

idee che aiutano!



NEWSLETTER



Indietro

- Metodo analogico
- Matematica
- Letture e scrittura
- Abilità cognitive
- Storia/Geografia/Scienze
- Lingue Straniere
- Italiano L2 e Intercultura
- Compiti
- Laboratori e attività di gruppo
- Educazione emotiva e socioaffettiva
- Psicomotricità
- Tecnologie e media
- Educazione e didattica - Metodi e teorie
- Linguaggio/Logopedia
- DSA - Disturbi Specifici di Apprendimento
- ADHD - Disturbi di attenzione e Iperattività
- Disabilità e Autismo
- Genitori e figli
- Conoscenza di sé e self-help
- Psicologia/Psichiatria
- Lavoro sociale e politiche di welfare
- Capire il presente
- Test e valutazione



Magica-mente 1
Giocli di prestigio per sviluppare l'intelligenza numerica e il problem solving

Davide Marsale, Adriana Molin, Silvana Poli, Daniela Lucangeli

Libro prezzo di listino €14,00 %
 Formato: 21x29,7
 Pagine: 125 € 12,60
 ISBN: 9788859004325
 Collana: Programmi di potenziamento della cognizione numerica e logico-scientifica
 Pubblicazione: 11/2013

AGGIUNGI AL CARRELLO



NIDO	INFANZIA	PRIMARIA					SECONDARIA	
		1	2	3	4	5	1° grado	2° grado

Presentazione Contenuti

Lo studio della matematica risulta essere per molti alunni un compito spiacevole, incentrato sull'apprendimento mnemonico di regole astratte e poco spendibili nella quotidianità. *Magica-mente 1* vuole attivare negli studenti un processo educativo che li renda interessati a questa materia, presentando loro delle attività ludico-matematiche — da svolgere con la guida del «docente-mago» — che stimolano il ragionamento e la curiosità.

I 41 giochi, rivolti agli alunni dai nove anni in poi e strutturati per crescente complessità, sono classificabili in base ad alcune determinate caratteristiche dell'apprendimento matematico, quali:

- la cognizione numerica: giochi con numeri a base 10 e 2;
- le relazioni tra numeri: controllo di parità come strumento di indagine matematica, che si basa sulla proprietà dei numeri interi di essere pari o dispari;
- la corrispondenza biunivoca: possibilità di abbinare gli elementi di un insieme, facendo in modo che a un elemento del primo corrisponda uno e uno solo del secondo e viceversa;
- le proprietà geometriche: ingegnose costruzioni geometriche che consentono di simulare la sparizione o l'apparizione di un determinato elemento grafico, dissezioni geometriche, trasformazioni topologiche e geometriche, tassellazioni, simmetrie e rotazioni.

Completa il volume un'Appendice con i materiali stampabili da utilizzare per la realizzazione delle attività proposte nel libro e per crearne di nuove in autonomia.

Patrocini Istituzionali

Università di Padova - Fac. Psicologia

Argomento Matematica > Problemi e logica
 Matematica > Numeri e calcolo
 Educazione e didattica - Metodi e teorie > Metodologie, strumenti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa ISABELLA OLIMPIERI

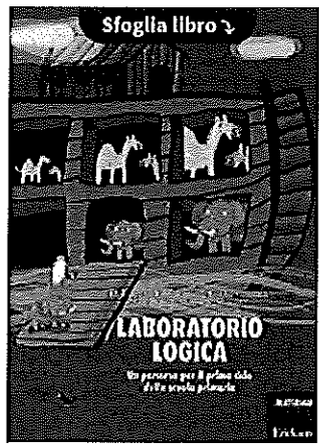


idee che aiutano!

NEWSLETTER

Indietro

- Metodo analogico
- Matematica
- Lettura e scrittura
- Abilità cognitive
- Storia/Geografia/Scienze
- Lingue Straniere
- Italiano L2 e Intercultura
- Compiti



Laboratorio logica
Un percorso per il primo ciclo della scuola primaria

Daniela Lucangeli, Mimmo Iannelli, Emanuela Franceschini, Gillola Bommassar, Silvana Marchi

Libro
 Formato: 21x29,7 prezzo di listino €18,50
 Pagine: 121 € 16,65
 ISBN: 9788879464390
 Collana: I MATERIALI

AGGIUNGI AL CARRELLO

LOGIN
 Login oppure Registrati
 Per aiuto clicca qui

CARRELLO
 Al momento il tuo carrello è vuoto.

FORMAZIONE Didattica

NIDO	INFANZIA	PRIMARIA					SECONDARIA	
		1	2	3	4	5	1° grado	2° grado

Il libro fa parte di queste combinazioni di prodotti

Prime competenze logiche (KIT: libro + CD-ROM)
 Daniela Lucangeli, Mimmo Iannelli, Emanuela Franceschini, Gillola Bommassar, Silvana Marchi
 € 57,50
 € 48,88

- Laboratori e attività di gruppo
- Educazione emotiva e socioaffettiva
- Psicomotricità
- Tecnologie e media
- Educazione e didattica - Metodi e teorie
- Linguaggio/Logopedia
- DSA - Disturbi Specifici di Apprendimento
- ADHD - Disturbi di attenzione e iperattività
- Disabilità e Autismo
- Genitori e figli

