



**SCUOLA
SECONDARIA
DI PRIMO GRADO**

**CATALOGO
2025**

TREVISINI EDITORE

L'allegato 1 (art.2) al Decreto del MIUR del 27/09/2013 definisce le tipologie di libri di testo e risorse digitali integrative:

- a) libro di testo in versione cartacea accompagnato da contenuti digitali integrativi
(modalità mista di tipo A);
- b) libro di testo in versione cartacea e digitale accompagnato da contenuti integrativi
(modalità mista di tipo B);
- c) libro di testo in versione digitale accompagnato da contenuti digitali integrativi
(modalità digitale di tipo C).

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B

INDICA NEL PRESENTE CATALOGO LA TIPOLOGIA B

LIBRO DIGITALE - TIPO C

INDICA NEL PRESENTE CATALOGO LA TIPOLOGIA C



Questo simbolo indica che il libro di testo per adozione è in versione cartacea e digitale accompagnato da contenuti digitali integrativi **(modalità mista di tipo B)**.



Questo simbolo indica che il libro di testo per adozione è in versione digitale accompagnato da contenuti digitali integrativi **(modalità digitale di tipo C)**.

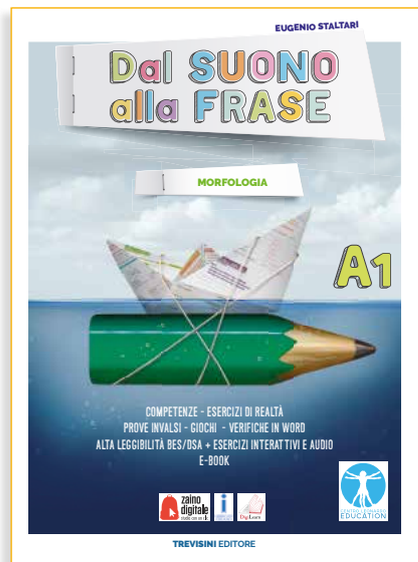
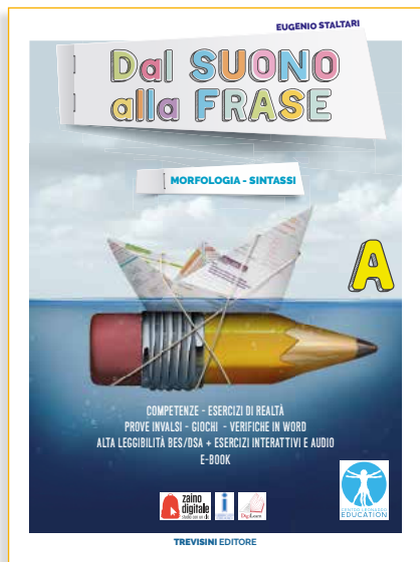


Questo simbolo indica che al libro di testo per adozione è allegato un CD o un DVD.

I prezzi indicati nel presente catalogo sono comprensivi di I.V.A. 4% per i libri di testo sia in versione mista sia in versione digitale, vengono stabiliti nel gennaio 2025 e resteranno immutati almeno fino al 31/12/2025 salvo variazioni dell'aliquota I.V.A.

INDICE

4	ITALIANO
4	Grammatica
7	Eserciziario
7	Invalsi
8	LATINO
8	Corso di lingua
9	INGLESE
9	Civiltà
10	Eserciziario
10	Invalsi
11	FRANCESE
11	Eserciziario
11	Corso di lingua
12	MATEMATICA
12	Corsi NOVITÀ 2024
14	Corsi
19	Eserciziario e Invalsi
20	Eserciziario NOVITÀ 2025
22	SCIENZE
22	Corsi NOVITÀ 2024
26	SPAGNOLO
26	Eserciziario
26	Corso di lingua
27	Rete commerciale



Dal suono alla frase

E. Staltari

Grammatica italiana per la 1^a, 2^a e 3^a classe

Il corso “**Dal suono alla frase**” è formato da due volumi + 1 fascicolo.

Il **volume A** (disponibile anche in due tomi, A1 e A2) comprende tre macro-sezioni:

- Morfologia;
- Sintassi della proposizione;
- Sintassi del periodo.

Ogni sezione è divisa in **capitoli** e in **paragrafi**.

Il **volume B** contiene nozioni di fonologia, ortografia, comunicazione e testi.

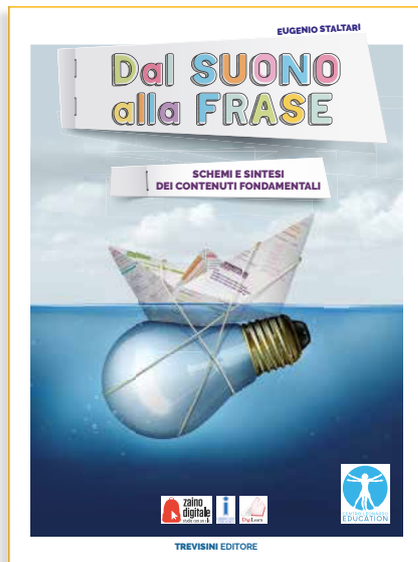
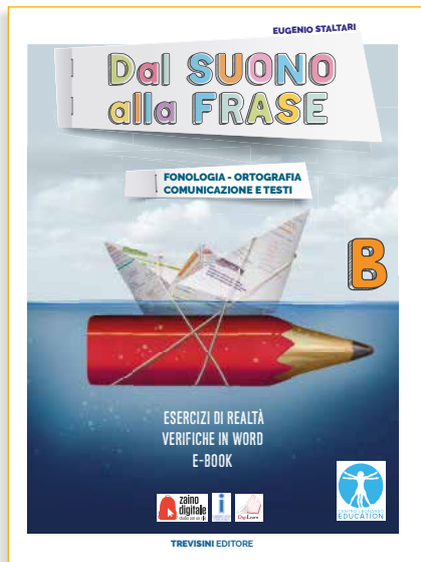
Il **fascicolo “Schemi e sintesi dei contenuti fondamentali”** contiene una sintesi degli elementi fondamentali di ortografia, morfologia, sintassi e analisi testuale.

Ogni **capitolo** è diviso in **paragrafi** di **teoria**, seguiti, ciascuno, dai relativi **esercizi**.

Il linguaggio è chiaro e sintetico e le pagine sono arricchite da schemi e tabelle che agevolano la comprensione e numerose **rubriche**.

- Nei box **Parole chiave** troverai una breve **descrizione** o **spiegazione** delle parole più difficili. Sono necessarie per capire ciò che hai studiato e ripeterlo all’insegnante con un linguaggio appropriato.
- Nei box **Attenzione!** sono contenuti alcuni **suggerimenti utili** per applicare più facilmente le regole grammaticali.
- I box **Per saperne di più** contengono informazioni più **specifiche** e **approfondite**. Gli esercizi relativi a questa parte si trovano solamente nella sezione contrassegnata dallo stesso titolo.
- La sezione **Metodo** fornisce suggerimenti **per ragionare** e comprendere meglio alcune regole. Seguendo le indicazioni sarà più facile non commettere errori.
- Il box **Confronta** aiuterà a **non confondere** alcuni elementi grammaticali tra loro simili, andando a identificare e a illustrare le differenze.
- Sono anche presenti alcuni box sui **Dubbi ortografici**, utili per evitare gli errori più frequenti.

Le parti di testo evidenziate **in giallo** contengono, sotto forma di definizione, le **informazioni più importanti** della lezione.



Dopo ogni paragrafo di teoria seguono gli **esercizi**, divisi in differenti tipologie:

- **Verifico le mie conoscenze.** Questi esercizi servono per **verificare** se l'allievo ha capito le regole illustrate nelle pagine precedenti e se le sa ripetere. Attraverso queste domande si possono capire quali sono le informazioni più importanti.
- Gli **Esercizi di riconoscimento** servono per verificare se l'alunno sa **riconoscere** all'interno di un testo ciò che ha studiato nella parte di teoria.
- Gli **Esercizi di produzione** prevedono che l'allievo **produca** un breve testo o svolga un esercizio **scrivendo** le soluzioni.

Alla fine di ciascun capitolo si trovano gli **Esercizi di riepilogo**, suddivisi in varie rubriche:

- **Esercizi su tutto il capitolo**, cioè attività su tutti gli argomenti trattati con, accanto a ognuno, il riferimento alle pagine di teoria sull'argomento. Possono essere utili anche in preparazione alla verifica. Sono presenti anche esercizi dal titolo **Per saperne di più**, spesso legati al box con lo stesso titolo nella parte teorica, per **approfondire e ragionare** sulle regole grammaticali.
- **Consolidare le competenze.** Evidenziati con un simbolo, sono esercizi diversi da quelli abituali, ma aiuteranno a **riconoscere** e a **saper utilizzare** le regole grammaticali **in un contesto di reale vita quotidiana (esercizi in situazione)**.
- **Simuliamo le prove Invalsi.** Si tratta di test simili a quelli previsti per le prove **Invalsi**, sui quali potersi **esercitare**.
- La sezione **Ripassiamo insieme** è una breve spiegazione in **carattere ad alta leggibilità** con i contenuti essenziali del capitolo. Seguono alcuni esercizi da svolgere tenendo presente la regola riportata subito sopra.

In questa sezione compaiono tre **icone**:

- 🖋️ indica che tutti gli esercizi sono anche in *versione interattiva*;
- 📖 indica che questa sezione è di *didattica inclusiva*;
- 🔊 indica che per ogni parte di teoria c'è un *file audio*.

- Nella sezione **Giocando s'impara** alcuni giochi permetteranno di ripassare.
- Chiude il capitolo uno **Schema generale**, che ripropone in forma sintetica tutti i contenuti del capitolo.

Per i Docenti è stata anche realizzata una **Guida Didattica di oltre 500 pagine** che contiene:

- ulteriori verifiche;
- ulteriori prove Invalsi;
- soluzioni di tutti gli esercizi a risposta chiusa riproducendo l'intera pagina del testo.

