

Libri Gratis Di Psicologia In

Fisica dell'energia gravitazionale e della forza di gravità. La teoria della gravitazione e le sue leggi del movimento. Tipi di energia del campo di gravità. Spiegazione di fenomeni naturali gravitazionali. Il fatto che la luce devii in un campo gravitazionale esattamente il doppio della massa secondo il Principio di Gravitazione Universale di Newton, mi ha portato a sospettare che dovrebbe esserci una relazione speciale fra le cause di entrambe le deviazioni. La precessione del perielio di Mercurio si spiega perché la gravità influisce l'energia il doppio della massa, sia elettromeccanici che cinetica. Tutto questo comporta l'alterazione della Legge della Gravitazione Universale di Newton, allo spiegare i componenti dell'attractis causa e le conseguenze dell'energia gravitazionale sul movimento nella nuova teoria del tutto. Alla Legge di Gravità Globale spetta una menzione speciale poiché sostiene una spiegazione diversa, consistente nel buon senso, delle predizioni decisive della Teoria della Relatività Generale di Einstein mediante una piccola correzione della Legge della Gravitazione Universale di Newton. In conclusione, anche gli altri tre grandi fenomeni della Relatività Generale di Einstein sono trattati e spiegati all'interno del nuovo paradigma della citata teoria del tutto, simultaneamente ed ovviamente dentro i confini del buon senso; mi

riferisco alla precessione dell'orbita di Mercurio, la curvatura della luce ed allo spostamento verso il rosso gravitazionale della luce.

Origine dell'universo, dei buchi neri, stelle e teoria del Big Bang. Astronomia, buchi neri e la contrazione dell'universo. Creazione delle stelle, energia oscura e l'espansione dell'universo. La materia oscura, lente gravitazionale e la rotazione delle galassie. Cosmologia, teoria del Big Bang e inflazione cosmica. Dopo aver sviluppato la Meccanica Globale per spiegare le predizioni della Teoria della Relatività Generale di Einstein in modo alternativo, la Teoria dell'equivalenza Globale si è convertita in quello che nella scienza Fisica si conosce come una teoria del tutto. Visti gli orizzonti assoluti che si sono scoperti, ho considerato conveniente studiare le possibili implicazioni della nuova teoria del tutto sull'universo e la scienza dell'Astrofisica, l'Astronomia e la Cosmologia. In questo libro in linea della teoria del tutto sulla fisica e Astrofisica e Cosmologia Globale si possono sottolineare le seguenti parti: -Principi della fisica che influiscono sull'Astronomia, specialmente nei concetti di stella, buco nero, supernova, espansione e contrazione dell'universo, materia scura ed energia scura. -Riflessioni sull'aspetto della cosmologia come scienza che studia l'origine dell'universo e la teoria de Big Bang.

Concetto di materia e forza gravitazionale.

Classificazione, tipi e composizione della struttura della materia. Stati di aggregazione della materia. Teoria del campo gravitazionale. Proprietà delle onde di luce o fotoni, delle particelle elementari e modello atomico. Nonostante la specificità rispetto ai concetti sulla materia e le sue proprietà, la Meccanica Globale è da intendersi immersa nella Teoria dell'Equivalenza Globale. Questo libro della teoria del tutto studia il primo gruppo dei principi della fisica relativo all'equivalenza tra gravità, massa ed energia, da un punto di vista del supporto, costituzione o realtà fisica e l'energia come proprietà degli stati di aggregazione della materia in generale. Due aspetti meritano una speciale attenzione, da una parte, la massa e la materia normale esistono come entità fisiche reali e indipendentemente da qualsiasi osservatore. Dall'altra, nella nuova teoria del tutto si è potuto rendere innesarie le forze a distanza o derivate di campi con proprietà puramente matematiche senza il supporto di materiale fisico. Fra gli aspetti più rilevanti della teoria del tutto nella Meccanica Globale possiamo menzionare: -Una nuova descrizione della struttura della materia in generale che comprenda, valga la ridondanza, la composizione e il sostegno materiale della gravità (globina), dell'energia e della massa. -Unificazione delle forze e campi di gravità con le forze ed i campi elettromagnetici. -Unificazione la forza di gravità con la forza nucleare forte e nuovo

modello atomico.

Concetto di materia e forza gravitazionale.

Classificazione, tipi e composizione della struttura della materia. Stati di aggregazione della materia.

