
Libri Di Metodi Matematici

Metodi matematici per l'ingegneria. Test e richiami di teoria

Commenti ai libri di Boezio: De Trinitate, De Ebdomadibus

Matematica Finanziaria

Presentazioni efficaci. Strategie per Organizzare e Realizzare Esposizioni di Successo. (Ebook Italiano - Anteprima Gratis)

Metodi di Analisi Matematica per l'Ingegneria

Alcuni metodi matematici nella teoria dei sistemi lineari di controllo

Ci sono luoghi al mondo dove più che le regole è importante la gentilezza

Le formule dell'universo

Commento alla Metafisica di Aristotele e testo integrale di Aristotele: Libri 1-4

Exercises and Problems in Mathematical Methods of Physics

Special Issues on "Digital Didactics"

Bрани da lettere e testi

Modulo 4. Algebra lineare

The Road to Reality

Elements of the Theory of Functions and Functional Analysis

Il Nuovo cimento

A Complete Guide to the Laws of the Universe

Cenni di teoria e testi d'esame

Con complementi di teoria

A.

Il bello, il buono, il vero

Manuale Modulare di Metodi Matematici

Un Universo comprensibile

Alla ricerca di un modello matematico del cosmo

Journal of Educational, Cultural and Psychological Studies (ECPS Journal) No 10 (2014)

Journal of Educational, Cultural and Psychological Studies (ECPS Journal) - No 10 (2014) Special Issues on Digital Didactics

Del rinnovamento della filosofia antica italiana libri uno del C. T. Mamiani della Rovere

Interazione tra Scienza e Teologia

Autobiografia

Metodi matematici della meccanica classica

Il Nuovo cimento della Società italiana di fisica

Metodi quantitativi delle decisioni. Algebra ed analisi elementare in una selezione di problemi di scelta

Matematica e cultura 2008

Genesi ed evoluzione della matematica

Modulo 2-3. Elementi di Analisi Matematica

Metodi matematici della fisica

Note del corso di Meccanica Razionale

L'ottimismo di Giorgio Fano e il pessimismo di Giorgio Voghera

RAMOS HARLEY**Metodi matematici per l'ingegneria. Test e richiami di teoria** G Giappichelli Editore

SOMMARIO: Tecnologie digitali, successo formativo e qualificazione della didattica - Una mappa per l'e-learning - Studi e Contributi di Ricerca - Il maharaja, l'elefante e la qualità dell'(e)Learning - Tecnologie per apprendere: quale il ruolo dell'Evidence Based Education? - Le tecnologie digitali per la progettazione didattica - La Classe di Bayes: note metodologiche, epistemologiche ed operative per una reale digitalizzazione della didattica nella scuola italiana - MOOCs e interazioni collaborative: l'esperienza in «Sapienza» - Digital Didactics and Science Centres: An Innovative Proposal - Formazione e-learning degli insegnanti e pensiero creativo - La videoeducazione per la formazione degli insegnanti: sviluppi e prospettive nel Web 2.0 - Ambienti digitali per lo sviluppo delle competenze trasversali nella didattica universitaria - Valutazione della competenza digitale: che cosa fare per la scuola primaria - I Social Media vanno all'università? Un'indagine sulle pratiche didattiche degli accademici italiani - Lo sviluppo delle abilità inferenziali di lettura nella scuola dell'infanzia con l'utilizzo della LIM: le premesse di una ricerca [...]

Commenti ai libri di Boezio: De Trinitate, De Ebdomadibus Springer

Esistono ormai da tempo molti articoli, in particolar modo su riviste di biomatematica, di (bio)fisica e di biologia, che presentano proposte e risultati di modellistica matematica relativi direttamente ed indirettamente alla teoria dell'evoluzione. Sicuramente questi studi sono da considerarsi cruciali per l'istituzione della biologia teorica. I temi da prendere in esame sono dapprima le convinzioni che i biologi hanno in merito. Quindi un'analisi dei precedenti tentativi di formulare una teoria matematica dell'evoluzione, nonché i relativi sviluppi e insuccessi a cui abbiamo assistito nell'ambito della "teoria della complessità". La nostra proposta consiste dunque nel realizzare una teoria matematicamente formulata e biologicamente ben fondata dell'evoluzione con specifico e giustificato riferimento a quella fenotipica. Quindi su questa base costruiamo sia di un modello geometrico sia un modello dinamico stocastico. In questo modo, pur tenendo presente l'intrinseca insufficienza dell'approccio riduzionista in biologia, si tenta di dare alcune risposte che hanno una corrispondenza biologica significativa.

