

Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

This is a comprehensive overview of wild and free-living giraffes. Graham Mitchell combines nearly every piece of published research about this species into the pages of this book, making it an incredibly useful book for researchers, scientists, and naturalists studying a single species.

2000.1468

Scienzetest

Un'epistemologia per le scienze sociali

Gazzetta medica italiana. Stati Sardi

Le idee biologiche di William Harvey. Aspetti scelti e sfondo storico

Al cuore della vita. Il suicidio cellulare e la morte creatrice

A colpi di cuore

Il sessantotto è diventato un simbolo, e nei simboli ci si culla, indipendentemente dal loro contenuto. A seconda di come li si guarda, quegli anni possono sembrare preistoria, oppure l'altro ieri. Rimane la sensazione, vaga ma forte, che qualcosa di importante sia successo. I giovani, il femminismo, la protesta, le

Read Free Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

assemblee, l'amore, il dolore, la violenza, e ancora le culture, i comportamenti, le sensibilità: sembrano spaccati di storie diverse, e in parte lo sono. Gli anni '68 – perché di 'anni' possiamo parlare – hanno più volti. Per raccontarli, Anna Bravo parte da sé e dai dubbi che vale la pena di guardare in faccia dopo quarant'anni di storia e di vite. Non allinea fatti, non giudica, non assolve ma nemmeno si sottrae. Non fa una 'storia' della stagione dei movimenti. Segue le tracce dei temi che hanno segnato gli anni sessanta e settanta, cambiando, scomparendo e riaffiorando. Parla di ragazzi e ragazze delle università americane e delle nostre Trento, Torino, Roma, fra la nonviolenza di Martin Luther King e la sua crisi, il maggio francese e le sue derive, l'autunno caldo e l'antifascismo militante, l'inaffondabilità (apparente) del modello patriarcale e la tempesta che gli scatena addosso il femminismo. Tra Presley, We Shall Overcome e Mr. Tambourine Man. Scarica l'audio della presentazione alla Fiera del Libro di Torino 2008

Il mondo dei quanti è davvero bizzarro. Ci sono oggetti microscopici che possono esistere in due luoghi diversi simultaneamente, particelle che sono anche onde, e stati che si modificano quando vengono osservati. Proprio grazie alle sue stranezze, però, la meccanica quantistica ha reso possibili applicazioni pratiche di cui oggi non potremmo più fare a meno – come i laser e i transistor – ed è quindi fondamentale per il nostro presente e soprattutto per il nostro futuro. Un

Read Free Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

libro che passa in rassegna le principali applicazioni e implicazioni della fisica dei quanti, così assurde e così necessarie, e risponde a tutte le principali domande su questa disciplina. Cos'è il paradosso del gatto di Schrödinger e cosa c'entra con la crittografia? E il computer quantistico, di cui tanto si sente parlare, in cosa si differenzia dai nostri comuni pc? Riusciremo a conciliare la teoria quantistica e la relatività? Il mondo dei quanti ci aiuterà a capire meglio la nostra strana realtà e a riflettere anche su questioni apparentemente molto lontane dalla fisica, come il funzionamento della coscienza e l'evoluzione della vita. Chiude il libro una divertente raccolta di 100 "idee quantistiche": curiosità, citazioni famose, barzellette, consigli turistici e riferimenti al mondo letterario, artistico, musicale e cinematografico.

Introduzione alla filosofia della biologia

La diversità della vita

La bizzarra teoria alla base della realtà

Ereditare

Il filo che unisce e separa le generazioni

Qualità e sicurezza degli alimenti. Una rivoluzione nel cuore del sistema agroalimentare

365.638

Read Free Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

Alberto Pasini è uno stimato cardiologo che esercita con passione la sua professione. Una notte, mentre passeggia con l'amante su una riva del Lago di Como, a Bellano, nota la presenza di un cadavere. Per evitare di farsi trovare in compagnia della donna, decide di chiamare il suo migliore amico, Raimondo Galliani, che è sostituto procuratore. Quando sul posto arrivano gli inquirenti si rendono conto immediatamente che non si tratta di un incidente ma di un omicidio. La vittima, un endocrinologo con interessi nella terapia farmacologica antiipertensiva, è stata orribilmente mutilata e il cuore asportato. Inizia così questo avvincente giallo-thriller che terrà incollato il lettore fino all'ultima pagina. Alvaro Vaccarella, è nato a Lecco, dove risiede, nel 1952. È medico per professione, giornalista per passione e scrittore per diletto. Ha diretto il bimestrale di informazione scientifica «Cardiology Science». Attualmente collabora con il quotidiano «La Provincia di Lecco». Nel 2012 ha pubblicato per i tipi della SBC edizioni di Ravenna L'ago, la siringa e il fiore del susino, sottotitolo «medici, medicine e sanità nella Cina di ieri e di oggi». Nel 2019 è uscito il romanzo La crociata dei seniores (Gruppo Lumi). Nel 2021 ha pubblicato Il Convivio del benessere. Curiosità scientifiche per un'alimentazione ricca di salute. Bollettino della Società di Biologia Sperimentale