Teoria del campo gravitazionale. Proprietà delle onde di luce o fotoni, delle particelle elementari e

modello atomico. Astrofisica, buchi neri e la

contrazione dell'universo. Creazione delle stelle, energia oscura e l'espansione dell'universo. La

materia oscura, lente gravitazionale e la rotazione delle galassie. Cosmologia, teoria del Big Bang e

inflazione cosmica. Questo libro include i volumi III e IV della Teoria di equivalenza globale. Fra gli aspetti

più rilevanti della teoria del tutto nella Meccanica Globale possiamo menzionare: -Una nuova

descrizione della struttura della materia in generale che comprenda, valga la ridondanza, la

composizione e il sostegno materiale della gravità (globina), dell'energia e della massa. -Unificazione

delle forze e campi di gravità con le forze ed i campi elettromagnetici. -Unificazione la forza di gravità con

la forza nucleare forte e nuovo modello atomico. In volume IV, Astrofisica e Cosmologia Globale, si

possono sottolineare le seguenti parti: -Principi della fisica che influiscono sull'Astronomia, specialmente

nei concetti di stella, buco nero, supernova,

espansione e contrazione dell'universo, materia scura ed energia scura. -Riflessioni sull'aspetto della

cosmologia come scienza che studia l'origine

dell'universo e la teoria de Big Bang.

La volontà, il processo di presa di decisioni e l'intelligenza artificiale. Concetto di emozioni e sentimenti. Analisi delle funzioni cerebrali dal punto di vista della psicologia evolutiva e la Teoria Cognitiva Globale. Il quarto libro in linea della Teoria Cognitiva Globale si dedica alla volontà, il processo di decisione e l'intelligenza artificiale. Nei processi di decisione interviene il cervello, ma sicuramente intervengono anche tutte le cellule del nostro corpo, come se si trattasse dell'espressione dell'autonomia della volontà attraverso un sistema di decisione come un vero sistema politico. Questa visione del sistema, unita alla sensibilità dello stesso, ci permette di dare spiegazioni ragionabili dei cambiamenti osservati nelle decisioni personali senza motivo apparente, ed in una certa misura, dei problemi che ne provengono, come ad esempio la schizofrenia. La prospettiva filosofica mi ha consentito di giungere a proposte divertenti e curiose sulla propria esistenza, nel senso di esistere come individuo unico, come sistema di impulso vitale di individui più elementari o come entrambi in modo successivo nel corso del tempo. Tutto questo, in funzione dell'espressione della volontà o l'esistenza di un sentimento. Approfittando della discussione sul soggetto attivo dotato di volontà di decisione, propongo una definizione di intelligenza artificiale, riepilogando in parte tutte le idee esposte sulle

funzioni cerebrali, per dirlo in qualche modo, naturali. From the country's leading couple therapist duo, a practical guide to what makes it all work. In *10 Principles for Doing Effective Couples Therapy*, two of the world's leading couple researchers and therapists give readers an inside tour of what goes on inside the consulting rooms of their practice. They have been doing couples work for decades and still find it challenging and full of learning experiences. This book distills the knowledge they've gained over their years of practice into ten principles at the core of good couples work. Each principle is illustrated with a clinically compiled case plus personal side-notes and storytelling. Topics addressed include:

- You know that you need to “treat the relationship,” but how are you supposed to get at something as elusive as “a relationship”?
- How do you empathize with both clients if they have opposite points of view? Later on, if they end up separating does that mean you've failed? Are you only successful if you keep couples together?
- Compared to an individual client, a relationship is an entirely different animal. What should you do first? What should you look for? What questions should you ask? If clients give different answers, who should you believe?
- What are you supposed to do with all the emotional and personal history that your clients stir up in you?
- How can you make your work research-based? No one who works with

couples will want to be without the insight, guidance, and strategies offered in this book.

Teoria dell'intelligenza e la gestione della conoscenza.

Le intelligenze multiple, umana ed emotiva.