Matematica Finanziaria Liguori Editore Srl

STATISTICA DESCRITTIVA: Tipi di variabili. Distribuzioni di frequenza - Grafici di distribuzioni di frequenza - Indici di posizione, di dispersione e di forma - Calcolo di media e varianza per dati raggruppati - Boxplots - Analisi comparative, correlazioni di variabili PROBABILITA': Esperimenti aleatori, eventi elementari e spazio campionario - Eventi e operazioni su eventi (per uno spazio campionario discreto) - Probabilità di eventi - Probabilità classica e problemi di conteggio. La definizione assiomatica - Probabilità classica e problemi di conteggio: il calcolo combinatorio - Probabilità condizionata - Indipendenza di eventi - Affidabilità di un sistema VARIABILI ALEATORIE E MODELLI PROBABILISTICI: Variabili aleatorie discrete - Il processo di Bernoulli - Le variabili aleatorie legate al processo di Bernoulli - Valore atteso di una variabile aleatoria - Campionamento, campione casuale, prime nozioni di statistica inferenziale - Varianza e covarianza di variabili aleatorie - Campionamento senza reimmissione. Legge ipergeometrica - Il processo di Poisson - Variabili

aleatorie continue - Le variabili aleatorie legate al processo di Poisson - Il modello normale - Momenti e indici di forma per variabili aleatorie STATISTICA INFERENZIALE: Stima puntuale - Campionamento di una popolazione normale - Stima per intervalli - Stima della media di una popolazione normale con varianza incognita - Stima della media di una popolazione qualsiasi, per grandi campioni - Stima di una frequenza (o proporzione), per grandi campioni - Test di ipotesi - Inferenze sulle varianze di popolazioni normali - Il test chi-quadro di adattamento e di indipendenza *Presentazioni efficaci. Strategie per Organizzare e Realizzare Esposizioni di Successo. (Ebook Italiano - Anteprima Gratis)* Vintage

In questa seconda edizione la scelta dei problemi presentati è stata ampliata con alcuni nuovi esercizi come i potenziali quadrati. La raccolta si arricchisce anche dell'aggiunta di due capitoli su metodi di approssimazione diversi dalla teoria perturbativa, approssimazione WKB e Variazionale. Questo libro è dedicato agli studenti che preparano l'esame scritto di un corso di Meccanica Quantistica e presenta problemi che possono essere risolti nei tempi normalmente dedicati agli esami scritti. Di riflesso questa raccolta può risultare molto utile anche ai docenti che devono proporre problemi ai loro studenti sia a lezione che per gli esami. Si assume che i contenuti del corso siano sostanzialmente identici a quelli di un tradizionale corso di Istituzioni di Fisica Teorica dei vecchi ordinamenti del corso di laurea in Fisica. Nei nuovi ordinamenti gli stessi argomenti sono stati, in generale, ripartiti su più corsi. Oltre a sondare la comprensione della materia e l'abilità di applicarla concretamente da parte dello studente, i problemi sono risolvibili in un tempo limitato utilizzando gli strumenti matematici che vengono normalmente forniti nei corsi per la laurea in Fisica. Le soluzioni sono fornite in modo dettagliato, eliminando i passaggi più semplici, per una maggiore fruibilità da parte degli studenti.

Metodi di Analisi Matematica per l'Ingegneria Springer Science & Business Media

The Journal of Educational, Cultural and Psychological Studies aims to be an inclusive central repository for high quality research reports, reviews, theoretical and empirical articles. The Journal serves as an interdisciplinary forum for theoretical and empirical studies of pedagogical, psychological, historical and sociological issues. As well as research reports, the Journal publishes theoretical and review articles. Research reports are quantitative or qualitative depending upon the methods employed by the researcher. All articles are addressed to a research audience, to teachers and trainers working in schools and in vocational training, and to scholars in allied disciplines in all the human sciences.