CONFIGURAZIONI DI VENDITA

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B



Volume A (Morfologia e sintassi) Pag. 888 + **Volume B** (Fonologia, ortografia, comunicazione e testi) Pag. 176 + **Schemi e sintesi** dei contenuti fondamentali Pag. 96
€ 29,00 - ISBN 978-88-292-0440-3

Volume A1 (Morfologia) Pag. 544 + **Volume A2** (Sintassi) Pag. 360 + **Volume B** (Fonologia, ortografia, comunicazione e testi) Pag. 176 + **Schemi e sintesi** dei contenuti fondamentali Pag. 96
€ 29,00 - ISBN 978-88-292-0441-0

Volume A1 (Morfologia) Pag. 544 + **Volume A2** (Sintassi) Pag. 360
+ **Schemi e sintesi** dei contenuti fondamentali Pag. 96
€ 25,60 - ISBN 978-88-292-0442-7

Volume A1 (Morfologia) Pag. 544 + **Schemi e sintesi** dei contenuti fondamentali Pag. 96
€ 17,80 - ISBN 978-88-292-0447-2

Volume A2 (Sintassi) Pag. 360
€ 11,40 - ISBN 978-88-292-0448-9

Volume B (Fonologia, ortografia, comunicazione e testi) Pag. 176
€ 7,00 - ISBN 978-88-292-0443-4

LIBRO DIGITALE - TIPO C

Volume A (Morfologia e sintassi) + **Volume B** (Fonologia, ortografia, comunicazione e testi)
+ **Schemi e sintesi** dei contenuti fondamentali
€ 24,07 - ISBN 978-88-292-2191-2

Volume A1 (Morfologia) + **Volume A2** (Sintassi) + **Volume B** (Fonologia, ortografia, comunicazione e testi)
+ **Schemi e sintesi** dei contenuti fondamentali
€ 24,04 - ISBN 978-88-292-2192-9

Volume A1 (Morfologia) + **Volume A2** (Sintassi) + **Schemi e sintesi** dei contenuti fondamentali
€ 21,25 - ISBN 978-88-292-2193-6

Volume A1 (Morfologia) + **Schemi e sintesi** dei contenuti fondamentali
€ 14,77 - ISBN 978-88-292-2241-4

Volume A2 (Sintassi)
€ 9,46 - ISBN 978-88-292-2242-1

Volume B (Fonologia, ortografia, comunicazione e testi)
€ 5,81 - ISBN 978-88-292-2194-3

Anch'io parlo, leggo, scrivo, in italiano

M. P. Azzario Chiesa - V. Losana Caire

Corso di lingua italiana per studenti stranieri

Volume A - Pag. 224 - € 18,80
ISBN 978-88-292-0332-1

Volume B - Pag. 256 - € 21,30
ISBN 978-88-292-0333-8

Nuovo leggere e scrivere

R. Minotti

Esercizi integrativi di lingua italiana
Per la 1^a e 2^a classe



Testo di recupero e potenziamento nell'apprendimento della lingua italiana.

Suddiviso in 7 percorsi, ciascuno contenente materiale per una settimana di lavoro, il volume include numerosi esercizi che consentono di ripercorrere quanto appreso nel corso dell'anno scolastico e rafforzare le quattro abilità attraverso schede grammaticali sintetiche e attività utili alla comprensione e produzione di testi.

Ciascuna settimana propone tipologie di attività specifiche per le singole discipline (*antologia, grammatica, narrativa, letteratura, analisi dell'immagine, storia e geografia*), consentendo quindi di approfondire meglio alcune aree quando necessario.

Le soluzioni degli esercizi a risposta chiusa sono scaricabili dal nostro sito.

Volume 1°

Pag. 128 - € 8,90

ISBN 978-88-292-0450-2

Volume 2°

Pag. 128 - € 8,90

ISBN 978-88-292-0451-9

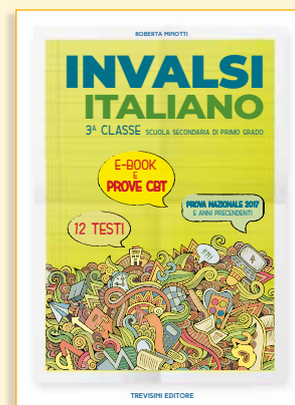
Invalsi Italiano

R. Minotti

Per la 3^a classe.

Il testo comprende 6 prove (12 brani) + e-book e prove CBT da svolgere direttamente al PC.

È necessario collegarsi alla piattaforma **bSmart.it**, registrarsi e digitare il codice stampato nella seconda pagina della copertina; sarà così possibile **svolgere** col **computer** le **6 prove** contenute nel testo. Le registrazioni dei brani sono scaricabili dal sito www.trevisini.it, mentre le griglie di correzione sono disponibili, per i Docenti, in un fascicolo a parte e nel sito www.trevisini.it ("Materiale per Docenti").



LIBRO MISTO
CON LIBRO
DIGITALE
TIPO B

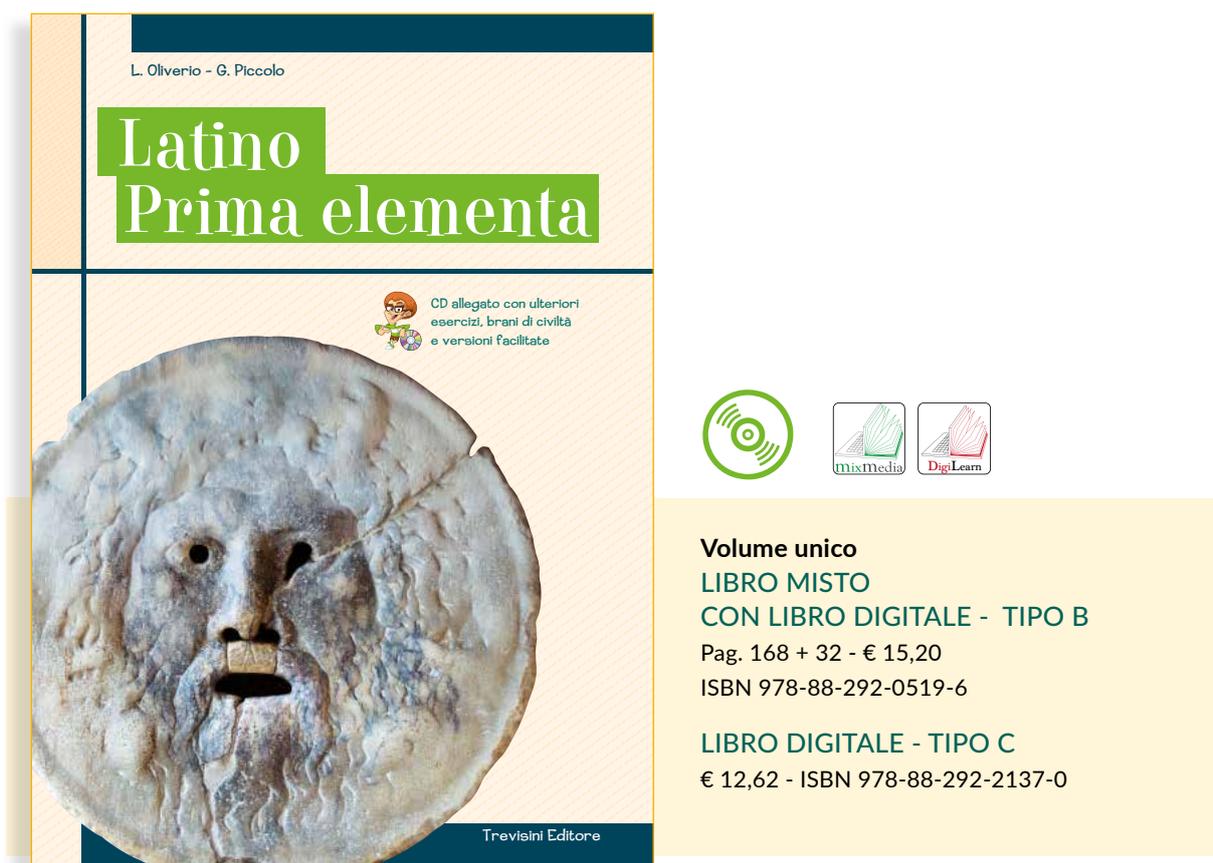
Volume unico

Pag. 156 - € 7,80

ISBN 978-88-292-1312-2

LIBRO DIGITALE - TIPO C

€ 6,23 - ISBN 978-88-292-2257-5



Latino - Prima elementa

L. Oliverio - G. Piccolo

Testo di latino per la 3^a classe

I contenuti sono esplicitati in **7 unità di apprendimento** che espongono la parte teorica delle lezioni in modo semplice, proponendo esemplificazioni appropriate ed esercizi per l'immediata verifica della comprensione, anche attraverso *Consigli per la traduzione*. La prima unità, fondamentale, propone un sostanziale e robusto ripasso dell'analisi logica italiana.

Ciascuna unità è sintetizzata in una tavola sinottica che compendia tutti gli argomenti in essa trattati.

Gli **esercizi** sono di vario tipo: analisi e traduzione di vocaboli, declinazione di termini e coniugazione di verbi, associazione di vocaboli, correzione di errori, traduzione di frasi e testi, scelta multipla.