Caratteristiche dell'intelligenza, l'intuito, il linguaggio e la

creatività nella Teoria Cognitiva Global. Il secondo libro

online della Teoria cognitiva Globale è dedicato alle

diverse accezioni della parola intelligenza e

all'intelligenza come soggetto attivo nella gestione della

conoscenza: Si cercano di tipificare le diverse forme del

suo funzionamento interno; dai preconcetti e dalle

risposte automatiche alle risposte generate dal sistema

del linguaggio. Il criterio d'ordine scelto è il grado di

affidabilità associato alla risposta dell'intelligenza di

fronte a un problema o ad una richiesta al proprio

sistema. Viene fatta una menzione speciale alla

creatività come insieme di funzioni cognitive complesse

o sequenza di funzioni semplici dell'intelligenza oltre ad

altre funzioni specifiche di una determinata materia. Il

passo successivo è la riflessione sulla struttura

fisiologica del cervello più adeguata per eseguire le

funzioni richieste, sul suo carattere genetico e quindi

sulla forma in cui si trasmette alle generazioni

successive. La coerenza delle proposte richiede un

elemento aggiuntivo, la forma in cui cresce e si sviluppa

l'intelligenza. Sembra complicato che si sviluppi e

migliori la propria efficacia in seguito a modificazioni

aleatorie.

La Grande guerra provocava in Italia molteplici

conseguenze anche sul piano della produzione editoriale

e della circolazione di materiale da lettura. Da un lato,

l'evento bellico si traduceva in nuove iniziative di pubblicazione rivolte al pubblico sia al pubblico civile sia militare, diffondendo una tipologia documentaria estremamente varia per contenuti, forme e autori. Erano in maggioranza volumi e opuscoli con finalità propagandistiche e patriottiche, ma si imponevano anche tematiche prima mai affrontate di natura medica, assistenziale, tecnologica e sociale. Dall'altro, la mobilitazione di bibliotecari e uomini di cultura portava alla costituzione di comitati per l'invio di libri e riviste ai giovani soldati feriti negli ospedali e a quelli dislocati in trincea al fronte, sebbene in gran parte analfabeti. Nell'insieme si tratta di due aspetti complementari che contribuiscono alla ricostruzione di uno spaccato editoriale e culturale poco noto di questo tragico periodo della nostra storia.

Relazioni fra la massa ed il movimento o velocità e la loro variazione o accelerazione. Le tre leggi di Newton e la Dinamica Globale. Componenti della forza di gravità globale e meccanica fisica del movimento di caduta libera. Dinamica del movimento della luce. Le leggi di Newton del 1687, prima legge o Principio d'Inerzia, seconda legge o Legge Fondamentale della Dinamica e terza legge di Newton o Legge di Azione e Reazione, sono le leggi sulle quali poggia la dinamica classica o studio del movimento in rapporto alle sue cause. In realtà la fisica di Newton spiegò le cause dello stato di quiete anziché di quello del movimento. Non so se a Newton piacesse molto sciare ed eliminare l'attrito, ma ciò di cui aveva bisogno erano forze che facessero fronte all'onnipresente forza di gravità per spiegare perché un

oggetto rimaneva in riposo. Come viene indicato da Wikipedia, mentre per la fisica antica dei Greci lo stato naturale dei corpi era la quiete, per la Fisica Moderna diventa quello della conservazione dello stato di movimento in cui si trovi, dopo aver eliminato le cause della quiete, come l'attrito o la frizione. Se le Leggi di Newton svilupparono la dinamica della quiete, la Teoria della Relatività e la Meccanica Quantica, entrambe degli inizi del secolo scorso, hanno sviluppato la cinematica del movimento. Sono, cioè, teorie scientifiche che descrivono il movimento, ma non le cause dello stesso, unicamente la sua rappresentazione matematica.

Sono passati alcuni giorni da quando mi sono vista sul retrocopertina di uno dei quotidiani più importanti della Spagna, e adesso capisco cosa voglia dire aver raggiunto questo traguardo essendo una scrittrice AUTOPUBBLICATA (senza un appoggio editoriale). Sebbene non sia ancora molto ben visto nel mondo editoriale il lancio di un libro sul mercato senza un marchio che lo promuova, ho cercato di crearmi uno spazio nello stesso, studiando le strategie che usano le case editrici. Se io per prima non credo nel mio libro, chi lo farà? «Né tutti i libri che hanno un marchio editoriale sono buoni, né tutti quelli che non ce l'hanno devono essere di basso livello». Quando ho deciso di scrivere il mio primo romanzo *La joven funcionaria de prisiones* (La giovane funzionaria delle carceri), contemporaneamente ho cominciato a indagare sul modo in cui lo avrei venduto. In questa fase ho scoperto che le percentuali che guadagnano le case editrici —e ancor più, i distributori— sono molto alte, lasciando all'autore una