Alcuni metodi matematici nella teoria dei sistemi lineari di controllo Società Editrice Esculapio

Nel volume vengono descritti e analizzati gli algoritmi di ottimizzazione non vincolata maggiormente noti e quelli studiati più di recente e proposti nella letteratura specialistica. Particolare attenzione viene data alle proprietà teoriche di convergenza degli algoritmi descritti e agli aspetti numerici e computazionali ad essi connessi. La stesura del testo tale da renderlo adatto sia a un lettore che intenda acquisire una preparazione di base delle metodologie di ottimizzazione non vincolata, sia a un lettore che abbia già competenze generali di ottimizzazione e che voglia approfondire specifici argomenti. I concetti matematici di base sono riportati nelle appendici con il fine di presentare una trattazione degli argomenti autocontenuta.

Ci sono luoghi al mondo dove più che le regole è importante la gentilezza Edizioni Studio

Domenicano

L'Autobiografia di Friedrich A. von Hayek è un prezioso patrimonio, in cui il lettore può trovare fecondità di idee e varietà di eventi. Uno dei principali protagonisti della cultura del Novecento racconta la sua vita: mostra la sua formazione, le affinità intellettuali, gli scontri teorici, le peripezie, il suo lungo viaggio all'interno delle scienze sociali. È la vita straordinaria di un personaggio straordinario, che ha dato rilevanti contributi nel campo dell'economia, della psicologia teorica, della teoria della conoscenza, della filosofia politica, del diritto e della storia delle idee. Hayek ha studiato a Vienna e a New York. E ha poi insegnato nella stessa capitale austriaca, a Londra, Chicago, Friburgo (i.B.). Ha vissuto in territorio britannico per quasi vent'anni, partecipando in prima linea a quelli che sono stati chiamati gli «anni d'oro» della London School of Economics and Political Science. La sua disputa teorica con Keynes costituisce una delle pagine più rilevanti della sua vita e della cultura economica. Da quel periodo e da quelle vicende ha preso avvio la sua riformulazione del liberalismo classico. Il che lo portò a essere, per buona parte del Ventesimo secolo, il maggiore punto di riferimento per quanti, pur nelle convulsioni e nelle difficoltà di tanti momenti, hanno continuato a credere nel futuro della civiltà liberale. Hayek è stato insignito del Premio Nobel per l'economia nel 1974. Questa edizione italiana dell'Autobiografia contiene in appendice una lunga conversazione con James M. Buchanan. È un dialogo di altissimo livello, fra uomini ben consapevoli dei problemi del nostro tempo e fortemente motivati a porre la loro conoscenza al servizio degli altri. Il volume si conclude con una postfazione di Lorenzo Infantino, che ricostruisce la trama dello scambio culturale svoltosi fra Hayek e alcuni studiosi italiani: Luigi Einaudi, Marco Fanno, Costantino Bresciani-Turroni, Carlo Antoni e Bruno Leoni. Vicende dimenticate o rimaste in penombra, su cui è giusto gettare luce.

Le formule dell'universo LED Edizioni Universitarie

Questo libro trae la sua origine dagli appunti preparati per le lezioni di Metodi Matematici della Fisica tenute al Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa, e via via sistemati, raffinati e aggiornati nel corso di molti anni di insegnamento. L'intento generale è di fornire una presentazione per quanto possibile semplice e diretta dei metodi matematici basilari e rilevanti per la Fisica. Anche allo scopo di mantenere questo testo entro i limiti di un manuale di dimensioni contenute e di agevole consultazione, sono stati spesso sacrificati i dettagli tecnici delle dimostrazioni matematiche (o anzi le dimostrazioni per intero) e anche i formalismi eccessivi, che tendono a nascondere la vera natura dei problemi. Al contrario, si è cercato di evidenziare – per quanto possibile – le idee sottostanti e le motivazioni che conducono ai diversi procedimenti. L'obiettivo principale è quello di mettere in condizione chi ha letto questo libro di acquisire gli strumenti adatti e le conoscenze di base che gli permettano di affrontare senza difficoltà anche testi più avanzati e impegnativi. Questa nuova Edizione conserva la struttura generale della prima Edizione, ma è arricchita dall'inserimento di numerosi esempi (e controesempi), con nuove osservazioni e chiarimenti su tutti gli argomenti proposti: Serie di Fourier, Spazi di Hilbert, Operatori lineari, Funzioni di Variabile complessa, Trasformate di Fourier e di Laplace, Distribuzioni. Inoltre, le prime nozioni della Teoria dei Gruppi, delle Algebre di Lie e delle Simmetrie in Fisica (che erano confinate in una Appendice nella Prima Edizione) vengono ora proposte in una forma sensibilmente ampliata, con vari esempi in vista delle applicazioni alla Fisica. In particolare, due nuovi Capitoli sono dedicati allo studio delle proprietà di

simmetria dell'atomo di idrogeno e dell'oscillatore armonico in Meccanica Quantistica.