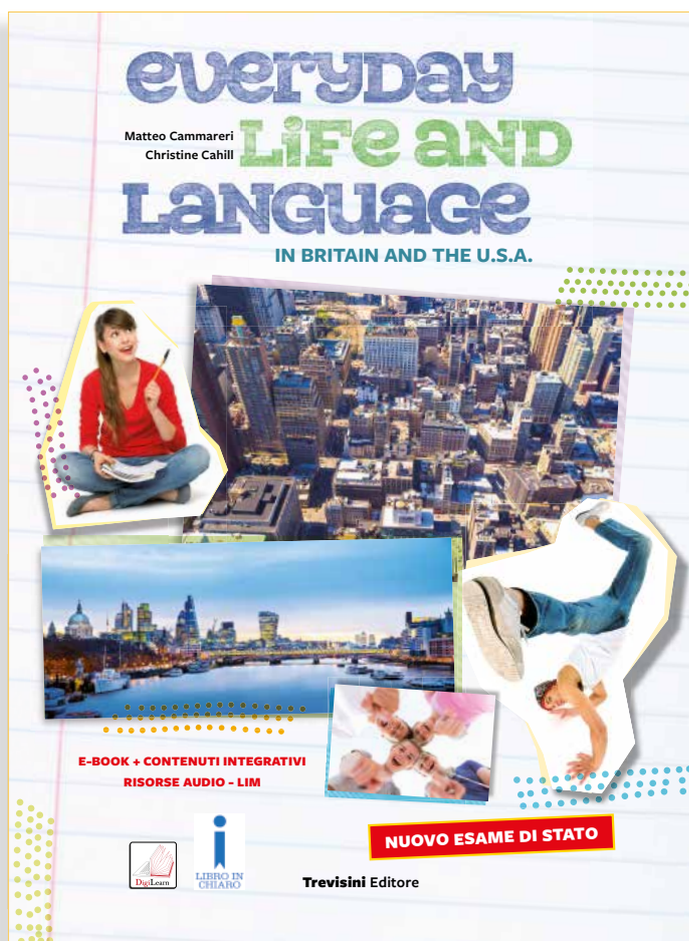
All'interno di ciascuna unità sono presenti una serie di esercizi di verifica delle conoscenze e abilità dal titolo *A che punto sei*.

Gli esercizi di *Verifica e valutazione*, posti alla fine di ciascuna unità, permettono all'alunno di misurare e valutare il livello di preparazione raggiunto.

Rubriche ricorrenti (*Piccolo dizionario etimologico, Vocabolario essenziale, Per saperne di più*) agevolano la traduzione e introducono alla conoscenza della civiltà romana, di cui il CD allegato tratta ulteriori interessanti aspetti.

Il **vocabolario** è fornito come fascicolo a parte rispetto al libro al fine di facilitarne la consultazione.

La **Guida del docente** contiene la correzione di tutti gli esercizi e due verifiche quadrimestrali.



Volume unico

Pag. 132

**LIBRO MISTO
CON LIBRO DIGITALE - TIPO B**

€ 11,50 - ISBN 978-88-292-1097-8

LIBRO DIGITALE - TIPO C

€ 9,55 - ISBN 978-88-292-2190-5

Everyday life and language

M. Cammareri - C. Cahill

Civiltà inglese per la 2^a e 3^a classe

Con un linguaggio di livello A1 e in qualche caso A2, il testo tratta i comportamenti civili, sociali e istituzionali dei due maggiori paesi anglofoni.

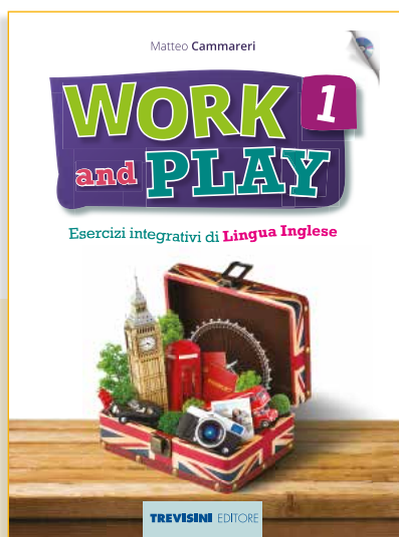
Nei limiti dello spazio consentito, gli autori hanno dato priorità ai temi più vicini al mondo e alla curiosità dei preadolescenti come: la vita familiare e di relazione, lo studio, l'alimentazione, gli acquisti, il lavoro, il tempo libero, la pratica dello sport, i mezzi di trasporto e di comunicazione.

Di pari passo sono state affrontate le problematiche che affliggono la società contemporanea (inquinamento e quant'altro).

Si desidera, inoltre, porre in rilievo l'abbondanza delle attività operative-esercitative di cui il libro è dotato, nonché gli spunti interdisciplinari offerti.

Il volume è stato pensato e realizzato tenendo conto dei cambiamenti in atto del nostro sistema scolastico e dovuti alle direttive del Consiglio d'Europa e dell'**Esame di Stato** alla fine del ciclo di studi, specificamente riprodotto in un modulo dedicato con le attività richieste dal MIUR.

I **contenuti digitali integrativi** contengono ulteriori brani di approfondimento.



Volume 1°

Pag. 80 + CD - € 8,30
ISBN 978-88-292-1091-6

Volume 2°

Pag. 80 + CD - € 8,30
ISBN 978-88-292-1092-3

Work and play

M. Cammareri

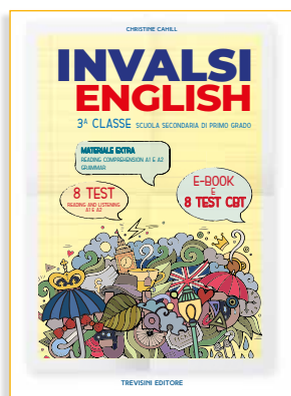
Esercizi integrativi di lingua inglese per la 1^a e 2^a classe

Due volumi di lingua inglese con cui, attraverso una serie di argomenti, dialoghi legati alla vita quotidiana o alle strutture grammaticali, di facile accesso su argomenti connessi al modo di vivere delle comunità anglofone, si mira a rendere gli studenti partecipi nell'uso corretto della lingua.

Le esercitazioni sono state concepite in quest'ottica e sono tese a favorire l'apprendimento degli elementi linguistici sopra descritti.

La rubrica **Grammar point** è stata pensata per indurre i ragazzi a prendere maggiore coscienza degli obiettivi perseguiti dopo lo svolgimento di un gruppo di argomenti.

Le soluzioni degli esercizi sono scaricabili dal nostro sito.



Invalsi English

C. Cahill

Reading and Listening A1 e A2

Per la 3^a classe

Il testo comprende 8 prove + e-book e prove CBT da svolgere direttamente al PC.

È necessario collegarsi alla piattaforma **bSmart.it**, registrarsi e digitare il codice stampato nella seconda pagina della copertina; sarà così possibile **svolgere** col **computer** le **8 prove** contenute nel testo. Le registrazioni dei brani sono scaricabili dal sito www.trevisini.it, mentre le griglie di correzione sono disponibili, per i Docenti, in un fascicolo a parte e nel sito www.trevisini.it ("Materiale per Docenti").

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B

Volume unico - Pag. 128

€ 6,80 - ISBN 978-88-292-1314-6

LIBRO DIGITALE - TIPO C

€ 5,64 - ISBN 978-88-292-2256-8

C'est tout

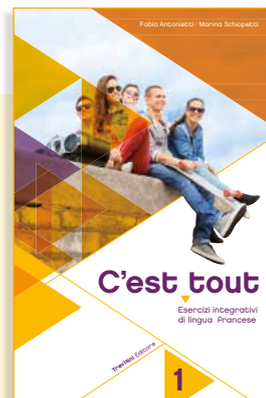
F. Antonietti - M. Schiopetti

Esercizi integrativi di lingua francese
per la 1^a e 2^a classe

Due volumi di esercizi integrativi di lingua francese per il recupero e il potenziamento durante il corso dell'anno scolastico e come compiti per le vacanze.

Ogni volume è diviso in unità tematiche che si aprono con un dialogo di ascolto seguito dalla relativa sezione di esercizi e da una rubrica fissa dedicata al progressivo sviluppo del vocabolario.

In ogni unità è inoltre presente una serie di esercizi di varia tipologia per la verifica delle abilità e alcune schede per il ripasso delle strutture grammaticali anche senza far ricorso al libro di testo.



Volume 1

Pag. 80 - € 8,30

ISBN 978-88-292-0984-2

Volume 2

Pag. 80 - € 8,30

ISBN 978-88-292-0985-9

Pourquoi pas

M. Schiopetti

Esercizi integrativi di lingua francese
per la 1^a e 3^a classe

Volume 1

Pag. 80 - € 8,50

ISBN 978-88-292-0979-8

Volume 2

Pag. 80 - € 8,50

ISBN 978-88-292-0980-4

Passe-partout

C. Raimondi - C. Joly

Corso di lingua francese

CONFIGURAZIONI DI VENDITA

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B

Volume 1 - Pag. 192 - € 16,30 - ISBN 978-88-292-0965-1

Volume 2 - Pag. 204 - € 16,30 - ISBN 978-88-292-0966-8

Volume 3 - Pag. 204 - € 16,30 - ISBN 978-88-292-0967-5

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B + DVD

Volume 1 - Pag. 192 - € 18,60 - ISBN 978-88-292-0973-6

Volume 2 - Pag. 204 - € 18,60 - ISBN 978-88-292-0974-3

Volume 3 - Pag. 204 - € 18,60 - ISBN 978-88-292-0975-0

LIBRO DIGITALE - TIPO C SU DVD

Volume 1 - € 13,73 - ISBN 978-88-292-2010-6

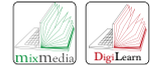
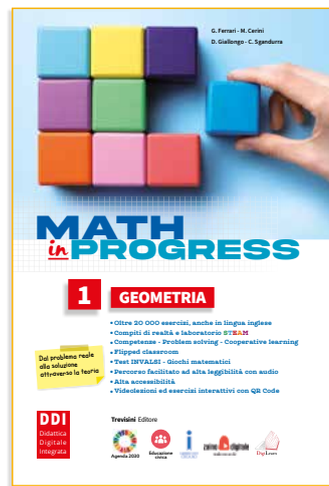
Volume 2 - € 13,73 - ISBN 978-88-292-2011-3

Volume 3 - € 13,73 - ISBN 978-88-292-2012-0



Civilisation





Math in progress

G. Ferrari - M. Cerini - D. Giallongo - C. Sgandurra

NOVITÀ 2024

Corso di matematica per la 1^a, 2^a e 3^a classe

Il volumi, suddivisi per unità, contengono la trattazione completa di tutti gli argomenti indispensabili per l'apprendimento dell'**Aritmetica**, della **Geometria** e dell'**Algebra**.