commissione minima, nonostante egli abbia creato l'opera, e aggiungendo che dopo la pubblicazione l'autore continua anche a lavorare gomito a gomito con la casa editrice affinché si vendano i suoi libri. Ho notato che i viaggi e le ore che uno scrittore investe sono interminabili —anche se necessari—, e ho potuto inoltre constatare che la stessa casa editrice lancia simultaneamente più libri affinché la sua attività sia redditizia. Tutto ciò accade quando hanno già deciso di pubblicarti, ma da quando invii il manoscritto fino al momento in cui ti dicono «sì» o «no» può trascorrere un anno. D'altra parte, ho osservato la quantità di case editrici che sono apparse recentemente, il cui numero è cresciuto come i funghi, e la quantità di denunce che molti autori hanno dovuto fare per difendere i loro diritti di fronte alle stesse, per questioni come la cifra che pagano loro ogni anno, il motivo per cu

Contributi di: Sofia Bignamini, Enrica Campari, Davide Comazzi, Corinna Cristiani, Nicoletta Franzoni, Secondo Giacobbi, Matteo Lancini, Lidia Leonelli Langer, Diego Miscioscia, Antonio Piotti, Elena Riva, Simona Rivolta, Elena Rosci, Cristina Saottini, Carlo Trionfi.

A smart and funny book by a prominent Harvard psychologist, which uses groundbreaking research and (often hilarious) anecdotes to show us why we're so lousy at predicting what will make us happy – and what we can do about it. Most of us spend our lives steering ourselves toward the best of all possible futures, only to find that tomorrow rarely turns out as we had expected. Why? As Harvard psychologist Daniel Gilbert explains, when people try to imagine what the future will hold, they

make some basic and consistent mistakes. Just as memory plays tricks on us when we try to look backward in time, so does imagination play tricks when we try to look forward. Using cutting-edge research, much of it original, Gilbert shakes, cajoles, persuades, tricks and jokes us into accepting the fact that happiness is not really what or where we thought it was. Among the unexpected questions he poses: Why are conjoined twins no less happy than the general population? When you go out to eat, is it better to order your favourite dish every time, or to try something new? If Ingrid Bergman hadn't gotten on the plane at the end of Casablanca, would she and Bogey have been better off? Smart, witty, accessible and laugh-out-loud funny, *Stumbling on Happiness* brilliantly describes all that science has to tell us about the uniquely human ability to envision the future, and how likely we are to enjoy it when we get there.

Le due teorie della relatività di Albert Einstein, relatività generale e speciale (SR e GR) in Fisica Moderna. Recensione dello spazio-tempo della fisica relativistica. L'obiettivo di questo secondo libro è evidenziare che le spiegazioni sulla Teoria della Relatività di Einstein ed il tempo relativista sono francamente scarse, se non del tutto errate, contribuendo ad allontanare la conoscenza delle teorie di Fisica Moderna e la comunità scientifica dall'insieme della società oltre il naturale. Si tratta, in qualche modo, di apportare una critica distruttiva, pur riconoscendone i punti positivi. È simpatico che, da una parte, la Teoria della Relatività de Albert Einstein in sé non sia così sbagliata come le spiegazioni che ne danno

i suoi difensori e, dall'altra, sia molto più sbagliata di ciò che si possa sospettare. Infatti, ha parti consistenti convenzionalmente, ad esempio: il tempo, esattamente come viene attualmente definito, è relativo; ma ciò che non ha molto senso è che la definizione ufficiale di unità di tempo sia sensibile al campo di gravità o alla velocità; la logica richiederebbe di fissarlo per delle condizioni concrete. Come non potrebbe essere altrimenti, il libro contiene un'analisi del contesto storico e delle causalità fuorvianti che resero possibile l'accettazione della Teoria della Relatività. Il libro include poi i postulati ed i principi basici, con l'opportuna critica scientifica e filosofica.

