

Matematica Classe Quinta Scuola Primaria Lannaronca

Lezioni simulate per la prova orale del concorso a cattedre (G.U. 26 febbraio 2016, n. 16). Per la scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di I e di II grado
Giuseppina Pizzigoni e la "Rinnovata" di Milano
Notizie sulle condizioni dell'insegnamento industriale e commerciale in Italia ed in alcuni stati esteri annuario per Atti parlamentari
Il giro dei compiti in 80 giorni - Classe terza
Verifiche personalizzate - Classe quinta: Matematica, scienze
Il curriculum tra autonomia e professionalità
Studiare matematica e scienze in italiano L2.
Esercizi casa-scuola: matematica, scienze e tecnologia
51 compiti vanno in vacanza
4 Catalogo dei libri in commercio
Orizzonti della scuola primaria
5 Aggiornamenti sociali
Bollettino della Unione matematica italiana
Gioco e imparo con i numeri - CLASSE QUINTA
La scuola primaria
Unica
5 Appunti di Geometria Elementare
Lo e l'aritmetica 4-5: valutazione e potenziamento delle abilità aritmetiche
Competenze trasversali nella scuola primaria - Volume 2
Una matematica da favola - Livello 2 - Scuola Primaria
Il giro dei compiti in 80 giorni - Classe quarta
Imparo con i libri - Matematica e scienze - Classe quinta
La didattica della matematica nella scuola primaria
Didattica della matematica per la scuola primaria. Quarta e quinta classe
La scuola primaria e secondaria in Piemonte e particolarmente in Carmagnola dal secolo XIV alla fine del secolo XIX.
Gioco e imparo con i numeri - CLASSE QUINTA
Atti parlamentari della Camera dei deputati
documenti
Il giro dei compiti in vacanza
3 Si va in prima media
Scuola e città
Almanacco dell'insegnante italiano per il SCUOLO
POLI
La prova orale del concorso a cattedre nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria
INVALSI per tutti - Classe quinta - Matematica
Il Nuovo Educatore
Rivista settimanale dell'Istruzione Primaria
Matematica al volo in quinta. Calcolo e risoluzione di problemi con il metodo analogico. Con gadget
Il sistema italiano di istruzione e formazione. Memoria, progetto e nuovi compiti
Atti parlamentari
Giornale di matematiche di Battaglini

Lezioni simulate per la prova orale del concorso a cattedre (G.U. 26 febbraio 2016, n. 16). Per la scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di I e di II grado

Giuseppina Pizzigoni e la "Rinnovata" di Milano

Consists of separately numbered series of publications of the Parlamento as a whole, the Senato, and the Camera dei deputati. Each session is divided into Disegni di leggi; Documenti; and: Discussioni.

Notizie sulle condizioni dell'insegnamento industriale e commerciale in Italia ed in alcuni stati esteri annuario per

Atti parlamentari

Il giro dei compiti in 80 giorni - Classe terza

Verifiche personalizzate - Classe quinta: Matematica, scienze

Il curriculum tra autonomia e professionalità

Competenze trasversali nella scuola primaria prende in esame il Profilo delle competenze delineato dalle Indicazioni nazionali e le otto competenze chiave individuate come centrali dall'Unione Europea: - Competenze sociali e civiche - Comunicazione nella madrelingua - Comunicazione nelle lingue straniere - Competenza matematica, scientifica e tecnologica - Competenza digitale - Imparare a imparare - Senso di iniziativa e imprenditorialità - Consapevolezza ed espressione culturali. Il secondo volume presenta una programmazione completa e flessibile per le classi quarta e quinta e offre due percorsi con schede e attività che hanno come filo conduttore la realizzazione di una biblioteca e di un giornalino di classe, tematiche particolarmente adatte a promuovere le competenze di ricerca, l'autonomia, lo spirito critico, la valorizzazione delle capacità di ognuno e la collaborazione.

Studiare matematica e scienze in italiano L2.

