

Libri Di Matematica Vedica

Getting the books **Libri Di Matematica Vedica** now is not type of inspiring means. You could not single-handedly going in imitation of ebook buildup or library or borrowing from your contacts to retrieve them. This is an enormously easy means to specifically get lead by on-line. This online message Libri Di Matematica Vedica can be one of the options to accompany you with having other time.

It will not waste your time. take me, the e-book will definitely way of being you extra issue to read. Just invest tiny epoch to entrance this on-line pronouncement **Libri Di Matematica Vedica** as without difficulty as review them wherever you are now.

Persona e impersonale - Giulia Paola Di Nicola 2009

Allenamento Della Memoria con il Calcolo Mentale Rapido e la Matematica Vedica - Manuel Carsini
2018-12-18

Oggi giorno, con la vita frenetica e stressante che generalmente ognuno di noi vive, è diventato molto importante contare su una memoria sempre pronta ed efficiente, per essere sempre mentalmente pronti ad affrontare le giornate spesso dure che si prospettano apprendendo rapidamente il maggior numero di nozioni utili, poco importa che si sia studenti o lavoratori. In questa circostanza risulta quindi fondamentale tenere la memoria bene allenata, obiettivo che può essere raggiunto ricorrendo, in particolare, al calcolo mentale rapido, con un'attenzione speciale verso la matematica vedica, votata alla semplificazione di calcoli anche complessi affinché possano essere eseguiti con successo a mente. A volte ci si sente, infatti, a disagio per non sentire adeguate le proprie capacità di memorizzazione, con l'insorgere, in alcuni casi, di una certa frustrazione che sfocia in rassegnazione e pessimismo cronico perché ci si sente incapaci di impiegare la materia grigia a dovere; questa sensazione si sente spesso in modo accentuato quando si è studenti e ci si trova davanti ad esami difficili da sostenere in breve tempo, molto spesso realmente insufficiente per leggere ed

apprendere bene tutto il materiale didattico. Le capacità cognitive in generale, ossia non solo la capacità di memorizzazione, ma anche la capacità di lettura, la capacità di concentrazione, la capacità di comprensione e la prontezza mentale nelle sue varie sfaccettature, costituiscono, quindi, per molti, un aspetto della propria esistenza da migliorare il più possibile, per risultare più efficienti nella vita quotidiana, per allontanare lo stress generato dal sentirsi poco capaci a livello mentale e per dare così pure sollievo alla propria autostima. Questo manuale tratta, dunque, l'argomento dell'allenamento della memoria mediante calcolo mentale rapido, tematica, quest'ultima, affrontata in modo introduttivo, per fornire una buona visione dell'argomento del calcolo mentale applicandolo all'esigenza specifica del mantenimento di un buono stato di salute della mente.* NOTA: si tratta di un manuale sull'allenamento della memoria la cui tematica trainante del calcolo matematico a mente ha carattere introduttivo all'argomento del calcolo mentale rapido e, a maggior ragione, all'argomento della memoria, che vengono trattati più approfonditamente negli altri due manuali dell'autore "Matematica ragionata per il calcolo mentale veloce" e "Miglioramento della memoria con tecniche di memorizzazione veloce", a cui si rimanda nel caso in cui si cercasse una trattazione più approfondita di ciascun argomento. Se ne sconsiglia, quindi, l'acquisto a chi ha già

acquistato i due suddetti manuali.

Universi Paralleli - Valentino Bellucci
2019-07-24

Verso la fine del Seicento il sapere esoterico giunse al tramonto. Per secoli moltissime scuole e accademie lo hanno approfondito, diffuso e custodito. Ma con l'avvento del secolo dei 'lumi' le cose cambiano profondamente. La Dea Ragione viene separata dal Dio del cuore e nasce così qualcosa di abominevole. La Ragione senza cuore ha prodotto una società alienata, una industria fuori controllo e ogni genere di totalitarismo politico. Se eliminiamo i saperi iniziatici delle civiltà passate perdiamo la scienza del cuore, le tecniche che ci permettono di comprendere ciò che va oltre gli schemi della logica duale e delle categorie. Leibniz cercò di contrastare tutto ciò, proponendo una filosofia esatta, matematica, scientifica che nello stesso tempo potesse collaborare con la mistica più intima e sublime.