Commento alla Metafisica di Aristotele e testo integrale di Aristotele: Libri 1-4 Società Editrice Esculapio

Metodi matematici della Fisica Springer

Exercises and Problems in Mathematical Methods of Physics Springer Science & Business Media

****WINNER OF THE 2020 NOBEL PRIZE IN PHYSICS**** The Road to Reality is the most important and ambitious work of science for a generation. It provides nothing less than a comprehensive account of the physical universe and the essentials of its underlying mathematical theory. It assumes no particular specialist knowledge on the part of the reader, so that, for example, the early chapters give us the vital mathematical background to the physical theories explored later in the book. Roger Penrose's purpose is to describe as clearly as possible our present understanding of the universe and to convey a feeling for its deep beauty and philosophical implications, as well as its intricate logical interconnections. The Road to Reality is rarely less than challenging, but the book is leavened by vivid descriptive passages, as well as hundreds of hand-drawn diagrams. In a single work of colossal scope one of the world's greatest scientists has given us a complete and unrivalled guide to the glories of the universe that we all inhabit. 'Roger Penrose is the most important physicist to work in relativity theory except for Einstein. He is one of the very few people I've met in my life who, without reservation, I call a genius' Lee Smolin

Special Issues on "Digital Didactics" Rubbettino Editore

Il testo è una presentazione degli argomenti trattati nel corso di Meccanica Razionale per gli studenti della Laurea Triennale in Matematica dell'Università Sapienza di Roma. La selezione degli argomenti è frutto della lunga esperienza didattica degli autori nell'insegnamento di questa materia. Tale testo può essere considerato un ausilio didattico e risulta quindi contenuto in ampiezza, anche perchè è stato privilegiato il rigore della trattazione alla numerosità degli argomenti. Gli autori si augurano che il testo costituisca uno stimolo alla consultazione dei più ampi trattati indicati nelle note bibliografiche.

Springer Science & Business Media

Il testo richiama i principali concetti, definizioni e teoremi relativi agli spazi vettoriali, agli sviluppi in serie di Fourier, alle equazioni alle derivate parziali, alle trasformate integrali di Laplace e di Fourier, ad alcune classi di equazioni integrali (con specifico riferimento alla funzione di Green). Si danno altresì cenni di funzioni di variabile complessa, di teoria dei gruppi, e di spazi funzionali. Di ciascun argomento vengono ampiamente discusse le motivazioni e le applicazioni nel campo della fisica e, talora, di altre discipline scientifiche. Tali argomenti vengono approfonditi da esercizi (perlopiù svolti, o con soluzione), spesso tratti da effettivi temi d'esame del corso di Metodi matematici per la fisica del corso di laurea in Fisica (Catania).

Brani da lettere e testi Springer Science & Business Media

Siamo esserini che vivono sulla crosta di una palla di roccia lanciata nello spazio, come una piccola astronave. Fuori, attorno a noi c'è uno straordinario mondo ancora inesplorato. Come un bambino che si affaccia per la prima volta a una finestra sul mare, l'umanità intera sta a guardare dall'oblò dei suoi telescopi, curiosa, incantata.» Questo libro parla di passioni e di sogni: le passioni e i sogni

di un fisico, Carlo Rovelli, alla ricerca di idee nuove e di una prospettiva ampia e coerente, in cui la scienza si intreccia e si integra con molti altri interessi. Questo libro parla di buchi neri e telescopi capaci di guardare nell'occhio il «mostro» (il buco nero Sgr A* al centro della nostra galassia, a 26.000 anni luce da noi), di onde gravitazionali, di gravità quantistica del Big Bang e della nascita del tempo. Soprattutto parla di scienziati come Stephen Hawking, Roger Penrose, Kip Thorne e l'astrofisico e sacerdote Georges Lemaître, di filosofi da Aristotele a David Lewis, per il quale esistono asini che volano, di poeti come Lucrezio, Dante e Leopardi, la migliore dimostrazione che «la grande scienza e la grande poesia sono entrambe visionarie, e talvolta possono arrivare alle stesse intuizioni». Parla di viaggi (anche psichedelici), di una generazione, quella dell'autore, troppo giovane per il Sessantotto ma non per il Settantasette, di università, di politica e «dell'importanza politica di promuovere, ascoltare e usare la scienza», di ateismo, della natura della mente e della coscienza (anche di quella dei polpi). È un libro che raccoglie articoli di giornale, comparsi tra il 2010 e il 2018 sul «Corriere della Sera», sul supplemento domenicale del «Sole 24 Ore» e su altri quotidiani italiani e stranieri, ed è una sorta di diario delle avventure intellettuali di un fisico teorico che crede nell'impegno civile e nella necessità di una seria divulgazione, e sogna un mondo in cui, più delle regole, conta la gentilezza