Un progetto innovativo che trasforma i tanto odiati compiti delle vacanze in momenti di «divertimento attivo» in grado di rafforzare gli apprendimenti maturati nel corso del terzo anno di scuola primaria appena terminato (italiano, matematica e avviamento alle discipline). Tre simpatici personaggi condurranno i bambini in un fantastico viaggio in 9 tappe intorno al mondo, in un percorso vario e avventuroso che prevede una scheda per ogni giorno di vacanza. Le schede si compongono di:

- esercizi • calcoli • giochi enigmistici • indovinelli • problemi • narrazioni brevi • racconti da iniziare, sviluppare, concludere, riordinare • disegni da colorare, completare o realizzare

Come in un vero e proprio viaggio intorno al mondo, al termine di ogni scheda il bambino potrà tenere traccia del suo percorso sulla mappa e troverà un indizio con il numero della scheda successiva da svolgere. Otterrà poi, per ogni tappa completata, un francobollo colorato da incollare sul suo passaporto personale. Visualizza il video di presentazione

Esercizi casa-scuola: matematica, scienze e tecnologia 5

I compiti vanno in vacanza 4

E' comodo definirsi scrittori da parte di chi non ha arte né parte. I letterati, che non siano poeti, cioè scrittori stringati, si dividono in narratori e saggisti. E' facile scrivere "C'era una volta..." e parlare di cazzate con nomi di fantasia. In questo modo il successo è assicurato e non hai rompiballe che si sentono diffamati e che ti querelano e che, spesso, sono gli stessi che ti condannano. Meno facile è essere saggisti e scrivere "C'è adesso...." e parlare di cose reali con nomi e cognomi. Impossibile poi è essere saggisti e scrivere delle malefatte dei magistrati e del

Potere in generale, che per logica ti perseguitano per farti cessare di scrivere. Devastante è farlo senza essere di sinistra. Quando si parla di veri scrittori ci si ricordi di Dante Alighieri e della fine che fece il primo saggista mondiale. Le vittime, vere o presunte, di soprusi, parlano solo di loro, inascoltati, pretendendo aiuto. Io da vittima non racconto di me e delle mie traversie. Ascoltato e seguito, parlo degli altri, vittime o carnefici, che l'aiuto cercato non lo concederanno mai. "Chi non conosce la verità è uno sciocco, ma chi, conoscendola, la chiama bugia, è un delinquente". Aforisma di Bertolt Brecht. Bene. Tante verità soggettive e tante omertà son tasselli che la mente corrompono. Io le cerco, le filtro e nei miei libri compongo il puzzle, svelando l'immagine che dimostra la verità oggettiva censurata da interessi economici ed ideologie vetuste e criminali. Rappresentare con verità storica, anche scomoda ai potenti di turno, la realtà contemporanea, rapportandola al passato e proiettandola al futuro. Per non reiterare vecchi errori. Perché la massa dimentica o non conosce. Denuncio i difetti e caldeggio i pregi italici. Perché non abbiamo orgoglio e dignità per migliorarci e perché non sappiamo apprezzare, tutelare e promuovere quello che abbiamo ereditato dai nostri avi. Insomma, siamo bravi a farci del male e qualcuno deve pur essere diverso!

Catalogo dei libri in commercio

Orizzonti della scuola primaria 5

Aggiornamenti sociali

Il progetto INVALSI PER TUTTI: scopri di più I volumi della serie INVALSI per tutti presentano training specifici per allenare gli alunni in vista di queste prove. Ideati e sviluppati da insegnanti, non sono una semplice raccolta di test già svolti, ma proposte operative studiate per rispondere alle esigenze di una classe eterogenea, che permettono di preparare tutti gli alunni in modo inclusivo, favorendo i diversi stili di apprendimento. I maggiori punti di forza e di innovazione risiedono nel proporre: • materiali operativi differenziati per livelli di difficoltà, per cui ogni scheda è presentata sia in forma standard sia in altre due versioni adattate per bambini con difficoltà di apprendimento, BES e disabilità certificata; • strumenti e strategie per facilitare sia l'autonomia degli alunni sia la gestione della classe da parte dell'insegnante; • esempi di adattamento graduale delle prove per gli alunni con BES, che forniscono un modello per realizzare ulteriori personalizzazioni; • un percorso di supporto emotivo e metacognitivo particolarmente utile per gli alunni con difficoltà di apprendimento. Il presente volume contiene 72 schede fotocopiable organizzate in quattro aree corrispondenti alle sezioni delle prove INVALSI di matematica della classe quinta: - numeri; - spazio e figure; - dati e previsioni; - relazioni e funzioni. Per alcuni degli esercizi sono disponibili online i file audio in mp3.