Fisiologia della coscienza. Come la fisiologia vedica maharishi e l'ayurveda maharishi possono risolvere i problemi di salute individuali e collettivi - Robert K. Wallace 1998

La Rivista europea - 1881

Addizioni e sottrazioni - Strategie di calcolo - Gian Marco Malagoli 2015-01-01

Questo volume, appartenente a una serie di fascicoli di approfondimento relativi al manuale Strategie di calcolo, propone metodi originali e creativi per introdurre il concetto di numero (e quindi di cardinalità di un insieme) e risolvere le operazioni di addizione e sottrazione, ovvero le prime manipolazioni sulle numerosità affrontate dagli studenti. Le strategie presentate fanno parte di una lunga ricerca dedicata alle metodologie orientali, in particolare alla matematica vedica, e sono corredate di osservazioni e dimostrazioni che rappresentano un anello di congiunzione tra la didattica orientale e quella occidentale. Evidenze sperimentali dimostrano infatti come, adottando didattiche efficaci nel potenziamento delle abilità cognitive alla

base del calcolo, anche gli alunni in difficoltà possono acquisire le giuste competenze e sperimentare successo e nuova motivazione nell'apprendimento della matematica. Il fascicolo contiene attività ed esercizi rivolti principalmente agli alunni delle prime classi della scuola primaria, ma anche a quelli della prima classe della scuola secondaria di primo grado, quando i fondamenti dell'aritmetica vengono ripresi e affrontati in modo più approfondito. Le strategie presentate intendono potenziare l'aspetto costruttivo del calcolo a mente e possono essere utilizzate all'interno dei normali percorsi curricolari, arricchendo le tecniche classiche di calcolo di nuovi spunti divertenti e stimolanti.

Romanzi racconti poesie drammi nelle edizioni del Corriere della sera 1876-1918: Indice degli autori - Marianna Diluincis 2003

Introduzione Alla Conoscenza Vedica, Quarto Volume - Parama Devi 2013-03-09

I Veda secondari I testi vedici secondari chiamati Vedanga ("membra della conoscenza") e Upaveda ("conoscenza secondaria") o anche Upanga ("membra secondarie") sono considerati anch'essi shastra ("scritture sacre") e vengono talvolta chiamati sutra ("aforismi"). Molti testi tra i più antichi sono andati perduti e ne rimangono soltanto delle citazioni riportate in libri più recenti (naturalmente si tratta sempre di testi antichi di secoli). Le scritture appartenenti a questa categoria sono Siksha (regole per la pronuncia dei mantra), Vyakarana (grammatica), Chanda (intonazione e metrica), Nirukta (etimologia e significati delle parole), Jyotisha (astrologia), Kalpa (dettagli pratici dei rituali), Ayur Veda (medicina), Dhanur Veda (scienza militare), Gandharva Veda (musica, danza e arti figurative), Artha shastra (sociologia, politica ed economia), Sulba shastra (matematica e geometria), Kama shastra (qualità della vita e relazioni sociali), Artha shastra (economia e commercio), Nyaya (scienza della logica), Yoga (controllo del corpo e della mente), Sankhya (filosofia analitica), Vaisesika (cosmologia e fisica),

Purva mimamsa (commentari ai Kalpa sutra), Uttara mimamsa, conosciuto anche come Vedanta sutra. Le scritture conosciute come Tantra e Agama raccolgono un aspetto simbolico e rituale della conoscenza vedica precedente alla compilazione attuale degli inni vedici, e si riferiscono alla relazione personale del devoto con le varie forme della Divinità.