Modulo 4. Algebra lineare Youcanprint

L'universo visto da dentro, secondo le leggi che lo governano, riassunte in poche fondamentali formule matematiche. A partire dal modello elementare del cosmo, il libro percorre i dubbi e le idee dei principali scienziati padri della fisica e della cosmologia contemporanea, in un percorso dal microcosmo al macrocosmo, dalla legge di gravitazione universale di Newton alle particelle elementari fino all'espansione dell'universo. Una trattazione dei temi fondamentali della fisica guidata dalla matematica, integrata da esempi numerici e molteplici richiami storici anche a idee e scoperte tuttora valide ma spesso trascurate.

The Road to Reality Società Editrice Esculapio

"La cosa più incomprensibile del mondo è il fatto che sia comprensibile", ebbe a dire un giorno Albert Einstein. A ben pensarci, non è stupefacente che l'Universo abbia un'intima essenza razionale e matematica, tale da abilitare la mente umana a indagarlo e a conoscerlo? Questo libro tratta dell'evoluzione storica del concetto di razionalità, dal mondo greco classico fino ai nostri giorni, passando attraverso i contributi, spesso sottovalutati o mal compresi, dei Padri della Chiesa e dei teologi medievali. Se non si tengono nel giusto conto i risultati del costruttivo e serrato confronto tra scienza e religione sul tema della comprensibilità del mondo, non si possono cogliere le specificità delle figure di due "giganti" come Galileo e Newton, della scoperta del metodo scientifico e dei conseguenti trionfi della scienza moderna. L'interazione conflittuale tra scienza e teologia attraversa i secoli e rappresenta una delle pagine più entusiasmanti della storia del pensiero umano.

Elements of the Theory of Functions and Functional Analysis Edizioni Nuova Cultura
Matematica e cultura, binomio sorprendente? Potrebbe sembrare ma da qualche anno si sono aperti dei grandi ponti tra le "due culture". A Venezia, città di ponti e di culture, si parla da oramai dieci anni di cultura e di matematica, si parla di arte, architettura, cinema, letteratura, ambiente, filosofia, di bolle di sapone, di Corto Maltese ed Hugo Pratt, delle investigazioni criminali. In questo nuovo libro, il decimo della serie iniziata a Venezia con gli incontri "Matematica e cultura" che tanti hanno

cercato di imitare, si parla di tutto questo e tra gli altri ne scrivono Simon Singh (autore del best seller "L'ultimo teorema di Fermat"), alla sua terza presenza a Venezia, e Siobhan Roberts (autrice di "Il re dello spazio infinito. Storia dell'uomo che salvò la geometria"). Venezia ponte tra la matematica e la cultura.

Il Nuovo cimento LED Edizioni Universitarie

Questo volume nasce dall'esperienza maturata attraverso anni di insegnamento di corsi di Analisi Matematica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza" di Roma. È rivolto a studenti dei corsi di laurea di Ingegneria che devono sostenere esami in cui viene svolta una trattazione elementare della teoria delle serie di funzioni (con particolare riguardo alle serie di potenze ed alle serie di Fourier), della teoria delle funzioni di variabile complessa e della trasformata di Laplace. La prima parte raccoglie gli elementi di teoria, esposti in modo essenziale e sintetico, per poter essere trattati in corsi di sei crediti. La trattazione mantiene formalismo e rigore matematico pur nella semplicità dell'esposizione. Molte dimostrazioni sono omesse o accennate. Lo studente che abbia interesse può approfondire gli argomenti nei testi indicati in bibliografia. La seconda parte del libro raccoglie molti testi d'esame degli ultimi anni accademici. Alcuni esercizi contengono domande di teoria e per essi si rimanda alla prima parte del libro, mentre gli altri esercizi sono tutti svolti. Si è scelto di non raccogliergli per argomento, ma di presentarli così come sono stati dati nei vari appelli per dare allo studente un'idea della struttura complessiva della prova d'esame.