Ogni anno di corso prevede tre volumi.

- Volumi per il 1° anno:

Aritmetica 1 + Geometria 1 + Quaderno operativo 1 (con argomenti sia di Aritmetica sia di Geometria);

- Volumi per il 2° anno:

Aritmetica 2 + Geometria 2 + Quaderno operativo 2 (con argomenti sia di Aritmetica sia di Geometria);

- Volumi per il 3° anno:

Algebra + Geometria 3 + Quaderno operativo 3 (con argomenti sia di Algebra sia di Geometria)

Ogni **unità** comprende:

- la **pagina iniziale**, composta da alcune **domande di realtà** che esemplificano l'argomento trattato, dall'elenco delle attività per la **Flipped Classroom** e dei **materiali integrativi digitali**;
- la sezione di **Teoria**, in cui, per ciascun paragrafo, ogni argomento viene trattato partendo da un **problema di realtà**, per poi giungere alla **soluzione** passando attraverso una **spiegazione sintetica**. Ogni pagina di teoria è seguita da una pagina di **Primi esercizi**, utili per rafforzare e applicare i concetti appena acquisiti; tale sezione permette inoltre al docente una verifica immediata dell'acquisizione delle conoscenze;
- una **Mappa di sintesi** riassuntiva dei contenuti dell'unità, con **carattere ad alta leggibilità** e corredata da una **Videolezione** (mp4) accessibile tramite **QR Code** e disponibile anche su e-book;
- la sezione **Esercizi**, composta da un altissimo numero di esercizi, ognuno dei quali contrassegnato da un livello di difficoltà (da 1 a 3). Sono proposti numerosi esercizi collegati a situazioni reali, esercizi in lingua inglese e nuovi esercizi legati alle tematiche dell'**Agenda 2030**, all'**Educazione civica** e alle discipline **STEAM** (contrassegnati da un'etichetta colorata). La rubrica **Punti fermi** aiuta nella risoluzione degli esercizi, mentre la rubrica **Dal dire al fare** guida nelle applicazioni pratiche. La sezione è corredata da una Verifica interattiva accessibile tramite **QR Code** e realizzata con Google Moduli;
- la sezione **Competenze**, che dedica ampio spazio a quesiti di **Problem Solving**, oltre alle altre competenze, e termina con i **giochi matematici**;
- la sezione **Compito di realtà e Laboratorio STEAM** con autoverifica finale (le soluzioni sono alla fine dei singoli volumi);
- il **Percorso facilitato**, con **carattere ad alta leggibilità** e **tracce audio** (mp3) accessibili mediante **QR Code**, che ripercorre gli argomenti essenziali dell'unità con domande, risposte ed esercizi semplificati;
- per il terzo anno, una sezione con tracce in preparazione all'**Esame di Stato**.

Il **Quaderno operativo** comprende:

- la **Preparazione alla verifica**, che contiene esercizi a risposta chiusa e finalizzati all'Esame di Stato su tutti gli argomenti appresi in ogni unità;
- i **Test INVALSI**, disponibili anche su e-book, che propongono quesiti della tipologia richiesta dal MIUR;
- una sessione di **Informatica e Coding** con **Excel**, **Geogebra** e **Scratch**.

Il **materiali digitali integrativi**, disponibili su e-book o accessibili mediante **QR Code**, comprendono:

- schede storiche;
- schede di approfondimento (focus) e di potenziamento;
- esercizi di riepilogo e interattivi;
- ulteriori prove Invalsi.

Inoltre, per ogni unità, sono previste **lezioni animate**, **videolezioni** e **tracce audio** del "Percorso facilitato".

La **Guida docente** comprende:

- il materiale per la **programmazione didattica**;
- il **piano didattico personalizzato** per gli alunni BES-DSA;
- la **certificazione obbligatoria delle competenze**;
- una serie di **test d'ingresso** per ogni classe;
- numerose **Schede di Verifica** periodiche con le relative risposte;
- proposte di **verifiche di recupero o facilitate** per studenti BES-DSA;
- **prove finali d'uscita** per il terzo anno.

Sono disponibili anche **3 volumi di Unità semplificate** dedicati agli alunni BES-DSA, uno per ogni anno del corso, che contengono mappe ed esercizi.

DEI SINGOLI VOLUMI È STATA REALIZZATA UN'EDIZIONE CARTACEA, RISERVATA AI DOCENTI, IN CUI SONO INSERITE LE RISPOSTE DEI VARI ESERCIZI E QUESITI

CONFIGURAZIONI DI VENDITA

Volume unico

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B

ARITMETICA 1 + GEOMETRIA 1 + QUADERNO OPERATIVO 1

Pag. 480 + 352 + 96 - € 27,90 - ISBN 978-88-292-1337-5

ARITMETICA 2 + GEOMETRIA 2 + QUADERNO OPERATIVO 2

Pag. 288 + 352 + 80 - € 28,40 - ISBN 978-88-292-1338-2

ALGEBRA + GEOMETRIA 3 + QUADERNO OPERATIVO 3

Pag. 480 + 320 + 80 - € 29,40 - ISBN 978-88-292-1339-9

LIBRO DIGITALE - TIPO C

ARITMETICA 1 + GEOMETRIA 1 + QUADERNO OPERATIVO 1 - € 23,16 - ISBN 978-88-292-2278-0

ARITMETICA 2 + GEOMETRIA 2 + QUADERNO OPERATIVO 2 - € 23,57 - ISBN 978-88-292-2279-7

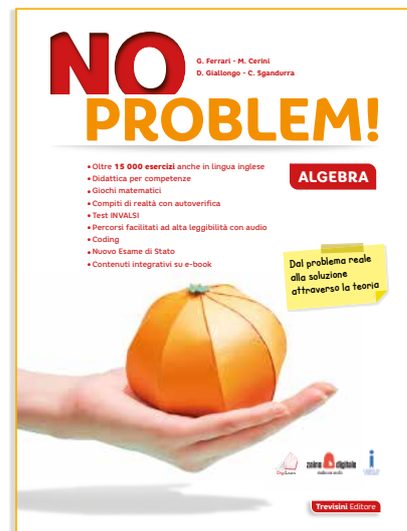
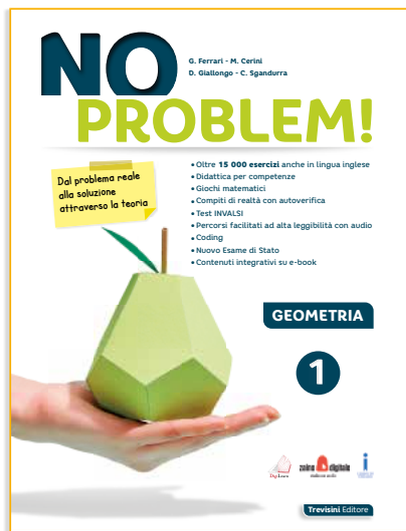
ALGEBRA + GEOMETRIA 3 + QUADERNO OPERATIVO 3 - € 24,40 - ISBN 978-88-292-2280-3

Volumi di Unità semplificate

ARITMETICA 1 + GEOMETRIA 1 - Pag. 128 - € 10,00 - ISBN 978-88-292-1341-2

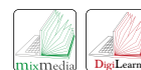
ARITMETICA 2 + GEOMETRIA 2 - Pag. 96 - € 10,00 - ISBN 978-88-292-1342-9

ALGEBRA + GEOMETRIA 3 - Pag. 128 - € 10,00 - ISBN 978-88-292-1343-6



No problem!

G. Ferrari - M. Cerini - D. Giallongo - C. Sgandurra



Corso di matematica per la 1^a, 2^a e 3^a classe

I volumi, suddivisi per unità, contengono la trattazione completa di tutti gli argomenti indispensabili per l'apprendimento dell'**Aritmetica**, della **Geometria** e dell'**Algebra**.

Ogni unità comprende:

- la **parte teorica** in cui per ogni paragrafo (ove possibile) è stata inserita una situazione problematica riferita alla realtà, poi la spiegazione sintetica dell'argomento e, infine, la soluzione; il paragrafo è sviluppato su due pagine; a ogni pagina di teoria, con illustrazioni ed esempi, segue una pagina di **Primi esercizi** con almeno un esercizio di **Matematica e realtà** per rafforzare e applicare i concetti appena acquisiti; così facendo, dopo la spiegazione in classe, che mediamente corrisponde a una pagina di teoria, l'insegnante ha la possibilità di verificare l'acquisizione delle conoscenze;
- una **mappa grafica**, riassuntiva dei contenuti dell'unità da utilizzare per un veloce ripasso globale, *con carattere ad alta leggibilità*;
- la sezione **Esercizi**, che rispetta l'ordine secondo cui sono stati presentati gli argomenti nella parte teorica e che prevede numerosissimi esercizi con esempi; ogni esercizio è contrassegnato con un livello di difficoltà da 1 a 3; alcuni esercizi hanno l'**enunciato in lingua inglese**; molti di essi sono collegati alla realtà;
- una nuova sezione dedicata alla **verifica delle Competenze**;
- una nuova sezione dedicata ai **Compiti di realtà**;
- il **Test INVALSI**, che propone esercizi e quesiti della tipologia richiesta dal MIUR;
- la **Preparazione alla verifica**, che contiene esercizi su tutti gli argomenti di studio appresi nell'unità; questi esercizi sono sempre a risposta chiusa e sono finalizzati **al nuovo Esame di Stato**;
- il **Percorso facilitato**, totalmente nuovo e *con carattere ad alta leggibilità*, dove si ripercorrono gli argomenti essenziali dell'unità con domande, risposte ed esercizi molto semplici, che termina con un proprio **Test di verifica**.