Bollettino della Unione matematica italiana

Visualizza il video di presentazione Dal maestro Camillo Bortolato (I compiti vanno

in vacanza 1 e 2, La linea del 20, La linea del 100, La linea del 1000, Matematica al volo in quarta e Matematica al volo in quinta), il libro-quaderno per le vacanze per un sereno e divertente passaggio dalla terza alla quarta classe della scuola primaria! Per accompagnare i bambini durante le vacanze estive utilizzando il rivoluzionario metodo di Camillo Bortolato, ecco il disfa-libro, ovvero l'applicazione del metodo analogico ai compiti per le vacanze! I compiti vanno in vacanza non è il solito noioso «libro per le vacanze». Si tratta invece di un insieme di carte da ritagliare e portare sempre con sé, raccolte negli appositi sacchetti allegati al volume. Così, durante i viaggi in macchina per raggiungere la meta di gite estive, oppure in spiaggia sotto l'ombrellone, in montagna all'ombra di un albero o a casa, prima di andare a letto, i bambini che durante l'anno si sono esercitati con La Linea del 1000 possono ripassare quello che hanno imparato divertendosi e sfidando gli amici! Per la sua impostazione, I compiti vanno in vacanza 3 è il libro, anzi il "disfa-libro", ideale anche per tutti gli alunni che non hanno utilizzato gli strumenti del metodo analogico durante l'anno scolastico. Speciale scontistica per adozioni di classe. Per maggiori informazioni: numero verde 800-844052 Per saperne di più sul Metodo Analogico Intuitivo: www.camillobortolato.it

Gioco e imparo con i numeri - CLASSE QUINTA

Un progetto innovativo che trasforma i tanto odiati compiti delle vacanze in momenti di «divertimento attivo» in grado di rafforzare gli apprendimenti maturati nel corso del quarto anno di scuola primaria appena terminato (italiano, matematica e avviamento alle discipline). Tre simpatici personaggi condurranno i bambini in un fantastico viaggio in 9 tappe intorno al mondo, in un percorso vario e avventuroso che prevede una scheda per ogni giorno di vacanza. Le schede si compongono di: • esercizi • calcoli • giochi enigmistici • indovinelli • problemi • narrazioni brevi • racconti da iniziare, sviluppare, concludere, riordinare • disegni da colorare, completare o realizzare Come in un vero e proprio viaggio intorno al mondo, al termine di ogni scheda il bambino potrà tenere traccia del suo percorso sulla mappa e troverà un indizio con il numero della scheda successiva da svolgere. Otterrà poi, per ogni tappa completata, un francobollo colorato da incollare sul suo passaporto personale. Visualizza il video di presentazione

La scuola primaria

Unica 5

Il testo presenta le seguenti caratteristiche: - è suddiviso in due sezioni, lingua italiana e matematica; - propone un percorso di allenamento/potenziamento utilizzabile come esercitazione estiva per l'ingresso nella scuola secondaria di primo grado; alla fine di ogni sezione vengono proposti dei quesiti strutturati come prove d'ingresso alla scuola media; - contiene un racconto lungo; - il lavoro operativo è supportato da un allegato che sintetizza le fondamentali regole di matematica e grammatica affrontate nella scuola primaria. In allegato gratuito il fascicolo di regole di grammatica e matematica. Con un solo euro in più si può avere un testo di narrativa, adatto alla classe quinta, delle edizioni Tredici.

Appunti di Geometria Elementare

Verifiche personalizzate, individuali e cooperative, sui programmi di matematica e scienze della classe quinta della scuola primaria. La serie di volumi Verifiche personalizzate offre agli insegnanti di scuola primaria materiali specifici per la valutazione degli alunni, tra cui prove di verifica dei principali contenuti disciplinari e prove per la valutazione delle competenze applicate a contesti di vita reale. Propone inoltre strategie efficaci per creare metodologie di valutazione personalizzabili. La valutazione assume forme diverse a seconda dell'oggetto da analizzare e deve tenere presenti numerosi aspetti. Essa dovrebbe: essere incentrata su contenuti e abilità, ma anche sulle competenze; verificare le competenze attraverso strumenti orientati alla complessità del compito; fondarsi sostanzialmente sulla costante regolazione del rapporto di insegnamento/apprendimento; essere utile alla costruzione della biografia cognitiva dell'alunno e funzionale alla sua esplicitazione. Infine, ma sicuramente non da ultimo, verifica e valutazione dovrebbero essere adeguate alle necessità formative degli studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento e ai Bisogni Educativi Speciali in generale. Ogni verifica è proposta in tre versioni corrispondenti ad altrettanti livelli di complessità per consentire agli alunni di dimostrare al meglio quanto effettivamente hanno appreso. Verifica base Completa e destinata al gruppo classe, contiene tutti gli elementi di base per la successiva facilitazione e semplificazione. Verifica facilitata Con esempi o aiuti visivi che facilitano lo svolgimento della prova senza ridurre la difficoltà (complessiva), per gli alunni con fragilità o DSA (legge 170/10). Verifica semplificata Con la riduzione complessiva del compito e la semplificazione del lessico, per gli alunni con maggiori difficoltà cognitive (legge 104/92). In sintesi il progetto si pone l'obiettivo di predisporre materiali specifici per la valutazione.