Bibliografia nazionale italiana - 2003

Rivista bibliografica italiana - 1900

Gnomon - Paolo Zellini

2021-12-16T00:00:00+01:00

Lo «gnomone» di cui si parla in questo libro non è quello stilo, più o meno monumentale, la cui ombra indica l'ora solare, ma un semplice strumento matematico: una figura geometrica, piana o solida, che aggiunta a un'altra ne genera una simile. Questa tecnica, ampiamente diffusa nell'antichità, risponde all'esigenza di ingrandire o rimpicciolire una forma conservandone l'aspetto. E con ciò stesso pone una delle più alte e ardue questioni della matematica e del pensiero in genere: quella dell'invarianza nel mutamento. Tale principio risulta associato, in particolare nella tradizione vedica, a un patrimonio di norme rituali da cui potrebbe aver avuto origine la matematica stessa. Nei Greci, se scarseggiano i riferimenti rituali, non mancano legami con i problemi sollevati dall'etica, dalla cosmologia e dalla metafisica. Lo gnomone non aveva dunque importanza soltanto per la geometria. Dalla semplice operazione di correzione «gnomonica» di una figura (più spesso un quadrato) sono infatti dipesi la stessa nozione di numero, la definizione di vari concetti dell'analisi e alcuni tra i principali algoritmi numerici e algebrici della matematica. Studiare lo «gnomone» permette così di riflettere sull'essenza del numero, cogliendolo in un vastissimo spettro di manifestazioni, dalle origini vediche (dove il numero è strettamente connesso con il rituale di costruzione dell'altare del fuoco) alle speculazioni greche, cinesi e mesopotamiche, per

attraversare poi la matematica araba e l'algebra moderna, e sfociare infine in quel grandioso progetto che, dalla metà del XX secolo, ha visto entrare in scena la macchina come protagonista del calcolo su larga scala. «Gnomon» è una felice ibridazione fra storia della matematica - e qui l'autore, con la sua singolare capacità di esporre con grazia e perspicuità le materie più complesse, guiderà il lettore in una selva di conoscenze altrimenti inaccessibili - ed elaborazione teorica, che offre una visione nuova, ardita e ambiziosa, dell'essenza del numero, un articolato tentativo di risposta alla celebre interrogazione di Dedekind: «Che cosa sono e che cosa vogliono significare i numeri?»

Atlante del pensiero Orientale - Valentino Bellucci 2021-01-08

La nascita greca della filosofia è inseparabile dal pensiero orientale. Solo una grave distorsione ideologica ha impedito agli studiosi euro centrici di accettare le nostre radici culturali ben oltre la Grecia classica; Pitagora viaggiò in oriente, in Egitto apprese un sapere e una saggezza antica di millenni, e concetti come la reincarnazione e il vegetarianesimo filtrarono dall'oriente, insieme ad altre idee che la filosofia platonica avrebbe poi sviluppato. Ma i grandi concetti filosofici occidentali sono già presenti in oriente molti secoli prima, come secoli prima di Galileo e di Newton astronomi indiani avevano dimostrato il sistema eliocentrico e calcolata la forza di gravità. I numeri che noi usiamo non sono arabi, ma indiani; gli arabi portarono lo zero e le altre cifre in Europa, permettendo così una matematica decimale, alla base della scienza e della tecnologia moderna.

Enciclopedia italiana di scienze, lettere ed arti: A-Z - Istituto della Enciclopedia italiana 1933

Moltiplicazioni - Strategie di calcolo -

Gian Marco Malagoli 2014-11-01

Questo volume, appartenente a una serie di fascicoli di approfondimento relativi al manuale Strategie di calcolo, propone metodi originali e creativi per la risoluzione delle moltiplicazioni attraverso il calcolo a

mente. Le strategie presentate, parte di una lunga ricerca dedicata alle metodologie orientali in particolare alla matematica vedica, sono corredate di osservazioni e dimostrazioni che rappresentano un anello di congiunzione tra la didattica orientale e quella occidentale. Evidenze sperimentali dimostrano infatti come, adottando didattiche efficaci nel potenziamento delle abilità cognitive alla base del calcolo, anche gli alunni in difficoltà possono acquisire le giuste competenze e sperimentare successo e nuova motivazione nell'apprendimento della matematica. Oltre a utili esempi e dettagliate spiegazioni, il fascicolo contiene numerosi esercizi per i ragazzi dai 9 ai 14 anni, al fine di automatizzare e velocizzare il calcolo scritto e quello mentale. Può essere utilizzato all'interno dei normali percorsi curricolari, proiettando una luce tutta nuova sulla matematica, che da disciplina percepita spesso come puramente meccanica e «inutile» diventa stimolante e persino divertente.