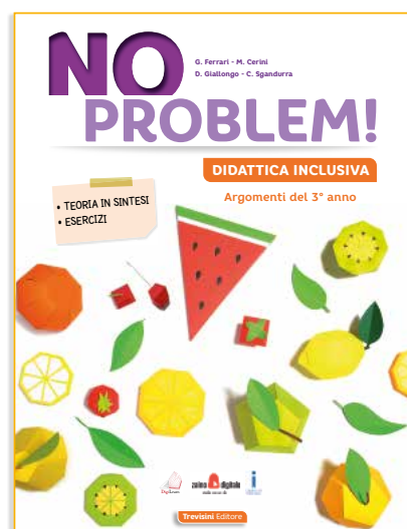
All'interno dei volumi vi sono anche pagine per avviare lo studente al CODING applicato al LOGO.

I **contenuti digitali integrativi** comprendono: potenziamento, teoria e esercizi; schede storiche; approfondimenti; esercizi di riepilogo per ogni unità; ulteriori prove Invalsi; lezioni animate per ogni unità; videolezioni di tutte le unità; audio del Percorso facilitato di ogni unità. Tutti i contenuti digitali sono visibili attraverso un codice **QR**.

Per il Docente è stata realizzata una Guida didattica con CD

che contiene: materiale per la *programmazione*; *piano didattico personalizzato* per gli alunni BES-DSA; *certificazione obbligatoria* delle competenze; una serie di *Test d'ingresso* per la classe 1^a, 2^a e 3^a; numerose *Schede di Verifica*; le *risposte* alle schede di verifica periodiche; una *Verifica per unità* legata al Percorso facilitato-recupero; ulteriori *Prove finali* per la terza classe; proposte di *Verifiche* per alunni BES-DSA.

Sono disponibili 3 volumi dedicati alla **didattica inclusiva (BES-DSA)**, uno per ogni anno, che contengono mappe ed esercizi.



Edizione in due volumi per ogni anno del corso

CONFIGURAZIONI DI VENDITA

Volumi annuali

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B

ARITMETICA 1 + GEOMETRIA 1

Pag. 528 + 408 - € 28,30 - ISBN 978-88-292-1315-3

ARITMETICA 2 + GEOMETRIA 2

Pag. 360 + 384 - € 28,90 - ISBN 978-88-292-1316-0

ALGEBRA + GEOMETRIA 3

Pag. 528 + 360 - € 29,50 - ISBN 978-88-292-1317-7

LIBRO DIGITALE - TIPO C

ARITMETICA 1 + GEOMETRIA 1

€ 23,49 - ISBN 978-88-292-2246-9

ARITMETICA 2 + GEOMETRIA 2

€ 23,99 - ISBN 978-88-292-2247-6

ALGEBRA + GEOMETRIA 3

€ 24,49 - ISBN 978-88-292-2248-3

Volumi di Didattica inclusiva

Argomenti del 1° anno

Pag. 132 - € 9,60 - ISBN 978-88-292-1319-1

Argomenti del 2° anno

Pag. 94 - € 9,60 - ISBN 978-88-292-1320-7

Argomenti del 3° anno

Pag. 134 - € 9,60 - ISBN 978-88-292-1321-4

È disponibile, per i docenti, un DVD  che contiene:

esercizi in word; e-book; simulazione prove Invalsi; materiale digitale integrativo; didattica inclusiva; guida didattica in pdf e word.

Volumi tematici

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B

ARITMETICA 1

Pag. 528 - € 16,80 - ISBN 978-88-292-1324-5

ARITMETICA 2

Pag. 360 - € 14,20 - ISBN 978-88-292-1325-2

GEOMETRIA 1

Pag. 408 - € 13,00 - ISBN 978-88-292-1326-9

GEOMETRIA 2

Pag. 384 - € 15,00 - ISBN 978-88-292-1327-6

GEOMETRIA 3

Pag. 360 - € 12,30 - ISBN 978-88-292-1328-3

ALGEBRA

Pag. 528 - € 17,20 - ISBN 978-88-292-1329-0

LIBRO DIGITALE TIPO C

ARITMETICA 1

€ 13,94 - ISBN 978-88-292-2249-0

ARITMETICA 2

€ 11,79 - ISBN 978-88-292-2250-6

GEOMETRIA 1

€ 10,79 - ISBN 978-88-292-2251-3

GEOMETRIA 2

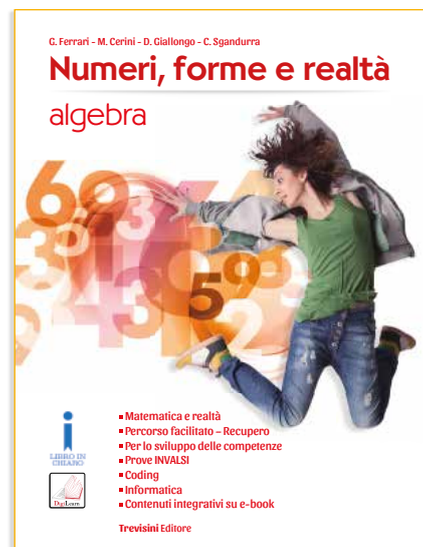
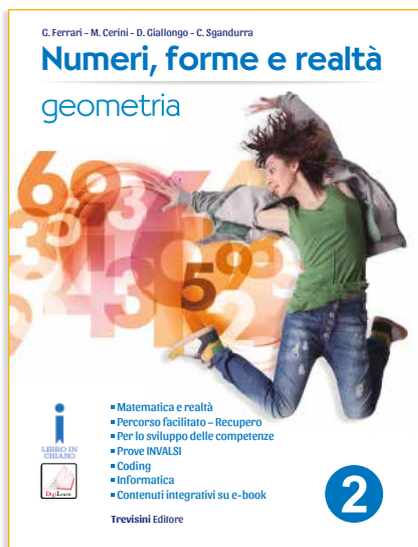
€ 12,45 - ISBN 978-88-292-2252-0

GEOMETRIA 3

€ 10,11 - ISBN 978-88-292-2253-7

ALGEBRA

€ 14,28 - ISBN 978-88-292-2254-4



Numeri, forme e realtà

G. Ferrari - M. Cerini - D. Giallongo - C. Sgandurra

Corso di matematica per la 1^a, 2^a e 3^a classe

Strutturato in **6 volumi** che contengono, suddivisi per unità, la trattazione completa di tutti gli argomenti indispensabili per l'apprendimento dell'**Aritmetica**, della **Geometria**, dell'**Algebra** e dell'informatica corredati dai relativi esercizi.

Il linguaggio utilizzato è allo stesso tempo chiaro e semplice, ma rigoroso.

Ogni unità si apre con l'indicazione:

- degli obiettivi riferiti alle **Conoscenze** e alle **Abilità**;
- delle **Competenze** che saranno verificate;
- del **Materiale integrativo** che arricchisce l'unità e che è contenuto nell'e-book.

Ogni unità comprende:

- la **parte teorica**, in cui ogni paragrafo è sviluppato su due pagine; a ogni pagina di teoria, con illustrazioni ed esempi, segue una pagina di **Primi esercizi**, divisi in **Conoscenze**, **Abilità** e almeno un esercizio di **Matematica e realtà** per rafforzare e applicare i concetti appena acquisiti. Così facendo dopo la spiegazione in classe, che mediamente corrisponde a una pagina di teoria, l'insegnante ha la possibilità di verificare l'acquisizione delle conoscenze;
- una **mappa** grafica riassuntiva dei contenuti dell'unità da utilizzare per un veloce ripasso globale;
- la sezione **Esercizi**, che rispetta l'ordine secondo cui sono stati presentati gli argomenti nella parte teorica e che prevede una prima parte di esercizi riferiti alle **Conoscenze** e **numerosissimi** esercizi riferiti alle **Abilità**, con esempi tutte le volte che è necessario e con evidenziati gli esercizi meno facili;
- il **Percorso facilitato - Recupero**, totalmente nuovo, dove si ripercorrono gli argomenti essenziali dell'unità con domande, risposte ed esercizi molto semplici;

- la **Preparazione alla verifica**, che propone esercizi divisi in *Conoscenze* e *Abilità* su tutti gli argomenti di studio appresi nell'unità; questi esercizi sono sempre a risposta chiusa e le relative soluzioni si trovano nella guida per il docente;
- la sezione **Matematica e realtà**. In almeno due pagine per ogni unità sono proposti esercizi con particolare riferimento alla vita di tutti i giorni;
- la sezione **Per lo sviluppo delle competenze**, in cui sono proposti ulteriori esercizi per il raggiungimento delle competenze;
- la **Verifica delle competenze - Prova INVALSI**, che conclude l'unità e che propone esercizi e quesiti della tipologia richiesta dal MIUR.

All'interno dei volumi vi sono anche pagine dedicate all'**Informatica**: sono composte da "schede di lavoro" relative all'utilizzo di **Excel** e **GeoGebra** applicate agli argomenti delle unità e, nei volumi di Geometria, pagine per avviare lo studente al CODING applicato al LOGO (un semplice linguaggio di programmazione).

Per il Docente è stata realizzata una Guida Didattica con CD che contiene: materiale per la *programmazione*; *piano didattico personalizzato* per gli alunni BES-DSA; *certificazione obbligatoria* delle competenze; una serie di *Test d'ingresso* per la classe 1^a, 2^a e 3^a; numerose *Schede di Verifica*; le *risposte* alle schede di verifica periodiche; le soluzioni degli esercizi incontrati nelle sezioni: *Preparazione alla verifica*, *Matematica e realtà*, *Per lo sviluppo delle competenze* e *Verifica della competenze-prova INVALSI*; una *Verifica per unità* legata al Percorso facilitato-recupero; ulteriori *Prove finali* per la terza classe; proposte di *Verifiche* per studenti BES-DSA.

Sono disponibili 3 volumi dedicati alla **didattica inclusiva (BES-DSA)**, uno per ogni anno, che contengono mappe ed esercizi.