Relazioni fra la massa ed il movimento o velocità e la loro variazione o accelerazione. Le tre leggi di Newton e la Dinamica Globale. Componenti della forza di gravità globale e meccanica fisica del movimento di caduta libera. Dinamica del movimento della luce. La teoria della gravitazione e le sue leggi del movimento. Tipi di energia del campo di gravità. Verifica di esperimenti con energia e fenomeni naturali. Questo libro include i volumi V e VI della Teoria di equivalenza globale. Fra i punti più importanti possiamo evidenziare i seguenti: -L'assenza di relatività del tempo e dello spazio all'interno di una sfera obiettiva e scientifica della realtà. -L'assenza di dipendenza della realtà fisica dai suoi osservatori. -L'esistenza di una velocità della luce costante unicamente nell'ambito del suo sistema di riferimento naturale o intensità particolare dell'energia gravitazionale, immerso nello spazio euclideo tridimensionale della metrica greca. -La velocità della

luce è additiva rispetto a quella del suo sistema di riferimento naturale attraverso cui si sposta. Non può esserci luce senza gravità, anzi, senza la sua struttura reticolare. -La distinzione fra velocità fisica e velocità astratta o convenzionale, come può esserlo la velocità di separazione di due oggetti. Alla Legge di Gravità Globale spetta una menzione speciale poiché sostiene una spiegazione diversa, delle predizioni della Teoria della Relatività di Einstein mediante una correzione della Legge della Gravitazione Universale di Newton. Mi riferisco alla precessione dell'orbita di Mercurio, la curvatura della luce ed allo spostamento verso il rosso gravitazionale della luce.

Processi cognitivi del cervello umano e psicologia evolutiva. Fisiologia del cervello umano nella teoria cognitiva ed i computer. Caratteristiche comuni dell'intelligenza e della memoria. Psicologia evolutiva. Il libro di psicologia cognitiva sugli aspetti cognitivi del cervello ed i computer moderni è il primo dei quattro libri in cui è stata divisa la Teoria Cognitiva Globale. Il confronto delle caratteristiche di psicologia cognitiva fra cervello e computer moderni è molto utile per poter esporre i concetti basici di memoria, intelligenza e requisiti di funzionamento del sistema. Nel capitolo II, invece, vengono esaminate le caratteristiche comuni dell'intelligenza e della memoria. Viene sottolineata l'identità concettuale basica di entrambe le funzioni, in quanto nessuna delle due può esistere da sola. Altri aspetti comuni trattati sono la necessità di una base fisiologica per entrambe, almeno per raggiungere un alto potenziale; la complementarietà di entrambe le funzioni e

l'ottimizzazione costante alla quale è sottoposto il sistema dell'intelletto umano per la sua complessità e flessibilità. Nel capitolo III vengono menzionate alcune implicazioni della psicologia evolutiva e di carattere pratico su determinati aspetti delle persone, dell'educazione, e sull'evoluzione della vita.

Poche persone sono a conoscenza del fatto che:

- Il 60% delle persone legge solo i titoli degli annunci pubblicitari;
- Le didascalie delle foto sono lette 200 volte di più del resto del messaggio pubblicitario;
- Gli annunci pubblicitari con l'indicazione del prezzo di vendita attirano il 20% in più dell'attenzione;
- Gli annunci realizzati con 4 colori sono fino al 45% più efficaci di quelli in bianco e nero.

Le più grandi agenzie pubblicitarie utilizzano ogni giorno questi trucchi per spingere le persone ad acquistare, grazie a Cashvertising potrete farlo anche voi. Queste tecniche si basano tutte sulla psicologia umana. Funzionano dovunque vi troviate, indipendentemente dal tipo di prodotto o servizio che vendete, e da dove state facendo pubblicità. Nella maggior parte dei casi, non costa nulla metterle in pratica. Questo libro vi svelerà i trucchi, i suggerimenti e le strategie che i migliori copywriter e designer utilizzano per aumentare i profitti dei loro clienti. Non importa quello che vendete – e nemmeno come lo vendete –, questo libro dall'approccio pratico vi insegnerà:

- A realizzare annunci pubblicitari, lettere commerciali, siti web e molto altro;
- A fare in modo che le persone credano a quello che dite;
- Le tecniche psicologiche per indurre le persone all'acquisto;
- I trucchi efficaci per scrivere titoli accattivanti;
- Cosa fare

sempre o non fare mai quando realizzate un annuncio pubblicitario.