Giornale della libreria della tipografia e delle arti e industrie affini supplemento alla Bibliografia italiana, pubblicato dall'Associazione tipografico-libreria italiana - 1903

Storia universale: L'oriente - 1924

Matematica vedica. Semplice, flessibile, divertente e curiosa. Il sistema di calcolo mentale più veloce del mondo per insegnanti, genitori e ragazzi - Eugenio Lazzari 2017-02-02

Imparare le tabelline usando le dita - Strategie di calcolo - Gian Marco Malagoli 2013-11-01

Questo breve e agile volume è il primo di una serie di fascicoli di approfondimento relativi al manuale Strategie di calcolo. Sono qui ripresi in particolare metodi originali e creativi per il calcolo delle tabelline attraverso l'uso delle mani. Oltre a numerosi esempi e spiegazioni, nell'ultima sezione sono presenti anche alcune attività ed esercitazioni per i ragazzi, al fine di automatizzare e velocizzare il calcolo scritto

e mentale. Le strategie proposte sono parte di una lunga ricerca dedicata alle metodologie orientali, in particolare alla matematica vedica, e sono corredate di osservazioni e dimostrazioni che rappresentano un anello di congiunzione tra la didattica orientale e quella occidentale. Evidenze sperimentali dimostrano infatti come, adottando didattiche efficaci nel potenziamento delle abilità cognitive alla base del calcolo, anche gli alunni in difficoltà possono acquisire le giuste competenze e sperimentare successo e nuova motivazione nell'apprendimento della matematica. Il metodo può essere utilizzato all'interno dei normali percorsi curricolari, affiancando le tecniche di calcolo classiche e proiettando una luce tutta nuova sulla matematica, che da disciplina percepita spesso come puramente meccanica e «inutile», diventa stimolante e persino divertente. Patrocini istituzionali: Università di Padova - Fac. Psicologia

Biblioteca matematica italiana dalla origine della stampa ai primi anni del secolo 19. compilata da Pietro Riccardi - 1870

Una grande avventura intellettuale - Piccola storia della matematica per insegnanti curiosi - Maria Paola Nannicini 2014-10-02

Una grande avventura intellettuale. Piccola storia della matematica per insegnanti curiosi (il titolo rappresenta un omaggio a Dirk J. Struik e il sottotitolo ad Egmont Colerus, entrambi insigni storici della disciplina) si fonda sulla convinzione che uno dei tanti motivi per cui, in ambiente scolastico, la matematica risulta talvolta ostica agli allievi, soprattutto a quelli più giovani, deriva dal fatto che viene loro presentata, dagli insegnanti "poco curiosi", quale un insieme di regole, di procedure, di asserzioni piovute dal cielo, figlie di nessuno, senza alcun legame con le persone e la loro storia. D'altra parte, anche a tali insegnanti, quando erano scolari, la matematica è stata insegnata così, come se fosse una sentenziosa orfanella la cui sapienza viene chissà da dove. Il libro intende aiutare gli "insegnanti curiosi"- quelli che credono di conoscere una volta

per tutte la disciplina che insegnano - a saperne di più riguardo alla genesi storica e geografica della matematica, così da poterla illustrare agli allievi in maniera più narrativa e dunque più dilettevole ed inserita nel più complessivo sviluppo della società e del pensiero umano.

And Yet It Is Heard - Tito M. Tonietti
2014-05-16

We bring into full light some excerpts on musical subjects which were until now scattered throughout the most famous scientific texts. The main scientific and musical cultures outside of Europe are also taken into consideration. The first and most important property to underline in the scientific texts examined here is the language they are written in. This means that our multicultural history of the sciences necessarily also becomes a review of the various dominant languages used in the different historical contexts. In this volume, the history of the development of the sciences is told as it happened in real contexts, not in an alienated ideal world.