CONFIGURAZIONI DI VENDITA

Volumi annuali

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B

Aritmetica 1 + Geometria 1

Pag. 496 + 384

€ 29,50 - ISBN 978-88-292-0418-2

Aritmetica 2 + Geometria 2

Pag. 312 + 372

€ 29,40 - ISBN 978-88-292-0419-9

Algebra + Geometria 3

Pag. 504 + 300

€ 32,20 - ISBN 978-88-292-0420-5

LIBRO DIGITALE - TIPO C

Aritmetica 1 + Geometria 1

€ 24,49 - ISBN 978-88-292-2163-9

Aritmetica 2 + Geometria 2

€ 24,40 - ISBN 978-88-292-2164-6

Algebra + Geometria 3

€ 26,73 - ISBN 978-88-292-2165-3

Volumi tematici

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B

Aritmetica 1

Pag. 496

€ 16,30 - ISBN 978-88-292-0421-2

Aritmetica 2

Pag. 312

€ 13,20 - ISBN 978-88-292-0422-9

Geometria 1

Pag. 384

€ 12,60 - ISBN 978-88-292-0423-6

Geometria 2

Pag. 372

€ 15,70 - ISBN 978-88-292-0424-3

Geometria 3

Pag. 300

€ 12,00 - ISBN 978-88-292-0425-0

Algebra

Pag. 504

€ 20,00 - ISBN 978-88-292-0426-7

LIBRO DIGITALE TIPO C

Aritmetica 1

€ 13,11 - ISBN 978-88-292-2166-0

Aritmetica 2

€ 10,62 - ISBN 978-88-292-2167-7

Geometria 1

€ 10,13 - ISBN 978-88-292-2168-4

Geometria 2

€ 12,62 - ISBN 978-88-292-2169-1

Geometria 3

€ 9,71 - ISBN 978-88-292-2170-7

Algebra

€ 16,19 - ISBN 978-88-292-2171-4

VOLUMI DI DIDATTICA INCLUSIVA

Argomenti del 1° anno

Pag. 132 - € 10,00

ISBN 978-88-292-0428-1

Argomenti del 2° anno

Pag. 94 - € 10,00

ISBN 978-88-292-0438-0

Argomenti del 3° anno

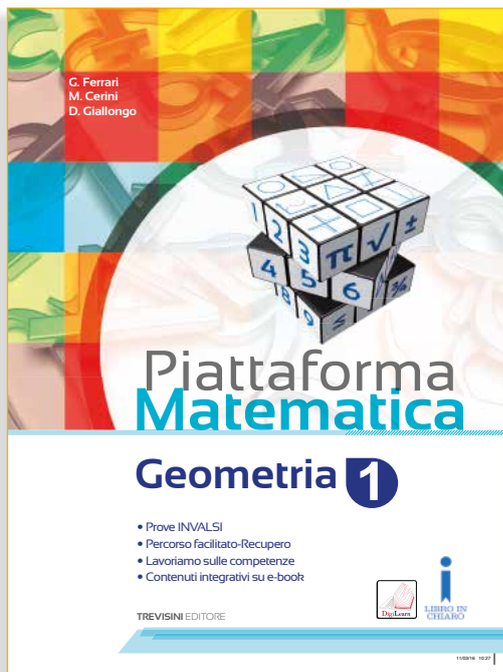
Pag. 134 - € 10,00

ISBN 978-88-292-0439-7

È disponibile, per i docenti, un DVD che contiene:

esercizi in word; e-book; simulazione prove invalsi; materiale digitale integrativo; didattica inclusiva; guida didattica in pdf e word; software per verifiche personalizzate





LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B

Aritmetica 1 + Geometria 1

Pag. 456 + 360 - € 28,50 - ISBN 978-88-292-0406-9

Aritmetica 2 + Geometria 2

Pag. 276 + 348 - € 28,50 - ISBN 978-88-292-0407-6

Algebra + Geometria 3

Pag. 498 + 240 - € 31,90 - ISBN 978-88-292-0408-3

LIBRO DIGITALE - TIPO C

Aritmetica 1 + Geometria 1

€ 23,66 - ISBN 978-88-292-2095-3

Aritmetica 2 + Geometria 2

€ 23,66 - ISBN 978-88-292-2096-0

Algebra + Geometria 3

€ 26,48 - ISBN 978-88-292-2097-7

È DISPONIBILE, PER I DOCENTI,
IL DVD DEL CORSO CON E-BOOK
E CONTENUTI DIGITALI INTEGRATIVI

Piattaforma Matematica

G. Ferrari - M. Cerini - D. Giallongo

Corso di matematica per la 1^a, 2^a e 3^a classe

Un corso completo di matematica per i tre anni strutturato in **sei volumi** che contengono, suddivisi per unità, la trattazione completa di tutti gli argomenti indispensabili per l'apprendimento dell'**Aritmetica**, della **Geometria** e dell'**Algebra** corredati dei relativi esercizi.

Il linguaggio utilizzato è allo stesso tempo chiaro e semplice, ma rigoroso.

Nel CD allegato alla guida didattica è contenuto un software di esercizi per la preparazione delle verifiche personalizzate.

Su e-book vi sono anche pagine di Informatica che sono composte da "schede di lavoro" relative all'utilizzo di Excel e GeoGebra applicate agli argomenti delle unità.

Per i Docenti è stata realizzata una Guida Didattica contenente:

- una serie di *Test d'ingresso* per la classe 1^a, 2^a e 3^a;
- numerose *Schede di Verifica* di Aritmetica, Geometria e Algebra, ognuna delle quali divisa secondo le competenze e le abilità, già predisposte in modo che l'insegnante possa utilizzarle per le verifiche periodiche;
- le risposte alle schede di verifica periodiche;
- materiale per la programmazione delle unità di apprendimento disciplinari e pluridisciplinari;
- **proposte di materiale per alunni BES - DSA relativo a ogni unità del corso.**



Matematica

M. Cerini - R. Fiamenghi
D. Giallongo - C. Sgandurra

Esercizi guidati per la preparazione al 1° anno della Scuola Superiore

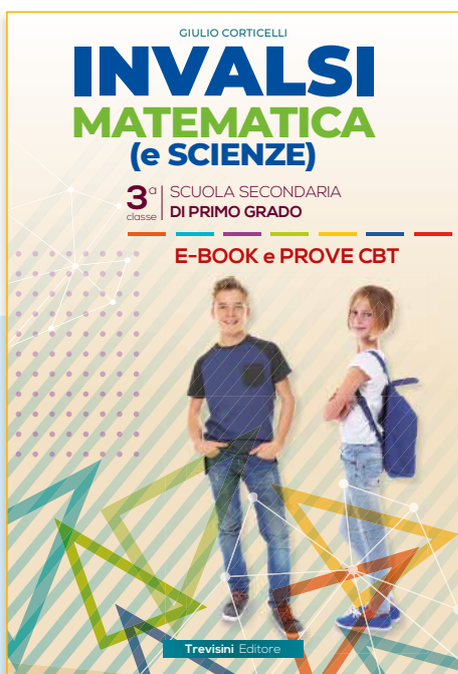
Il volume, oltre a contenere esercizi per il ripasso durante le vacanze estive e per il consolidamento degli argomenti del programma del terzo anno in preparazione al passaggio alle superiori, presenta anche delle **verifiche finali con esercizi riferiti alle conoscenze e alle abilità fondamentali del triennio di Scuola Secondaria di 1° grado, simili alle prove d'ingresso che vengono assegnate agli studenti all'inizio delle scuole superiori.**



Volume unico

Pag. 160 - € 10,20

ISBN 978-88-292-1332-0



LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B

Volume unico

Pag. 160 - € 7,30 - ISBN 978-88-292-1336-8

LIBRO DIGITALE - TIPO C

€ 6,06 - ISBN 978-88-292-2267-4

INVALSI Matematica (e Scienze)

G. Corticelli

Per la 3ª classe

Il testo comprende **8 prove di Matematica e 1 prova di Scienze**. Mentre le prime possono essere utilizzate come preparazione alla prova Invalsi, entrambe possono servire come **allenamento alle prove quadriennali TIMMS**.

Ulteriori prove CBT sono contenute nella sezione "Risorse del libro" presente nell'e-book.

È necessario collegarsi alla piattaforma **bSmart.it**, registrarsi e digitare il codice stampato nella seconda pagina della copertina; sarà così possibile **svolgere col computer ulteriori prove**.

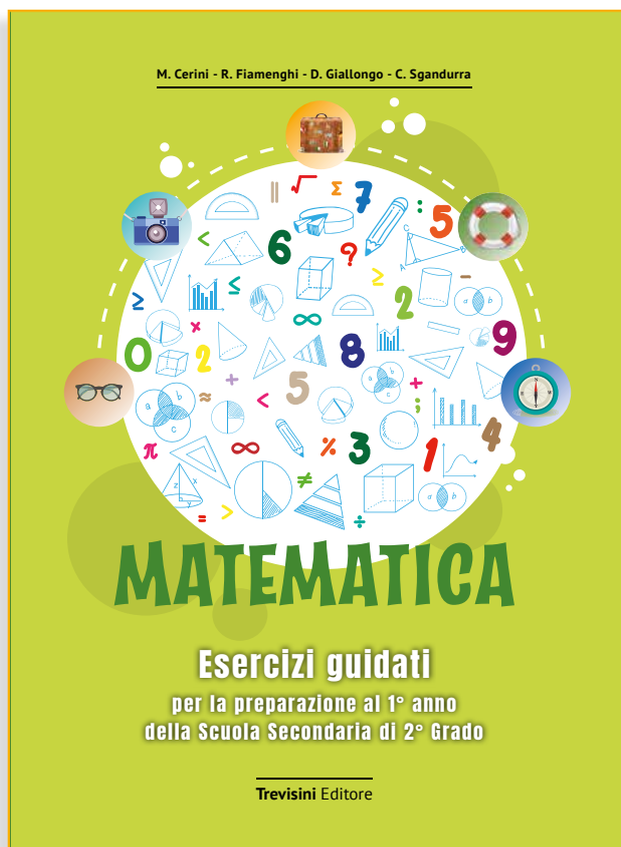
Matematica

M. Cerini - R. Fiamenghi
D. Giallongo - C. Sgandurra

NOVITÀ 2025

Esercizi guidati per la preparazione al 1° anno della Scuola Superiore

Il volume contiene esercizi di matematica per il **ripasso** durante le vacanze estive e per il **consolidamento** degli argomenti del programma del terzo anno propedeutici al passaggio alla Scuola secondaria di 2° grado. Sono inoltre presenti delle **verifiche finali** con esercizi riferiti alle conoscenze e alle abilità fondamentali dell'intero triennio della Scuola Secondaria di 1° grado, sul modello delle **prove d'ingresso** che verranno assegnate agli studenti all'inizio del seguente ciclo di studi.