Racconti brevi per bambini è una serie di racconti inventati e personalizzati della buona notte. Tutte le storie brevi sono racconti d'amore. Il racconto di fatine per bambini è una storia vera. Il racconto o favola di Pisi è una breve favola per i bambini. Questa piccola raccolta di racconti brevi per bambini comprende una serie di racconti inventati e personalizzati, allo scopo di preparare adeguatamente i bambini per andare a dormire, in gran parte basati su storie vere. Sono racconti per bimbi e bimbe piccolini, da 2 a 7 anni circa, per questo lo stile del racconto da leggere è molto semplice e talvolta con frasi molto brevi ed idee piuttosto elementari. Una caratteristica comune a tutta la raccolta di racconti brevi di questo libro è l'oggetto: contiene racconti o storie d'amore. L'amore è il contesto o lo sfondo che unisce tutte le storie, la loro interpretazione ed assimilazione diventa addirittura uno strumento necessario per capire i cattivi. I bambini sanno benissimo se i racconti o le leggende vengono raccontati o letti da persone o se vengono riprodotti da altri mezzi. Come osservazione, diremo che sono state inclusi alcuni racconti, storie o articoli che sono per non bambini. Più esattamente vi sono: un racconto horror, un giallo ed un racconto di paura, storielle molto brevi per pensare ed una storia vera sul concetto dell'inferno.

Concetto e tipi di memoria e la teoria dell'apprendimento. La memoria umana, il linguaggio e altri capacità intellettuali. Le funzioni e le basi genetiche del linguaggio. Sviluppo del linguaggio nel Teoria Cognitiva

Global. Il terzo libro online della Teoria Cognitiva Globale è dedicato ai diversi tipi di memoria, all'analisi funzionale e alla sua base genetica; consente di dare spiegazioni sulla potenza del linguaggio e su altre capacità intellettuali ed alla conoscenza di alcuni modi per migliorare la memoria ed i suoi limiti. La memoria è la seconda grande funzione del cervello ed ha un'indubitabile correlazione con lo sviluppo del cervello. La teoria cognitiva di questa capacità intellettuale non è stata sviluppata come quella dell'intelligenza portata avanti fino ad ora, forse è dovuto alla complessità ed ai tipi di memoria esistenti. Un esempio di tale complessità e variabilità può essere il linguaggio, in quanto in esso interagiscono i diversi tipi di intelligenza e di memoria basati su differenze sia fisiologiche che funzionali del cervello. Tipi di memoria in base alla prospettiva temporale: a breve, medio e lungo termine e tipi di memoria in base alla persistenza en il tempo e alla loro affidabilità. Gestione delle informazioni da parte dell'intelligenza come gestore della conoscenza o memoria propriamente detta. Meccanismi inconsci di compressione, degradazione e ricostruzione dell'informazione e meccanismi consci di ottimizzazione. Filosofia della scienza e la conoscenza scientifica. Caratteristiche del metodo scientifico. Metodo induttivo e deduttivo. Metodo sperimentale de Galileo Galilei e metodologia della ricerca scientifica. Mi pare inoltre importante la difesa del metodo scientifico e del concetto di scienza attuale, perché è una delle grandi conquiste dell'umanità e della vita in

generale. Credo tuttavia che sarebbe conveniente liberarsi da alcune lastre del XIX secolo e da ostacoli ventesimini, fra i quali spiccano, rispettivamente, i complessi atei ed il velo utilitarista. La percezione, l'intuito e la logica sono le tre armi utilizzate dall'uomo per aumentare il suo dominio sulla natura. Come potremo costatare, il cosiddetto metodo scientifico della filosofia della scienza ha tre versioni principali fondate su questi tre strumenti. Il titolo II si dedica a commentare le caratteristiche del metodo scientifico, criticando parte della sua terminologia e proponendo una semplice classificazione delle tappe e passi dello stesso. Nell'esposizione s'includono due nuovi metodi scientifici e una piccola parte sugli effetti spiegati dalla sociologia della scienza nel periodo dell'accettazione delle teorie scientifiche. Il titolo IV si concentra a ripassare gli errori storici più rilevanti che ha commesso e che continua a commettere il metodo scientifico a causa dell'uso di una filosofia della scienza adattata alle necessità sociologiche.