Bollettino della Società italiana di biologia sperimentale
Logiche del vivente

Oltre il complesso d'inferiorità

Il dialogo con l'altro

Gli esseri umani si preoccupano di chi verrà dopo e devono fare incessantemente i conti con chi è venuto prima: ecco il cuore dell'eredità, che anima e talora tormenta le nostre esistenze. Siamo costantemente alle prese con patrimoni economici, simbolici, affettivi, culturali e ormai persino digitali, ma per lo più non vi facciamo caso, se non quando le cose diventano complicate, come nel caso di un testamento da impugnare, un debito da rifiutare, un giovane irruento da biasimare o un pianeta da salvaguardare. Per comprendere che cosa succeda con l'eredità e perché ereditare ci offra insieme così tante opportunità e perplessità, bisogna porsi esplicitamente una serie di domande come: di che cosa parliamo davvero quando parliamo di eredità? Che cosa sta succedendo oggi nel mondo per rendere il problema dell'eredità così incalzante, anche pensando alle generazioni future? Perché noi esseri umani siamo biologicamente fatti in modo tale che l'eredità si presenta come un problema tanto assillante? Quali idee possiamo far lavorare per arrivare a considerare l'eredità come un'opera aperta che

Read Free Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

vive di continui "hackeraggi"? Ereditare affronta per la prima volta in maniera congiunta questi e altri urgenti interrogativi. In un mondo imbevuto di tecnologia e di scienza come quello in cui ci troviamo, la matematica è considerata la conoscenza per eccellenza di ciò che è astratto, oggettivo e vero: perno su cui basare ogni sapere e tribunale per distinguere l'utile dall'inutile, il reale dall'illusorio. Tuttavia, la matematica non è la disciplina inerte e assoluta che si è soliti rappresentare: è figlia di una storia e di un percorso che ne rivelano una dinamica più inquieta e meno scontata, dove le tante alternative offrono un'immagine completamente diversa non solo della matematica stessa, ma anche del mondo e della scienza che di questo si può avere. Il libro ripercorre alcuni passaggi recenti di questa storia, dando voce a quelle possibilità che dentro la matematica cercano di ribadire l'importanza del senso, del gesto, di un rapporto fluido e osmotico con il reale. Vero e proprio manifesto di una matematica "minoritaria", il libro di Giuseppe Longo restituisce alla scienza per eccellenza un volto più umano e quindi più libero.

How Giraffes Work

Read Free Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

Italian journal of zoology

giornale internazionale settimanale de medicina, chirurgia e scienze affini

La clinica medica italiana

Il cuore della giustizia

Manuale per i test di cultura generale

Una storia della vita - dai fringuelli di Darwin ai "giardini pensili" delle foreste pluviali - dipinta in tutta la sua bellezza e molteplicità, in buona parte ancora sconosciuta. Un libro che è anche un manifesto per la salvaguardia dell'infinita varietà delle specie, sempre più a rischio a causa dell'uomo. Un classico della letteratura scientifica che ha imposto definitivamente all'attenzione del mondo il concetto di biodiversità, quella ricchezza rappresentata dal patrimonio genetico delle diverse forme di vita e dagli habitat in cui esse vivono, ridisegnando alla fine del secolo scorso le basi della biologia della conservazione. E che oggi si rivela di inquietante attualità.

L'epigenetica è una branca della genetica che descrive tutte quelle modificazioni ereditabili che variano l' espressione genica pur non alterando la sequenza del DNA. La psiconeuroendocrinoimmunologia (PNEI) è una disciplina che si occupa delle relazioni fra il funzionamento del sistema nervoso,

Read Free Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

del sistema immunitario e del sistema endocrino. Si tratta di un saggio breve con l'obiettivo di comunicare, in forma chiara e scientificamente aggiornata, i cambiamenti che sono giunti a maturazione nel campo della biologia molecolare (l'epigenetica) e dell'organismo nel suo insieme (la psiconeuroendocrinoimmunologia come visione sistemica della salute e della malattia).