Il volume è strutturato nelle seguenti **unità**:

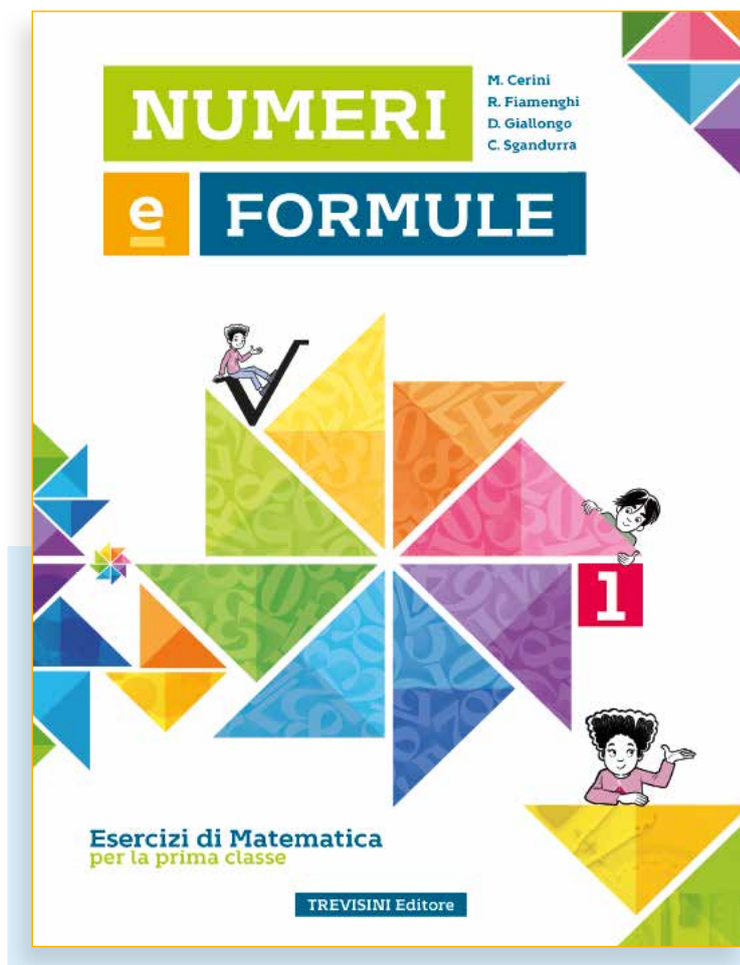
1. *Ripasso di aritmetica* (numeri naturali, frazioni, numeri decimali, proporzioni, percentuali);
2. *Ripasso di geometria* (triangoli, teorema di Pitagora, similitudini, teorema di Euclide, circonferenza e cerchio);
3. *Insiemistica e logica*;
4. *Numeri relativi*;
5. *Monomi*;
6. *Polinomi*;
7. *Equazioni di 1° grado a un'incognita*;
8. *Piano cartesiano e funzioni*.

Alla fine del testo è presente una sezione che contiene le **Verifiche finali** e i risultati degli esercizi di riepilogo.

Volume unico

Pag. 160 - € 10,00

ISBN 978-88-292-1344-3



Volume 1

Pag. 144 - € 9,20

ISBN 978-88-292-1330-6

Volume 2

Pag. 128 - € 9,20

ISBN 978-88-292-1331-3

Numeri e formule

M. Cerini - R. Fiamenghi
D. Giallongo - C. Sgandurra

Esercizi di matematica per la 1^a e 2^a classe

Ognuno dei testi si propone come uno strumento agevole per un ripasso efficace e autonomo del programma svolto durante l'anno scolastico.

Ogni capitolo è così strutturato:

- breve spiegazione di un argomento, anche in forma schematica, attraverso la formulazione di domande e relative risposte;
- esercizio guidato o esempio inerente alla parte spiegata;
- esercizi graduati da svolgere autonomamente;
- esercizi di riepilogo relativi agli argomenti affrontati nel capitolo.

I volumi si propongono di:

- guidare ogni alunno nello svolgimento degli esercizi senza la presenza dell'insegnante;
- aiutare gli alunni a divenire gradualmente autonomi utilizzando sia le conoscenze necessarie sia gli esercizi guidati qualora si trovassero in difficoltà;
- consolidare le abilità richieste nel passaggio da un anno scolastico al successivo.

Dopo il Big Bang

M. Cerini - D. Giallongo - C. Sgandurra

NOVITÀ 2024

Corso di scienze per la 1^a, 2^a e 3^a classe

Ogni volume è suddiviso in Unità e, oltre a una ricca trattazione della materia corredata di infografiche, schemi e immagini, sono presenti le seguenti rubriche:

- *Lo sapevi che...* (curiosità);
- *Indaga tu* (domande che troveranno risposta nei paragrafi dell'Unità);
- *L'angolo dello scienziato* (un facile esperimento);
- *Glossario - parole chiave* (in italiano e in inglese);
- *Aiuto allo studio* (brevi esercizi di verifica parziale);
- *Deduci dall'immagine* (domanda con immagini da cui gli alunni devono dedurre una risposta);
- *Qualcosa in più* (approfondimenti).

Ogni Unità si conclude con:

- *Esercizi divisi per paragrafo* (anche CLIL);
- *Mi preparo per l'interrogazione* con domande, parole chiave e mappe a blocchi e a completamento;
- *Sviluppo delle competenze* con approfondimenti STEAM, compiti di realtà, lavori di gruppo, prove INVALSI, attività con riferimenti all'Educazione Civica o all'Agenda 2030;

Nelle varie pagine dell'Unità sono presenti, col **codice QR**, i seguenti **contenuti interattivi** visibili dall'e-book:

- *Immagine interattiva* (con testi pop-up di spiegazione);
- *Guarda... e impara!* (spiegazione visiva dei singoli concetti);
- *Sintesi - percorso facilitato* (Sintesi in Pdf);
- *Verifica interattiva* (Esercizi interattivi di ripasso);
- *Video*.

Inoltre, fanno parte dei contenuti digitali integrativi visibili dall'e-book:

- *Lezione animata di ogni Unità* (PPT e PPS);
- *In digitale* (approfondimenti ed esperimenti);
- *Mappe da completare* per ogni unità.

A parte sono stati realizzati un volume di **Didattica inclusiva** (acquistabile a parte) e una **Guida didattica**.

La **Didattica inclusiva** comprende: *Teoria semplificata*, *Mappe complete* ed *Esercizi*. Tramite un QR code posto all'inizio di ogni unità, è possibile ascoltare l'audio dell'intera unità.

La **Guida per il Docente** comprende: *Programmazione*, *Test d'ingresso*, *Verifiche* e *soluzioni delle verifiche*.



LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B

Volumi A + B + C + D

Pag. 1 176 - € 39,50

ISBN 978-88-292-1664-2

LIBRO DIGITALE TIPO C

€ 32,79 - ISBN 978-88-292-2272-8



Volume 1

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B

Pag. 372 - € 16,80

ISBN 978-88-292-1667-3

LIBRO DIGITALE - TIPO C

€ 13,94 - ISBN 978-88-292-2273-5

Volume 2

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B

Pag. 390 - € 17,80

ISBN 978-88-292-1668-0

LIBRO DIGITALE - TIPO C

€ 14,77 - ISBN 978-88-292-2274-2

Volume 3

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B

Pag. 404 - € 18,80

ISBN 978-88-292-1669-7

LIBRO DIGITALE - TIPO C

€ 15,60 - ISBN 978-88-292-2275-9



VOLUME DI UNITÀ SEMPLIFICATE

Volumi A-B-C-D e 1-2-3

Pag. 274 - € 12,40

ISBN 978-88-292-1665-9



**È DISPONIBILE, PER I DOCENTI,
IL DVD DEL CORSO CON E-BOOK
E CONTENUTI DIGITALI INTEGRATIVI**

#SCIENZE

A. Letizia

Edizione in tre volumi annuali

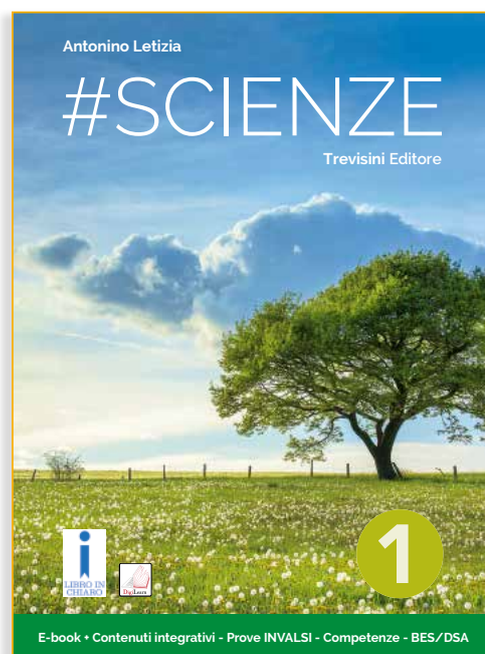
Il testo si propone di guidare i ragazzi all'apprendimento delle Scienze in modo semplice e facendo continuo ricorso ad attività operative e sperimentali che stimolano l'interesse verso la disciplina e consentono di evidenziare la specificità della ricerca scientifica. L'elevato grado di strutturazione e d'integrazione delle componenti del testo facilita la comprensione delle relazioni fra i concetti, permettendo ai ragazzi di non "perdere il filo" e di crearsi una visione unitaria della disciplina.

