolo o un discorso con l'immediatezza con cui riconosciamo un tema musicale, una parola, un gesto.

Bibliografia nazionale italiana - 2005

La segreta geometria del cosmo - Jean-Pierre Luminet 2004

Geometrie non euclidee - Silvia Benvenuti 2008

Relitti riletto - Marcello Barbanera 2009

Geometria delle passioni - Remo Bodei 2003

Un'analisi di ampio respiro teorico e storico, che mostra come l'opposizione tra ragione e passioni indica il fallimento di ogni etica e di ogni politica che continuano a oscillare tra norme repressive e atteggiamenti lassistici. A lungo le passioni sono state condannate come fattori di turbamento o di perdita temporanea della ragione. Diverse strategie sono state così elaborate per estirparle, temperarle o addomesticarle. Ma, mentre dal punto di vista dell'individuo, si mira all'autocontrollo, dal punto di vista della società, si tende piuttosto a forgiare, per loro tramite, strumenti di dominio politico. In quanto relativamente fisse nei loro obiettivi e vischiose nella loro composizione, esse erano considerate nel passato suscettibili sia di una rigorosa sistemazione filosofica, sia di

un adeguato trattamento politico. Si direbbe invece che oggi siano non soltanto inclassificabili, svuotate di qualsiasi attributo di intrinseca intelligibilità, ma anche soverchiate dai "desideri" (passioni orientate verso mete future, incommensurabili o difficilmente calcolabili). Attraverso un'analisi di ampio respiro teorico e storico, questo libro mostra come l'opposizione tra ragione e passioni indica il fallimento di ogni etica e di ogni politica che continuano a oscillare tra norme repressive e atteggiamenti lassistici. Nella sua struttura, il volume è concepito in termini "geometrici": in forma di un'ellisse disegnata secondo coppie di "fuochi". Paura e speranza, nella loro tensione complementare, ne compongono i nuclei generatori. Da esse -quasi un'archeologia concettuale delle passioni e delle virtù -si snoda il percorso di ricerca, che attraversa anche "valichi" del pensiero filosofico (in particolare Spinoza, nella sua polemica contro gli stoici e Descartes' e alcuni luoghi esemplari della teoria

politica (in particolare il giacobinismo francese).
Fragilità & Miserie Umane - Peter Louis Arnell
2018-08-01

La Chiesa di Roma è stata testimone artefice e responsabile degli eventi di questi ultimi duemila anni. A lei si devono la maggior parte degli episodi che hanno contribuito a mantenere la vita degli uomini su un livello di diversità enorme benché, nei suoi vantati propositi, ci sia sempre stato quello prioritario di rendere l'uguaglianza. Molto spesso ha difeso le sue idee compiendo atti di vero stampo criminale combattendo contro tutti coloro che si misero sulla sua strada, a volte solo per criticare il suo comportamento tutt'altro che conforme a quanto predicato da Gesù Cristo. Li hanno chiamati eretici questi uomini. Li hanno torturati e uccisi in modo violento facendone dei veri martiri.
Abitare la piega. Piegare incidere stratificare - Fabrizio Zanni 2010

Labyrinthos - 1998

La nascita della scienza moderna in Europa - Paolo Rossi 2015-05-01T00:00:00+02:00

Le idee, i drammi, i personaggi, le contraddizioni che coesistono nel secolo e mezzo in cui avviene il parto difficile della scienza. «Un esempio mirabile di facilità, trasparenza, precisione nel dominare una materia immensa come quella del progressivo affermarsi, nei diversi paesi europei, dell'immagine del mondo impostasi a partire dalla "rivoluzione scientifica" del Seicento». Armando Massarenti "il Sole 24Ore"

Ligh R-Evolution - Carmen Di Muro 2020-04-09
Abbiamo, oggi, l'opportunità di recuperare il potere di scegliere chi e cosa vogliamo essere, per generare una realtà più ampia, luminosa e piena di amore, che ci fa battere la strada verso la piena evoluzione. Questo invito al risveglio può compiersi solo in una visione d'insieme, in quel posto in cui bellezza, divino e scienza s'incontrano, fondendosi in una consapevolezza più alta, capace di condurci in un viaggio di esplorazione in cui possiamo cogliere la danza

che dal microcosmo cellulare muove il macrocosmo universale e viceversa. È questo il punto, strettamente personale e non cedibile, dove inizia l'alba del cammino quotidiano. È qui che l'anima riflette la luce della vita. E il moto del salto, permette al Sé di evolvere perpetuamente su 8 piani di sviluppo complessi, in una relazione costante con l'energia dell'universo e le sue forme. In tutto ciò le emozioni divengono il fulcro, il ponte tra psiche, soma e guarigione, un flusso miracoloso che costantemente ricrea se stesso, aprendoci alle infinite possibilità di accogliere la vita dentro di noi.