Riforma medica giornale internazionale quotidiano di medicina, chirurgia, farmacia, veterinaria e scienze affini

Archivio di scienze biologiche

Storie del sessantotto

Matematica e senso

archivio di biologia normale e patologica

Nel cuore della foresta. Un viaggio attraverso gli alberi

Al cuore della vita. Il suicidio cellulare e la morte

creatrice Feltrinelli Editore Il cuore della giustizia vivere il

vangelo secondo Matteo Paoline Nel cuore della foresta. Un viaggio attraverso gli alberi EDT srl Bollettino della Società di Biologia

Sperimentale Il cuore dei morti Europa Edizioni

Gradualismo e puntuzionismo, geni e ambiente, adattamento e

Read Free Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

selezione, progresso e contingenza, strutture e funzioni, caso e necessità: la biologia fa della straordinaria diversità e imprevedibilità della vita il proprio oggetto di studio.

Nonostante gli intriganti sviluppi conosciuti dalla disciplina negli ultimi anni, non si è ancora affermata - almeno in Italia - una solida tradizione di studi filosofici in materia. Questa introduzione alla filosofia della biologia ripercorre i grandi temi delle scienze del vivente da un punto di vista evoluzionistico, colmando un vuoto nella letteratura del settore.

Il mondo dei quanti

Epigenetica e psiconeuroendocrinoimmunologia

Biochimica e biologia sperimentale

Il cuore dei morti

vivere il vangelo secondo Matteo

Discipline filosofiche (2009-1)

Questa settima edizione delle Malattie del cuore di Braunwald, punto di riferimento della moderna cardiologia, si presenta in una veste contenutistica e grafica completamente rinnovata e ampliata. Ai 51 capitoli già esistenti, che sono stati radicalmente rivisti e aggiornati, ne sono stati aggiunti 35, scritti da 57 nuovi autori, con argomenti che spaziano dal processo decisionale

Read Free Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

in cardiologia alle manifestazioni vascolari dei disturbi autonomici,

Da quasi dieci anni, il Congresso Mondiale per la libertà di ricerca scientifica -fondato dall'associazione Luca Coscioni e dal Partito radicale- è sede di confronto e iniziativa politica per scienziati, ricercatori, politici e cittadini che affrontano questioni importanti del nostro tempo. Il libro raccoglie gli atti della riunione tenutasi nel novembre 2013, presso il Parlamento europeo di Bruxelles, che ha affrontato il rapporto tra scienza, religione e democrazia, approfondendo le politiche in materia di accesso alle cure, brevettabilità, Open Access e sperimentazioni cliniche. Il Congresso mondiale - che rievoca nel nome quel "Congresso per la libertà della cultura" che nel dopoguerra si mobilitò contro i totalitarismi- fu creato, su proposta di Marco Pannella, nelle settimane in cui in Italia era in corso la campagna sul referendum per abolire la legge che vietava la ricerca scientifica sugli embrioni. Ora come allora, non si tratta di una questione solo italiana, bensì mondiale: contrastare la minaccia fondamentalista □ di matrice sia ideologica che religiosa □ contro la scienza e la libera ricerca. Attraverso gli interventi di scienziati e parlamentari, del Premio Nobel John Sulston e del Commissario europeo Tonio Borg, oltre a rappresentanti di istituzioni internazionali come l'OMS e l'UNICEF, il libro non si limita a spiegare l'importanza della scienza, ma fornisce un metodo per aiutare a rispondere alla crisi della democrazia: partire sempre dai fatti, empiricamente verificati, e dalle questioni centrali per la salute e il benessere umano, facendo fiducia al principio di autodeterminazione. Dal corpo dei malati al cuore della politica, è il motto del Congresso.

La rivoluzione delle cellule staminali

Read Free Al Cuore Della Biologia Per Il Triennio Delle Scuole Superiori Con E Book Con Espansione Online

Nel cuore della psicoterapia sistemica della persona

Atti della riunione preparatoria europea del terzo congresso mondiale per la libertà di ricerca scientifica «Dal corpo dei malati al cuore della politica» (2013)

Dolomieu: un avventuriero nella storia della natura

Glossario di biologia

I test di cultura generale. Manuale