Nikola Tesla - Mauro Paoletti 2016-07-22

Nikola Tesla è stato il più grande creatore di sogni del XX secolo ma, allo stesso tempo, è rimasto un genio dimenticato dalla storia. Nella sua poliedrica carriera ha rivoluzionato silenziosamente la nostra epoca donandoci invenzioni e scoperte uniche nel loro genere. Il testo di Mauro Paoletti ne ripercorre non solo la storia e le chimeriche scoperte ma pone nuova luce su taluni aspetti fino ad oggi quasi del tutto sconosciuti al grande pubblico. Pochi sanno che Tesla partorì le sue più geniali creazioni dopo l'incontro con un maestro indiano che cambiò totalmente la sua vita così come fu testimone di un evento unico quando captò segnali intelligenti, non di origine umana, provenienti dallo spazio. Fu l'inventore della radio, anche se il primo segnale fu inviato da Marconi sfruttando i suoi brevetti (diciassette, scrive lo stesso Tesla). potesse essere trasferita senza fili. La portata di questo genio non potrà mai essere compresa appieno ma, indubbiamente, la sua creatività e fantasia diedero forma e sostanza ai sogni e alle aspettative del XX

secolo.

The Forbidden Archeologist - Michael A. Cremona 2010

Michael Cremona, an international authority on human antiquity, has justly earned the 'forbidden archeologist' title. For over twenty-seven years he's been 'digging up' documented, credible findings that mainstream archeologists don't want you to know about - discoveries in the fossil record that tell a completely different story from Darwinian evolution. His latest book, *The Forbidden Archeologist* (Torchlight Publishing A2010), presents his research at international scientific conferences, comments on the latest discoveries and 'missing links', examines famous archeological sites such as the Sterkfontein Caves - the alleged Cradle of Humanity, and responds to mixed reactions to his books, now translated into 26 languages. This collection of forty-nine articles published in *Atlantis Rising* magazine is like the *Cliff Notes* on his best selling, encyclopedic *Forbidden Archeology* and formidable *Human Devolution*. Readers will quickly understand the strongest arguments and remarkable discoveries that reveal evolution as a failing theory.

The Speed Math Bible - Transform Your Brain Into an Electronic Calculator and Master the Mathematical Strategies to Triumph in Every Challenge - Yamada Takumi 2014-08-22

Directly from the years-long research of two software engineers, a revolutionary book that will show you mathematics from a completely new point of view. You'll rapidly learn how to perform extremely complex calculations within a few seconds, you'll acquire precious key-competencies for the academic and business world and you'll see how many priceless strategic tools for the everyday life can be built just by using the simple mathematics you learnt at school. Game theory, Probability Theory, Vedic Mathematics, War strategy, ancient cultures and modern studies will weave themselves together in a volume you'll hardly forget and you'll always want to keep in your library!

Enciclopedia di Roma - Caterina Napoleone

1999

Matematica Ragionata per il Calcolo Mentale Veloce - Manuel Carsini 2015-10-07

Gli algoritmi di calcolo mentale veloce sono utili strumenti per semplificare alcuni calcoli mediante dei "trucchi matematici", delle "scorciatoie", che si basano sia su semplici ragionamenti ed applicazioni di proprietà di base dell'aritmetica, sia su metodologie più o meno complesse atte a velocizzare al massimo l'esecuzione dei calcoli evitando di essere costretti ad eseguirli su fogli di carta. A titolo di esempio, calcolare a mente il quadrato del numero 63 può essere piuttosto semplice calcolando semplicemente il quadrato di 60 e sommandogli il numero fisso 9 e sei volte il numero 60, calcolando, cioè, semplicemente la somma $3600 + 360 + 9$, ottenendo così il risultato 3969. Niente, quindi, che non possa essere calcolato velocemente a mente, anche senza un particolare allenamento mentale. Questo piccolo manuale tratta casi come quello appena esposto, e si prefigge lo scopo di fornire al lettore molti semplici e dettagliati esempi di applicazione di calcoli mentali veloci, facendo soffermare l'attenzione, in particolar modo, sui quadrati dei numeri e sulle moltiplicazioni dei numeri. Assieme a tecniche di allenamento mentale, si potrà avere una marcia in più che, se non altro, sia da spunto per avvicinarsi al magnifico mondo della matematica partendo da concetti di semplice comprensione utili e in parte anche divertenti.

