



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di attività
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO ORVIETO - MONTECCHIO
Via dei Tigli, 2 - 05018 ORVIETO (TR) - C.F. 90017200552
Tel. 0763/302485 Fax 0763/305665
e-mail: tric82200b@istruzione.it
postacert: tric82200b@pec.istruzione.it

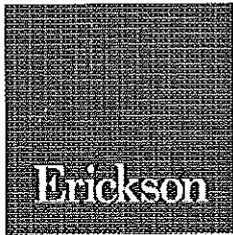
Orvieto, 21/11/2018

CAPITOLATO ACQUISTO LIBRI: "Magica-mente" e "Laboratorio di Logica"
CIG: Z1E2605309

TITOLO	EDITORE	CODICE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
Magica-mente	Erickson	9788859004325	20	12,60	252,00
Laboratorio di Logica	Erickson	9788879464390	1	16,65	16,65

Di seguito le Caratteristiche richieste.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Olimpiere Isabella
Isabella Olimpiere



Documento B_180000691700
Data 30/11/18
Cliente IST.COMPR.ST."MONTECCHIO"
Codice Cliente C272676

Servizio clienti
0461 951500
servizioclienti@erickson.it

Ecco l'elenco del materiale che ti abbiamo inviato. Ti invitiamo a verificare che i prodotti corrispondano agli articoli sotto riportati e siano in perfette condizioni. Il nostro servizio clienti è a disposizione per garantirti il miglior servizio possibile: per qualsiasi problema contattaci.

Nel pacco troverà il seguente materiale:		Quantità
DEPL.65	DEPL.65 poster Settimana Dislessia	1
DEPL.74	DEPL.74 Folder novit* Ottobre-Novembre 2018	1
9788859004325	Z948 MAGICA-MENTE 1	20
9788859004325	Z948 MAGICA-MENTE 1	1
9788879464390	L66 LABORATORIO LOGICA	1
Totale Quantità		24

idee che aiutano!





Indietro

- Metodo analogico
- Matematica
- Letture e scrittura
- Abilità cognitive
- Storia/Geografia/Scienze
- Lingue Straniere
- Italiano L2 e Intercultura
- Compiuti
- 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
- Coprire il presente
- Test e valutazione



Magica-mente 1
Giochi 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, strumen

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Dott.ssa ISABELLA OLIMPIERI



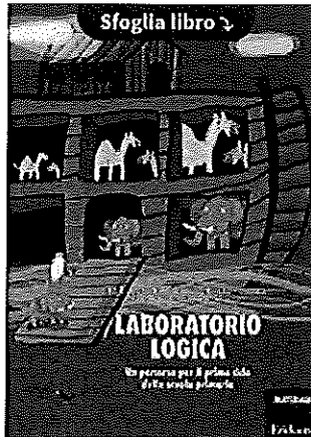
idee che aiutano!



NEWSLETTER

Indietro

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



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
 Pagine: 121
 ISBN: 9788879464390
 Collana: I MATERIALI

prezzo di listino € 18,50
€ 16,65

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

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

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 permettere 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

Di interesse correlato:

<p>Prime competenze logiche (DOWNLOAD) Daniela Lucangeli, Mimmo Iannelli, Emanuela Franceschini, Gillola Bommassar, Silvana Marchi Digital</p> <p>€ 33,15</p>	<p>I numeri e lo spazio - 5-7 anni - Con strumento Silvana Poli, Adriana Molin, Daniela Lucangeli Libro</p> <p>€ 23,50 € 18,00</p>	<p>Sviluppare l'intelligenza per la scuola primaria Emma Perrotta, Chiara Demurtas Libro</p> <p>€ 19,00 € 17,10</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prime competenze logiche (KIT: libro + CO-ROM)
 Daniela Lucangeli, Mimmo Iannelli, Emanuela Franceschini, Gillola Bommassar, Silvana Marchi
 Kit

€ 57,50
 € 48,88

PROMO NOVITÀ

NEW I nuovi prodotti in offerta speciale con SCONTO 15%

REMAINDERS: LIBRI D'OCCASIONE

Tanti libri e software con SCONTO 75%

CARTA DEL DOCENTE

500€ da spendere in aggiornamento e Istruzione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa ISABELLA OLIMPIERI