Io e l'aritmetica 4-5: valutazione e potenziamento delle abilità aritmetiche

Competenze trasversali nella scuola primaria - Volume 2

La scuola italiana vede una sempre maggior presenza di bambini stranieri, che pur dimostrando buone competenze comunicative, evidenziano delle difficoltà nello studio delle singole materie, a causa delle caratteristiche della lingua disciplinare: lessico specialistico, con termini usati in accezioni diverse dal linguaggio comune; strutture morfosintattiche peculiari come, ad esempio, forme verbali scarsamente utilizzate nella vita di tutti i giorni; un richiamo a un corpus di conoscenze di base pregresse che nell'alunno di recente immigrazione non possono essere date per scontate. Il volume presenta una serie di attività di facilitazione allo studio della matematica e delle scienze per la scuola primaria, in particolar modo per le classi quarta e quinta. Le attività facilitanti e i testi ad alta comprensibilità, che veicolano in una forma accessibile e semplice le informazioni chiave della disciplina e che favoriscono un'acquisizione stabile delle strategie di lettura, sono pensati per compensare una competenza linguistica ancora incompleta, stimolando l'attivazione di conoscenze implicite già possedute o la costruzione di nuove. Le proposte didattiche si suddividono in attività che possono essere svolte dagli alunni

stranieri sia in classe, contemporaneamente alle lezioni tenute dall'insegnante per tutti, sia in momenti specificamente dedicati all'intervento sull'allievo straniero in laboratorio o facendo ricorso a tecniche di peer tutoring.

Una matematica da favola - Livello 2 - Scuola Primaria

Un quaderno operativo agile e divertente, per esercitarsi in matematica nella quinta classe della scuola primaria. In ogni pagina viene proposto un esercizio, la cui soluzione fornirà al bambino la chiave per scoprire la figura nascosta nell'immagine collegata. Le attività sono presentate da una figura guida che accompagna il bambino, e sono ambientate nel mondo sottomarino. Il quaderno può essere utilizzato, a fianco del libro di testo, come ripasso, approfondimento, o per rendere più leggeri i compiti a casa, è composto da 25 pagine di esercizi sul programma di matematica della classe quinta, e schede di verifica.

Il giro dei compiti in 80 giorni - Classe quarta

Visualizza il video di presentazione Dal maestro Camillo Bortolato (I compiti vanno in vacanza 1 e 2, La linea del 20, La linea del 100, La linea del 1000, Matematica al volo in quarta e Matematica al volo in quinta), il libro-quaderno per le vacanze per un sereno e divertente passaggio dalla quarta alla quinta classe della scuola primaria! Per accompagnare i bambini durante le vacanze estive utilizzando il rivoluzionario metodo di Camillo Bortolato, ecco il disfa-libro, ovvero l'applicazione del metodo analogico ai compiti per le vacanze! I compiti vanno in vacanza non è il solito noioso «libro per le vacanze». Si tratta invece di un insieme di carte da ritagliare e portare sempre con sé, raccolte negli appositi sacchetti allegati al volume. Guarda le immagini fotografiche delle schede Per la sua impostazione, I compiti vanno in vacanza 4 è il libro, anzi il "disfa-libro", ideale anche per tutti gli alunni che non hanno utilizzato gli strumenti del metodo analogico durante l'anno scolastico. Per saperne di più sul Metodo Analogico Intuitivo: www.camillobortolato.it

Imparo con i lapbook - Matematica e scienze - Classe quinta

La didattica della matematica nella scuola primaria

Didattica della matematica per la scuola primaria. Quarta e quinta classe

La scuola primaria e secondaria in Piemonte e particolarmente in Carmagnola dal secolo XIV alla fine del secolo XIX.