Ricerca sperimentale dell'intelligenza. Saggio statistico EDI è uno studio di psicologia evolutiva sul funzionamento dell'intelligenza. Psicologia cognitiva e test d'intelligenza della scala Wechsler e Stanford Binet. Lo scopo di questo saggio di psicologia sperimentale è la ricerca quantitativa sulla natura dell'intelligenza elegante o intelligenza relazionale, proposta dalla TGECV (Teoria Generale

dell'Evolutione Condizionata della Vita) come strumento per la sua dimostrazione mediante l'accertamento dell'esistenza del metodo di verifica dell'informazione genetica (VIG) Tale caratteristica della ricerca quantitativa svolta in materia di psicologia cognitiva è più patente nel Modello Globus, in cui si compie un'analisi della sensibilità nello studio dei cambi della bontà dell'adattamento statistico rispetto a modifiche nei parametri d'evoluzione dell'intelligenza fra una generazione e l'altra. I risultati del saggio sperimentale di psicologia cognitiva sono stati del tutto soddisfacenti, viene dimostrato non solo il carattere ereditario dei punteggi ottenuti nei quozienti d'intelligenza (QI), ma anche che il cromosoma significativo è quello di potenziale minore, in linea con quanto segnalato nel saggio della TGECV sul metodo di Verifica dell'Informazione Genetica (VIG) ed sul concetto di intelligenza condizionale. Dal saggio di psicologia cognitiva si può evincere che le funzioni principali dell'intelligenza umana o quelle che più si evolvono di questa capacità sono molto concentrate in un solo cromosoma.

100.748

Fisica Moderna sulla Teoria del tutto e la gravità.
Riflessioni sull'amore e la relatività di tempo.
Concetto e definizione di tempo. Metafisica dello spazio, il tempo e l'amore. Le due teorie della

relatività di Albert Einstein, relatività generale e speciale (SR e GR) in Fisica Moderna. Recensione dello spazio-tempo della fisica relativistica. Questo libro include i volumi I e II della Teoria di equivalenza globale. Nel volume I della teoria del tutto vengono riuniti i punti di vista della scienza moderna e della metafisica, II vengono commentate le diverse definizioni di tempo, evidenziando l'origine soggettiva del concetto e gli eterni tentativi di conseguire una nozione comune ed obiettiva dello stesso. Volume II è circa: -Le equazioni di Maxwell, le trasformazioni di Lorentz, i postulati di Poincaré ed il esperimento di Michelson-Morley come precedenti immediati della fisica relativista di Albert Einstein. -Descrizione basica dei postulati e dei principi che fanno parte della Teoria della Relatività Speciale di Einstein, come la nozione di sistema di riferimento, sistemi inerziali, relatività del tempo e dello spazio e massa relativista. -Commenti critici dei postulati e dei principi relativisti precedenti. -Errori più comuni contenenti innumerevoli dimostrazioni della fisica relativista. -Una breve sezione dedicata alla Teoria della Relatività Generale di Albert Einstein, che afferma di eliminare il classico paradosso dei gemelli.

Processi cognitivi del cervello umano e psicologia evolutiva. Le intelligenze multiple, umana ed emotiva. Caratteristiche dell'intelligenza, l'intuito, la memoria, il linguaggio e la creatività. La volontà, il

processo di presa di decisioni e l'intelligenza artificiale. Concetto di emozioni e sentimenti. La Teoria Cognitiva Globale analizza i sistemi d'informazione, i processi cognitivi del cervello e la psicologia della conoscenza in rapporto alle neuroscienze e alla fisiologia del cervello nella cultura moderna. Indipendentemente da altri possibili punti di vista, per questa teoria non vi è differenza fra i termini cervello e mente, ciò che non significa che si neghi la libertà intrinseca alla Vita.

L'intelligenza in senso stretto verrà intesa come la capacità di relazione, ma con la condizione aggiunta di avere un alto grado di affidabilità. Viene fatta una menzione speciale alla creatività come insieme di funzioni cognitive complesse o sequenza di funzioni semplici dell'intelligenza oltre ad altre funzioni specifiche di una determinata materia. Il terzo libro della teoria è dedicato ai diversi tipi di memoria, all'analisi funzionale e alla sua base genetica; consente di dare spiegazioni sulla potenza del linguaggio e su altre capacità intellettuali ed alla conoscenza di alcuni modi per migliorare la memoria ed i suoi limiti. Il quarto libro si dedica alla volontà, il processo di decisione e l'intelligenza artificiale. Nei processi di decisione interviene il cervello, ma sicuramente intervengono anche tutte le cellule del nostro corpo, come se si trattasse dell'espressione dell'autonomia della volontà attraverso un sistema di decisione come un vero sistema politico.