Religioni e neospiritualità - Leonella Cardarelli 2014-02-26

Religioni e neospiritualità è un saggio ampio, ben strutturato, che affronta con tono divulgativo ma rigoroso un tema complesso quale la panoramica delle principali religioni del mondo, con l'obiettivo di chiarire le differenze tra religione e spiritualità e di fornire al lettore uno strumento interpretativo che gli permetta di orientarsi in una materia tanto vasta. L'argomento ha imposto all'Autrice la scelta di alcuni elementi caratterizzanti sia le

single religioni, sia la visione del mondo occidentale e orientale, indicando tuttavia molti strumenti che il lettore desideroso di approfondimenti potrà utilizzare. Le tematiche importanti sono spesso comuni alla maggior parte delle religioni (la reincarnazione, la preghiera, la carità, il concetto di trinità...), ma sono anche fondamentali degli argomenti che appartengono, oltre che alla sfera religiosa, anche a quella più squisitamente socioantropologica, come la condizione della donna o l'omosessualità. Nella conclusione, l'Autrice analizza il mutamento del sentimento religioso, l'influenza delle tendenze new age e il rinnovato interesse rivolto alla sfera della spiritualità. In un momento di esplosione dei fondamentalismi, quasi ancora di salvezza in un mondo globalizzato in cui l'unico punto di riferimento sembra essere la tecnologia, la nuova spiritualità lascia spazio alla speranza, orientandosi verso un umanesimo spirituale che identifica i suoi valori nella crescita personale e nella visione olistica dell'uomo, aprendosi ad un fecondo eclettismo.

Revista Bibliografica Italiana - 1900

Understanding CSR Discourse. Insights from Linguistics and Discourse Analysis

- Paola Catenaccio 2012

Appunti di storia delle matematiche, della logica, della metamatematica - Ettore Carruccio 1977

Gli errori nelle dimostrazioni matematiche - Paolo Pietro Lava

2013-07-03T00:00:00+02:00

Una dimostrazione non è necessariamente corretta soltanto perché le conseguenze sono giuste o ragionevoli; al contrario, errori nel ragionamento logico-matematico possono portare a risultati paradossali. Gli autori hanno raccolto in questo volume una serie di dimostrazioni in cui evidenziano, attraverso un percorso elementare ma esauriente, tale genere di errori. Alcuni capitoli presentano i tipici errori in cui si può incorrere con una non oculata applicazione

delle regole dell'algebra e della geometria e con l'errata generalizzazione di proprietà particolari. Altri capitoli sviluppano il tema degli errori provenienti da una non chiara e precisa definizione delle regole e dall'uso di concetti solo apparentemente evidenti. Altri ancora affrontano la critica questione della ripetizione infinita di proprietà o regole elementari e dei paradossi che ne possono derivare. Gli errori dovuti all'incompletezza delle definizioni e delle regole permettono, poi, di introdurre le difficili tematiche attinenti alla logica della dimostrazione. Alcuni esempi, infine, affrontano le conseguenze dell'applicazione di inadeguati modelli matematici al mondo fisico.