Un quaderno operativo agile e divertente, per esercitarsi in matematica nella quinta classe della scuola primaria. In ogni pagina viene proposto un esercizio, la cui soluzione fornirà al bambino la chiave per scoprire la figura nascosta nell'immagine collegata. Le attività sono presentate da una figura guida che

accompagna il bambino, e sono ambientate nel mondo sottomarino. Il quaderno può essere utilizzato, a fianco del libro di testo, come ripasso, approfondimento, o per rendere più leggeri i compiti a casa. Scopri tutti i volumi della serie Gioco e imparo con i numeri!

Gioco e imparo con i numeri - CLASSE QUINTA

Atti parlamentari della Camera dei deputati documenti

Il tema didattico sviluppato sia nel presente che nel precedente anno dal laboratorio di progettazione architettonica è la scuola primaria. Lo scorso anno la definizione di pensiero provvisorio sottendeva una complessità che non bisogna evitare ma al contrario affrontare per riuscire ad acquisire la ricchezza insita nella conoscenza contemporanea. Anche quest'anno l'interdisciplinarietà costituisce l'elemento fondamentale del laboratorio che ci permette di tradurre in spazio, nello spazio del progetto, la complessità citata. La differenza è che tutto quello di cui abbiamo bisogno è già sotto i nostri occhi: dobbiamo solo riconoscerlo e saperlo leggere. I percorsi contenuti nel libro, strettamente legati al progetto nella prima parte o caratterizzati da ambiti disciplinari differenti - didattica, cinema, teatro, religione, psicologia, poesia, editoria, nuove concezioni tecnologiche, ecc. - possono fornire un prezioso contributo a svelare il complesso intreccio insito nella nostra vita e nell'epoca in cui viviamo. Alcune frasi di Álvaro Siza possono costituire sia una conclusione a questi brevi pensieri che un inizio a quanto richiesto dal pensiero complesso. «L'architetto non è uno specialista. La vastità e la varietà delle conoscenze che la pratica del progetto oggi comprende, la sua rapida evoluzione e progressiva complessità, in nessun modo permettono conoscenze e dominio sufficienti. Mettere in relazione - progettando - è il suo dominio, luogo del compromesso che non significhi conformismo, della navigazione nell'intreccio delle contraddizioni, il peso del passato e il peso dei dubbi e delle alternative del futuro - aspetti che spiegano l'inesistenza di un Trattato contemporaneo di architettura. L'architetto lavora con specialisti. La capacità di concatenare, utilizzare ponti tra conoscenze, creare oltre le rispettive frontiere, oltre la precarietà delle invenzioni, esige un apprendimento specifico e condizioni stimolanti. [] Nella società in cui viviamo è impensabile il progetto senza dialogo, senza conflitto e incontro, senza dubbio e convinzione, alternativamente, nella conquista di simultaneità e di libertà».

I compiti vanno in vacanza 3

Si va in prima media

Questo libro, declinazione operativa delle indicazioni contenute in Il mio primo lapbook, è dedicato nello specifico all'apprendimento di alcuni argomenti classici del programma di matematica e scienze della quinta classe della scuola primaria. Quest'opera contiene le istruzioni dettagliate e i seguenti materiali: • un album con i pezzi da ritagliare e colorare per costruire 3 lapbook • 3 cartoncini colorati (formato A3) per costruire le cartellette • Gli argomenti • Regole di

matematica • La geometria • Le fonti di energia. Il lapbook è un insieme dinamico e creativo di materiali che rientra nella sfera del «learning by doing» (imparare facendo), in cui l'alunno è al centro del proprio apprendimento. Si tratta della costruzione di cartelle di cartoncino di diverse dimensioni e formati che servono per contenere tutti gli elementi (disegni, fotografie, brevi descrizioni, ecc.) realizzati su un argomento.