A Complete Guide to the Laws of the Universe Società Editrice Esculapio

Il manuale sfrutta il materiale utilizzato nei corsi di Matematica finanziaria da me tenuti a partire dal 1997 nelle (allora facoltà e ora) scuole di Economia delle Università di Bologna e Ferrara. Il punto di vista da cui è stato scritto il manuale è quello di un matematico, che fissato un sistema di assiomi, introdotti per rispondere a ragionevoli presupposti economico finanziari, trae logicamente le loro conseguenze. Questo probabilmente differenzia il manuale da analoghe opere scritte da colleghi con formazione economica, a differenza della mia che è in matematica pura, dove, a mio avviso, talora il rigore matematico non è sentito come prioritario. Ho deciso di proporre le dimostrazioni delle formule finanziarie: non me la sono sentita di abolirle, in quanto ritengo che un laureato debba accostarsi alla materia in modo attivo e non meramente esecutivo, possibilmente avendo contezza di quanto andrà quotidianamente ad applicare. Comunque la materia è trattata con taglio applicativo, avendo presenti le future necessità professionali degli studenti. Ad ogni argomento sono associati esercizi svolti. Inoltre sono proposti altri esercizi, di cui mi limito a fornire la soluzione, lasciando spazio allo studente di verificare autonomamente il suo stadio di apprendimento della materia. Il sapore della trattazione è più aziendale che finanziario, questo in ragione delle differenze di formazione matematica fra i curricula aziendali e finanziari e per il fatto che il mio corso si colloca in una laurea di area aziendale. In ogni caso il lettore/studente deve rassegnarsi al fatto che questo testo è scritto a supporto di un insegnamento di carattere matematico, anche se rivolto alle applicazioni aziendali. Nei capitoli dedicati al calcolo finanziario spesso scriveremo uguaglianze arrotondate quali $1567,84781\dots = \square 1567,85$. I numeri sono indicati all'italiana, le migliaia sono separate da uno spazio e, la virgola indica l'inizio della parte decimale.

Cenni di teoria e testi d'esame Armando Editore

This book is the second edition, whose original mission was to offer a new approach for students

wishing to better understand the mathematical tenets that underlie the study of physics. This mission is retained in this book. The structure of the book is one that keeps pedagogical principles in mind at every level. Not only are the chapters sequenced in such a way as to guide the reader down a clear path that stretches throughout the book, but all individual sections and subsections are also laid out so that the material they address becomes progressively more complex along with the reader's ability to comprehend it. This book not only improves upon the first in many details, but it also fills in some gaps that were left open by this and other books on similar topics. The 350 problems presented here are accompanied by answers which now include a greater amount of detail and additional guidance for arriving at the solutions. In this way, the mathematical underpinnings of the relevant physics topics are made as easy to absorb as possible.

Related with Libri Di Metodi Matematici:

- Unit 1 Lesson 14 Practice Problems Answer Key : [click here](#)

Con complementi di teoria RCS MEDIAGROUP (Solferino Libri)

Una Storia della Matematica. Ma non solo. Una Storia dei popoli, un racconto di come intere popolazioni si sono trovate a dover risolvere problemi che nascevano dalla loro volontà di capire; senza conoscersi, contemporaneamente o a distanza di secoli o di chilometri. La necessità di capire: indice di ciò che rappresenta la differenza tra l'uomo e la bestia. I popoli mesopotamici, la Valle dell'Indo, i popoli del mare, i Cretesi, l'Egitto, la Cina, i Paesi Islamici, l'Europa, l'America: un viaggio emozionante alla scoperta dei misteri della conoscenza, dalle origini ai giorni nostri, dove i singoli matematici vengono collocati e raccontati nel loro contesto storico-sociale. In questo libro, di facile lettura, l'autore spiega al lettore non specializzato le varie teorie/scoperte della matematica e le numerose applicazioni pratiche, dando risposte alle grandi domande della vita. Un libro affascinante che ripercorre le tappe fondamentali dello sviluppo della mente umana, e quindi del genere umano.