Riflessioni sull'amore e Metafisica dello spazio e la relatività di tempo. Concetto e definizione di tempo. Fisica Moderna sulla Teoria del tutto in fisica e la gravità. In questo primo libro della teoria del tutto vengono riuniti i punti di vista della scienza moderna e della metafisica; oltre all'introduzione sulla relatività dell'amore esistono due titoli dedicati rispettivamente al tempo e all'Equazione dell'Amore e alla gravità. Nel capitolo II vengono commentate le diverse definizioni di tempo, evidenziando l'origine soggettiva del concetto e gli eterni tentativi di conseguire una nozione comune ed obiettiva dello stesso. Tratta brevemente del nuovo concetto, utilizzato dalle scienze fisiche e, più dettagliatamente, della concezione personale o metafisica del tempo e della linea del tempo come qualcosa di reale e soggettivo in contrapposizione al carattere immaginario del tempo in Fisica Moderna. Il capitolo III si centra sull'Equazione dell'Amore, la gravità di Newton e le sue interrelazioni con la Fisica Moderna, specialmente con l'equazione dell'equivalenza massa-energia di Einstein. In altre parole, la nuova teoria cerca di riportare nell'ambito della filosofia la giusta dualità della realtà soggettiva ed oggettiva, separandole da altre realtà, chiamiamole immaginarie. Ciò non significa che le realtà immaginarie non siano giuste in certa misura, ma che non corrispondono al modo standard, comune e più semplice del funzionamento della

logica umana e dunque del metodo scientifico. Analisi di Mendel, Lamarck e la teoria dell'evoluzione di Darwin. Libro PDF completo della Teoria Generale dell'Evoluzione Condizionata della Vita e Teoria Sintetica. Creazionismo vs evoluzione e Disegno Intelligente. Teorie dell'origine dell'uomo. Ogni teoria ha un sostrato filosofico, anche una teoria sperimentale, lo stesso concetto di percezione è un tipico concetto studiato dalla filosofia. In una teoria dell'evoluzione, in rapporto diretto con il concetto della vita, questa dualità si manifesterà più apertamente. Conviene, quindi, tenere in considerazione entrambi gli aspetti per non mischiarli ed impedire che una posizione filosofico - religiosa distinta influisca sull'accettazione o il rifiuto del significato scientifico della teoria evolutiva. Le idee della nuova teoria dell'evoluzione e della Biologia Evolutiva girano da una parte intorno agli obiettivi della vita come causa diretta dei cambiamenti nell'informazione genetica e dall'altra nella forma in cui si trasmettono alla discendenza. Le nuove proposte sono concettualmente più vicine alle teorie di Lamarck e di Mendel che a quelle di Darwin. La novità fondamentale nella definizione della Teoria Generale dell'Evoluzione Condizionata della Vita è la considerazione dell'evoluzione come di un meccanismo interno di miglioramento degli esseri viventi, che viene trasmesso alla discendenza. Al contempo, si possono menzionare con carattere speciale il meccanismo evolutivo della differenziazione sessuale e la Verificazione dell'Informazione Genetica trasmessa (VIG) come le nuove chiavi in materia d'evoluzione, origine della vita, evoluzione umana e intelligenza.

Il manuale offre una panoramica aggiornata sulla psicologia dell'invecchiamento per migliorare la qualità della vita delle persone anziane e delle persone che se ne prendono cura. È

indirizzato agli studenti, agli operatori, alle famiglie. Negli anni novanta "gratis" era uno strumento di marketing: con la tentazione o l'illusione della gratuità si inducevano i consumatori a metter mano al portafoglio. E così, a chi è stato reso scaltro da anni di acquisti, riesce difficile comprendere come internet possa muovere denaro anche attraverso il "completamente gratis". La rete ha però modificato le tradizionali leggi economiche. Esistono beni e servizi online per cui gli utenti sono disposti a pagare solo in modi non convenzionali: con la propria attenzione, con la collaborazione, attraverso micropagamenti o permettendo che i propri dati di navigazione siano utilizzati a fini pubblicitari. Il mercato digitale ha così creato un'economia nuova che, sostenuta dall'abbattimento dei costi garantito dal bit, si rivela vincente in periodi di crisi. Il massimo esperto di nuove tecnologie Chris Anderson ci insegna qui come comprendere - e sfruttare - questi innovativi meccanismi di guadagno, in un saggio divertente e ricco di sorprese.

[Copyright: ce1549ab592ec446ba5ca02b8bf2346f](https://www.pdfdrive.com/psychology-books-free-pdf/)