Tu sei degli occhi miei - Monica Vincenzi 2013
Giacomo Sangiorgio è un fotografo di successo, ma è un orfano: i suoi primi ricordi risalgono ad un istituto religioso a Venezia, solo in mezzo ad una folla di bambini come lui. Il suo primo amico è stato Sansovino Delacroix, rampollo di una famiglia veneziana dalle radici antiche e lontane. Giacomo vive a Milano, ma un giorno lascia tutto

e torna a Venezia per cercare le sue origini. Ritrova Sansovino e precipita in un vortice che lo getterà tra documenti perduti, enigmi irrisolti da secoli e persone che sanno di lui cose che lui stesso non conosce. Un giorno incontrerà "Las Meniñas" di Velazquez, dipinto che sembra descrivere la sua condizione ed anche la struttura stessa del Mondo. A Madrid, al Prado, Giacomo incontrerà una donna enigmatica, la chiave dei misteri e un pericolo mortale...

Il libro degli universi - John D. Barrow
2016-03-15

L'universo è per definizione uno e tutto, ma la storia della scienza ha conosciuto una pluralità di universi: quelli dei modelli cosmologici del passato e quelli dei modelli più recenti, derivati dalla teoria della relatività. Einstein, infatti, ha inaugurato una nuova era dell'astrofisica mostrandoci come trovare non uno, ma tutti gli universi possibili che siano coerenti con le leggi della fisica e con la gravità. Da allora astronomi, matematici e fisici si sono sforzati di risolvere le

complesse equazioni einsteiniane per individuarli. John D. Barrow ci accompagna attraverso la lunga e affascinante galleria di universi che ne è scaturita, illustrandone nei dettagli le molteplici caratteristiche e le leggi che li governano. Fino ad arrivare all'ultimo ritrovato delle moderne teorie della fisica: il multiverso, l'universo di tutti gli universi possibili. Il libro degli universi espone le cosmologie più accreditate ma anche le più fantastiche e audaci dell'intero mondo scientifico, e, insieme, racconta le storie della loro scoperta e le personalità degli scienziati che ne furono protagonisti, da Lemaître a Dirac, da Schrödinger a Gödel e Boltzmann, senza contare Einstein e naturalmente Barrow.

Perù frontiera del mondo. Eielson e Vargas Llosa: dalle radici all'impegno cosmopolita / Perú frontera del mundo. Eielson y Vargas Llosa: de las raíces al compromiso cosmopolita - Martha L. Canfield 2013
Jorge Eduardo Eielson (Lima 1924 - Milan 2006)

and Mario Vargas Llosa (Arequipa, Peru, 1936; Winner of the Nobel prize in 2010) are certainly two 'exemplary Peruvians', as they have both started by digging into the history and social conflicts of their country, before opening up to global culture and reality with an interdisciplinary and intercultural spirit: Vargas Llosa did so using fiction, theatre, non-fiction and journalism; Eielson used poetry, the visual arts, non-fiction and journalism. The volume offers a rich itinerary starting from an interview with Vargas Llosa by José Miguel Oviedo (Florence, 2008), and then goes through individual aspects of the work by the two authors. It is then accompanied by photographic records and a DVD with an elaboration of Eielson's visual works, paintings and poems.

Quando persone intelligenti hanno idee stupide - Steven Nadler

2022-11-04T00:00:00+01:00

Un numero allarmante di persone sta abbracciando idee folli, persino pericolose.

Credono che le vaccinazioni causino l'autismo.
Considerano il consenso scientifico sul cambiamento climatico una "bufala".
Attribuiscono la causa della diffusione del Covid-19 alla rete 5G. Steven Nadler e Lawrence Shapiro sostengono che il miglior antidoto nei confronti del "pensare male" sia la saggezza della filosofia, e guidano il lettore attraverso i principi fondamentali della logica, dell'argomentazione e delle evidenze che possono rendere tutti noi cittadini più ragionevoli e responsabili. Gli autori mostrano come possiamo individuare

informazioni inaffidabili, determinare se certe prove supportano o contraddicono un'idea, distinguere tra credere semplicemente a qualcosa e averne conoscenza. In un mondo in cui l'irrazionalità è esplosa con effetti mortali, questo libro è una guida tempestiva per un ritorno alla ragione.

Zodiac - Association pour la diffusion artistique et culturelle 1968

L'invenzione del big bang. Storia dell'origine dell'universo - Jean-Pierre Luminet 2006