Rivista europea - 1881

La mia vita in verde - Simone Salvini
2016-03-21

Cosa spinge un giovane di belle speranze, avviato alla carriera sportiva e che ha conseguito gli allori universitari, ad appassionarsi di cucina e alimentazione naturale per diventare poi uno dei più bravi e preparati chef di cucina vegetariana, vegana e ayurvedica? In questo libro Simone racconta per intero il suo cammino, dall'infanzia alla maturità, che lo ha portato con studio, pazienza e talento a diventare il grande cuoco che è oggi. Grande esperto di alimentazione naturale, soprattutto vegana e ayurvedica, Simone unisce nel suo lavoro abilità e conoscenza, curiosità intellettuale e studio approfondito delle culture orientali. E non ha paura di rimettersi continuamente in gioco per provare nuove strade. Tutto questo è raccontato in un libro dove le vicende personali sono strettamente legate alle scelte professionali, e dove incontri, passioni, emozioni e volontà concorrono a creare un percorso esemplare di impegno e costanza per arrivare all'obiettivo. Perché anche il lavoro più bello e più appassionante presuppone sempre fatica, impegno, studio e sudore, e soprattutto cuore e cervello. A ogni capitolo, dedicato a un diverso periodo della sua vita, Simone unisce una ricetta, legata a quel particolare momento e al filo dei suoi ricordi. Chiudono il libro quattro menu stagionali, con cui Simone ci regala un

ulteriore tocco di sapore e bontà.

Strategie di calcolo - Gian Marco Malagoli
2013-11-01

Il volume propone un approccio originale e creativo alle operazioni aritmetiche (ma non solo!) che spesso costituiscono uno scoglio importante per bambini e ragazzi di età diverse. Evidenze sperimentali dimostrano come, adottando didattiche efficaci nel potenziamento delle abilità cognitive alla base del calcolo, anche gli alunni in difficoltà possono acquisire le giuste competenze e sperimentare successo e nuova motivazione nell'apprendimento della matematica. Le strategie proposte sono parte di una lunga ricerca dedicata alle metodologie orientali, in particolare alla matematica vedica, e sono accompagnate da osservazioni e dimostrazioni che rappresentano un anello di congiunzione tra la didattica orientale e quella occidentale. Questo metodo, particolarmente adatto ai ragazzi della scuola secondaria di primo grado (ma anche, in alcune sue parti, della scuola primaria e del primo anno della secondaria di secondo grado), può essere utilizzato all'interno dei normali percorsi curricolari, affiancando le tecniche di calcolo classiche e apportando al contempo un contributo importantissimo: non solo gli allievi si divertiranno — andando così ad aumentare la loro motivazione ad apprendere — ma potenzieranno anche in modo sorprendente le abilità di calcolo mentale. Nel presente manuale viene proposta una selezione delle tecniche e delle strategie in modo da offrire una visione generale ed esaustiva del metodo; a ogni argomento esposto corrisponde un volume di approfondimento in cui la trattazione delle strategie sarà più completa, corredata di esempi ed esercizi per i ragazzi. Scopri i primi quaderni operativi della collana: - Volume 1: Imparare le tabelline usando le dita - Volume 2: Moltiplicazioni Patrocini istituzionali: Università di Padova - Fac. Psicologia Giornale della libreria - 1997

NUMEROLOGIA VEDICA 2013 - Swami Ram Charran 2012-12-19

En medio del tumulto de nuestro mundo: las

luchas por libertad en el medio oriente, la deuda insuperable de los Estados Unidos y Europa, los huracanes, maremotos, inundaciones, temblores y tornados todos tenemos que buscar un lugar dentro de nosotros que nos produzca paz y nos de certeza. Utilizando los conocimientos ancestrales de la matemática Védica podemos obtener un sentido de orden en nuestra vida diaria incluyendo el amor, negocios, trabajo, familia, salud y demás. Por miles de años el mundo ha tenido que enfrentarse a cambios similares a los que vemos han llegado con el 2012 y nos enfrentamos a la realidad que tenemos que

hacernos cargo de crear un nuevo paradigma, un mundo nuevo donde reine la paz, el amor, la sabiduría y la libertad

Conferenze e prolusioni - 1912

Il cammino della matematica nella storia - Maria Paola Nannicini 2008

Enciclopedia italiana di scienze, lettere ed arti - 1929

The Gift - Marcel Mauss 2002-09-10
First published in 1990. Routledge is an imprint of Taylor & Francis, an informa company.