Presentazione Contenuti

Spesso i bambini, quando devono svolgere qualche consegna o un compito assegnato dall'insegnante, tendono a eseguirlo in modo veloce e immediato, senza essere in grado, in un secondo tempo, di ripercorrere il proprio lavoro per cercare eventuali errori. Se poi si chiede loro: «Come hai fatto a svolgere il compito?» o: «Perché hai fatto così?», raramente sanno dare delle spiegazioni. Questo volume, composto di unità didattiche strutturate sotto forma di problemi, si propone di aiutare gli alunni del primo ciclo della scuola primaria (ma anche quelli più grandi, in casi di difficoltà di apprendimento) a essere consapevoli dei propri processi di pensiero. Le schede, che comprendono tutti gli argomenti di logica previsti dai programmi ministeriali, hanno un duplice obiettivo: da un lato consentire agli alunni di trovare un percorso strutturato che li guidi a riflettere sul testo, a comprendere il compito, pianificare la soluzione e ricontrollare; dall'altro permetterà agli insegnanti di rendersi conto dove il bambino incontra delle difficoltà, per poterlo aiutare con i giusti interventi. Il libro offre quindi la possibilità di esplorare il campo della logica (spesso poco consueto nei primi anni della scuola elementare) con una prospettiva attenta sia allo sviluppo del ragionamento di soluzione matematica, sia a una didattica mirata ai processi di apprendimento. Basi teoriche dell'opera sono da un lato la matematica e i suoi principi epistemologici, dall'altro le teorie contemporanee di psicologia dell'apprendimento e dell'educazione, con particolare attenzione alle abilità metacognitive. Ogni unità è introdotta da una breve descrizione, che ne illustra finalità e utilizzo e spiega come far utilizzare al bambino in maniera sempre più consapevole processi di comprensione, rappresentazione, pianificazione e controllo, indispensabili al raggiungimento di una competenza cognitiva, oltre che di prestazione scolastica. Ogni scheda è organizzata tenendo conto delle abilità cognitive implicate nel problem solving. Specifici simboli (lente, matita, lampadina, semaforo) segnalano le varie fasi dell'apprendimento.

Argomento Matematica > Problemi e logica
 Abilità cognitive > Logica, pensiero e ragionamento

PROMO NOVITÀ
 New I nuovi prodotti in offerta speciale con SCONTO 15%

REMAINDERS: LIBRI D'OCCASIONE
 Tanti libri e software con SCONTO 75%

- Conoscenza di sé e self-help
- Psicologia/Psichiatria
- Lavoro sociale e politiche di welfare
- Capire il presente
- Test e valutazione

Di Interesse correlato:

Prime competenze logiche (DOWNLOAD)
 Daniela Lucangeli, Mimmo Iannelli, Emanuela Franceschini, Gillola Bommassar, Silvana Marchi
 Digital
 € 33,15

I numeri e lo spazio - 5-7 anni - Con strumento
 Silvana Poli, Adriana Molin, Daniela Lucangeli
 Libro
 € 23,50
 € 18,00

Sviluppare l'intelligenza per la scuola primaria
 Emma Perrotta, Chiara Demurtas
 Libro
 € 19,00
 € 17,10

CARTA DEL DOCENTE
 500€ da spendere in aggiornamento e istruzione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Dott.ssa ISABELLA OLIMPIERI
Isabella Olimpieri



I.C. ORVIETO-MONTECCHIO
Via DEI TIGLI N. 2 - 05018 ORVIETO (TR)
C.F. 90017200552 - sito: www.orvietomontecchio.gov.it
tel. 0763-302485 fax 0763-305665 e-mail tric82200b@istruzione.it

Ordine nr. 43/2018 del 29-11-2018

Prot. 5760 C14b del 29-11-2018

Cod.CIG: Z1E2605309

EDIZIONI CENTRO STUDI ERICKSON SPA (ERICKSON)

Via del Pioppeto 24

38121 TRENTO TN

P.IVA: 01063120222

Tel.: 0461 950690 Fax: 0461 950698

Riga	Descrizione	Conto	Cod.Art.	Consegna	Presso	UM	Q.ta	Pr.Unit.	Sconto	Pr.Unit. Netto sc.	Importo	IVA
1	AA.VV. / LABORATORIO DI LOGICA		ISBN 9788879464390			nr	1.00	16.6500		16.6500	16.65	0.00
2	AA.VV./ MAGICA - MENTE		ISBN 9788859004325			nr	20.00	12.6000		12.6000	252.00	0.00
Totale Imponibile.....:											268,65	

Imponibile.....: 268.65 + IVA 0.00 % 0.00

Totale.....: 268.65

Totale Ordine.....: 268.65

CONDIZIONI DI FORNITURA:

RELATIVAMENTE ALLE FATTURE ELETTRONICHE, I RIFERIMENTI RICHIESTI DI QUESTA AMMINISTRAZIONE SONO PRESENTI NELL'INDICE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI. IL CANALE DI TRASMISSIONE DA UTILIZZARE A CURA DELLE IMPRESE PER LA CONSEGNA E' IL SISTEMA SIDI. IL CODICE UNIVOCO ATTRIBUITO A QUESTO ISTITUTO E': UFUSM6.

QUESTO ISTITUTO RIENTRA NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLO "SPLIT PAYMENT ART. 17TER DPR 633/72" DI CUI ALL'ART. 1N COMMA 629 LETTERA B DELLA LEGGE 190/14

NOTE:

Orvielo, 29-11-2018

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

ISABELLA OLIMPIERI

IL DIRETTORE DEI SERVIZI
GENERALI E AMMINISTRATIVI



MASSIMO TIRACORBENDO