Scuola e città

Almanacco dell'insegnante italiano per il

SCUOLOPOLI

La prova orale del concorso a cattedre nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria

INVALSI per tutti - Classe quinta - Matematica

Il Nuovo Educatore Rivista settimanale dell'Istruzione Primaria

Questo testo costituisce il supporto principale per preparare l'esame e va integrato con gli appunti presi a lezione. Essendo una prima redazione, conterrà sicuramente alcuni errori, che, vi sarei grata, se poteste segnalare all'indirizzo laura.montagnoli@unicatt.it. Nei diversi capitoli si trovano due ambienti", denominati "Attività e Testi scolastici". In "Attività" sono suggerite proposte didattiche direttamente utilizzabili in classe e sono riportati alcuni quesiti dell'INVALSI e altri spunti, da sviluppare e adattare, per renderli fruibili in aula. Inoltre vi sono esercizi che possono essere utili al lettore per meglio comprendere quanto esposto. In "Testi scolastici" sono presenti le costruzioni geometriche con riga e compasso. Si tratta di procedure che consentono di rappresentare figure con il solo utilizzo della riga non graduata e del compasso. "Testi scolastici" contiene invece qualche pagina tratta da libri di testo della scuola primaria, con alcuni commenti. L'indice analitico presente al termine degli appunti e un indice delle definizioni che vi si possono trovare. La bibliografia costituisce un elenco dei testi che possono essere consultati per approfondire. Gli argomenti trattati sono probabilmente presenti anche sui testi della scuola secondaria di primo e secondo grado che avete frequentato, potete utilizzare anche quelli per chiarirvi le varie nozioni. Tra questi: [Bel+89], [Pel06a], [Pel06b]. Tratto dall'Introduzione dell'Autrice

Matematica al volo in quinta. Calcolo e risoluzione di problemi con il metodo analogico. Con gadget

Il sistema italiano di istruzione e formazione. Memoria, progetto e nuovi compiti

Atti parlamentari

Esercizi di matematica, scienze e tecnologia e compiti di realtà da fare a casa o a scuola, per alunni della classe quinta primaria. Questo testo viene fornito gratuitamente agli alunni delle classi che adottano il sussidiario delle discipline Tredici.

Giornale di matematiche di Battaglini

Il volume propone la dimensione alternativa della narrazione per aggirare gli ostacoli della matematica. La simpatia dei racconti e dei personaggi, unita al coinvolgimento emotivo, permette ai bambini della scuola primaria, soprattutto delle classi quarta e quinta, di sviluppare il corretto atteggiamento nei confronti della matematica e di affrontare senza fatica e senza paura: le proprietà delle quattro operazioni; l'avvicinamento al problem solving; il calcolo del resto monetario; le misure di tempo; le misure di superficie; le espressioni; le potenze. La narrazione Una matematica da favola propone una strada alternativa per aggirare tali ostacoli: la narrazione. I bambini amano ascoltare le storie, soprattutto se i protagonisti sono principi, maghi o ragazzini come loro. Il metodo della NarrAzione didattica si basa sull'esperienza quotidiana di un'insegnante-formatrice con un sogno: trovare un metodo che catturi l'attenzione degli alunni, un metodo declinato in modo eterogeneo tanto da essere adatto a tutti, dai più coraggiosi ai più fragili. Alleniamoci e Metticela tuttall metodo considera la narrazione la chiave d'accesso che permette all'insegnante di entrare in comunicazione con la classe; la fase di preparazione e l'allenamento consentono esercizi di consolidamento per tutti, inclusi gli alunni con Disturbi Specifici di Apprendimento e Bisogni Educativi Speciali. Nelle schede Alleniamoci si troveranno dunque esercizi basilari, in cui l'obiettivo primario dell'unità didattica viene allenato seguendo il principio vygotskijano della zona di crescita prossimale: il livello precedente di sviluppo, consolidato e reso fondamento grazie alla fase di preparazione, si sposta verso lo sviluppo potenziale. Per questo motivo non è opportuno prescindere dalle schede Alleniamoci, prima di aver valutato le schede Metticela tutta, molto importanti perché permettono all'insegnante di raggiungere un obiettivo spesso difficoltoso: l'inclusione. Consigliato a Diretto principalmente a insegnanti di scuola primaria, logopedisti e specialisti di didattica, Una matematica da favola - Volume 2 promuove inoltre l'instaurarsi di un clima sereno in classe attraverso l'educazione alla comunicazione assertiva.

[ROMANCE](#) [ACTION & ADVENTURE](#) [MYSTERY & THRILLER](#) [BIOGRAPHIES & HISTORY](#) [CHILDREN'S](#) [YOUNG ADULT](#) [FANTASY](#) [HISTORICAL FICTION](#) [HORROR](#) [LITERARY FICTION](#) [NON-FICTION](#) [SCIENCE FICTION](#)