Caratteristiche del corso

- Strutturazione in **lezioni** di durata compatibile con i tempi scolastici.
- Trattazione **semplice** ed **essenziale** e, per facilitare la leggibilità, è quasi sempre rispettato il limite di 25 parole per frase.
- Presenza di **schemi, modelli e disegni** finalizzati a facilitare la comprensione dei concetti.
- Grande numero di **attività sperimentali** di facile esecuzione e realizzabili con materiali di uso comune. Gli esperimenti sono stati tutti testati dall'autore.
- Grande ricchezza e **integrazione dell'apparato didattico**: esercizi specifici per ogni lezione, obiettivi concreti e sempre forniti della relativa prova di verifica, prove per valutare i diversi livelli e le varie fasi dell'apprendimento.
- **Semplificazione del lavoro del docente**: esercizi e verifiche quasi esclusivamente a risposta chiusa che si prestano a una correzione collettiva con risparmio di tempo e di lavoro per l'insegnante, materiali raggruppati all'interno delle singole lezioni, verifiche sotto forma di file modificabili.

Per il Docente: Volume di didattica inclusiva per **lezioni semplificate** o per studenti **BES-DSA**.

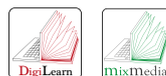
Pag. 220 - ISBN 978-88-292-1657-4 - € 9,99



Volume 1	Volume 2	Volume 3
LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B	LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B	LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE TIPO B
Pag. 312 - € 16,50	Pag. 312 - € 16,50	Pag. 336 - € 16,50
ISBN 978-88-292-1654-3	ISBN 978-88-292-1655-0	ISBN 978-88-292-1656-7
LIBRO DIGITALE - TIPO C	LIBRO DIGITALE - TIPO C	LIBRO DIGITALE - TIPO C
€ 13,70 - ISBN 978-88-292-2141-7	€ 13,70 - ISBN 978-88-292-2142-4	€ 13,70 - ISBN 978-88-292-2143-1



È DISPONIBILE, PER I DOCENTI,
IL DVD CON E-BOOK E CONTENUTI DIGITALI
INTEGRATIVI



LIBRO MISTO
CON LIBRO DIGITALE TIPO B
Volumi A + B + C + D

Pag. 960 - € 36,50

ISBN 978-88-292-0417-5

LIBRO DIGITALE TIPO C

€ 30,30 - ISBN 978-88-292-2146-2

#SCIENZE

A. Letizia

Edizione in quattro volumi tematici

Caratteristiche del corso

- Presenza di un elevato numero di **animazioni interattive** che consentono di eseguire, in modo virtuale, esperimenti che, per la loro complessità, sono difficili da realizzare altrimenti. Le animazioni consentono anche di interagire con modelli finalizzati a facilitare la comprensione dei concetti.
- Presenza di numerosi **approfondimenti** per permettere di diversificare i percorsi di apprendimento anche all'interno della stessa classe.
- **Riepilogo strutturato** presente alla fine di ogni unità che mette in evidenza anche le relazioni fra i concetti.
- Esercizi modello **INVALSI**.

Per il Docente è stata realizzata una **Guida** con tutti i materiali necessari per il lavoro: programmazione, verifiche dei prerequisiti, soluzioni di tutte le prove proposte nel testo e verifiche finali.

Per il Docente è disponibile un volume di didattica inclusiva per **lezioni semplificate** o per alunni **BES-DSA** (Pag. 220 - € 9,99 - ISBN 978-88-292-1657-4).

¡Pásalo bomba!

P. Giménez Antolín - M. Negro

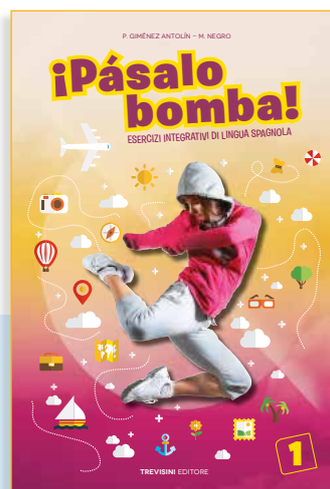
Esercizi integrativi di lingua spagnola per la 1^a e 2^a classe

Volume 1

Pag. 80 - € 8,70 - ISBN 978-88-292-0986-6

Volume 2

Pag. 80 - € 8,70 - ISBN 978-88-292-0987-3



Il testo offre un percorso di apprendimento della lingua spagnola attraverso la proposta di brani e documenti di attualità e legati alla realtà quotidiana, alla storia e alla geografia.

La parte informativa e di approfondimento è affiancata da esercizi e attività con un approccio più comunicativo e coinvolgente (test, inchieste) per lo studente, rispetto a quelle tradizionali.

Il percorso didattico è flessibile e l'ampia gamma di temi proposti si presta alla scelta, da parte dell'insegnante, degli argomenti che ritiene più opportuno approfondire, senza essere quindi legato a uno schema precostituito.

Al volume è allegato un CD che contiene tutto il materiale d'ascolto registrato da persone di madrelingua.

Per i Docenti è stata realizzata una **Guida Didattica** che contiene tutte le soluzioni degli esercizi a risposta chiusa e materiale di approfondimento per proporre agli studenti nuovi spunti.

Le soluzioni degli esercizi a risposta chiusa sono scaricabili dal nostro sito.

Españoleando

M. Negro - M. S. Manzanedo

Corso di lingua spagnola

CONFIGURAZIONI DI VENDITA

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B

Volume 1° - Pag. 192 - € 16,50 - ISBN 978-88-292-0960-6

Volume 2° - Pag. 192 - € 16,50 - ISBN 978-88-292-0961-3

Volume 3° - Pag. 192 - € 16,50 - ISBN 978-88-292-0962-0

LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE - TIPO B + DVD

Volume 1° - Pag. 192 - € 18,70 - ISBN 978-88-292-0976-7

Volume 2° - Pag. 192 - € 18,70 - ISBN 978-88-292-0977-4

Volume 3° - Pag. 192 - € 18,70 - ISBN 978-88-292-0978-1

LIBRO DIGITALE - TIPO C SU DVD

Volume 1° - € 14,03 - ISBN 978-88-292-2027-4

Volume 2° - € 14,03 - ISBN 978-88-292-2028-1

Volume 3° - € 14,03 - ISBN 978-88-292-2029-8



RETE COMMERCIALE

TUTTI I NOSTRI VOLUMI, PER ACQUISTO O SAGGIO, POSSONO ESSERE RICHIESTI DIRETTAMENTE ALLA NOSTRA SEDE OPPURE AI RELATIVI RAPPRESENTANTI DI ZONA.

Abruzzo

Chieti, Pescara, Teramo

Promozione e vendita

A & B LIBRI S.a.s. di Armando De Filippis Delfico & C.

Via G. Fonzi, 24
65126 PESCARA
tel. 085/691776
ablibrisas@virgilio.it

Basilicata

Matera

Promozione e vendita

DALLA NOSTRA SEDE

Potenza

Promozione

Dimensione Libri di Raffaele Lia

Contrada Crete, 5
85050 SASSO DI CASTALDA (PZ)
tel. 0975/385282
dimensionelibri@tiscali.it

Potenza

Vendita

DALLA NOSTRA SEDE

Calabria

Cosenza, Catanzaro, Crotone, Vibo Valentia

Promozione e vendita

AG. ED. GIUSEPPE FIORENZO

Via Saragat, 26 L/M (Città 2000)
87100 COSENZA
tel. 0984/33659
fiorenzo@fiorenzolibri.191.it

Reggio Calabria

Promozione

AG. ED. MARZIA CARIDI

Via Spagnolio, 19
89128 REGGIO CALABRIA
tel. 0965/330090
cell. 338/2550489
agenzia.caridi@gmail.com

Reggio Calabria

Vendita

DALLA NOSTRA SEDE

Campania

Napoli

Promozione

CONT@TOSCUOLA S.r.l.

Via delle Repubbliche
Marinare, 128
80147 NAPOLI
tel. 081/18953972
info@contattoscuola.it

Avellino

Promozione

PUNTO LIBRI AV S.r.l.

Via Nazzaro, 8/10
83100 AVELLINO
tel. 0825/34226
cell. 330/706472
puntolibriav@gmail.com

Benevento

Promozione e vendita

CAUDINALIBRI S.a.s. di R. Panella

Via Molino Faenza - Area Pip
82011 PAOLISI (BN)
tel. 0823/951880
propaganda@caudinalibri.it

Caserta

Promozione

EUREKA LIBRI

Via D. Gentile, 96
81020 SAN NICOLA LASTRADA (CE)
tel. 0823/450243
caserta@eurekalibri.it

Salerno

Promozione

EUREKA LIBRI

Via Scuola Eleatica, 3
84133 SALERNO
tel. 0823/450243
eureka.libri@alice.it

Napoli, Caserta, Avellino, Benevento, Salerno

Vendita

LEA WEB

Via A. De Francisco, 135/2
10036 SETTIMO TORINESE (TO)
www.leaweb.it
tel. 081/ 8957034
info@leaweb.it

Emilia Romagna

Bologna, Ferrara, Forlì-Cesena, Modena, Parma, Ravenna, Reggio Emilia, Rimini

Promozione

LA LIBRI APERTI S.r.l.

Via Matteotti, 45
40057 GRANAROLO DELL'EMILIA (BO)
tel. 051/4841475
tel. 051/4841474
info@libriaperti.it

Vendita

DALLA NOSTRA SEDE

Piacenza

Promozione

KOINÈ LIBRI S.n.c.

Via Lattanzio, 37
20137 MILANO
cell. 351/7744644
koinelibri@gmail.com

Vendita

DALLA NOSTRA SEDE

Friuli Venezia Giulia

Gorizia, Pordenone, Trieste, Udine

Promozione

Francesco Della Pietra

Via A. Somma, 6
33100 UDINE
cell. 349/3573181
dplibri@gmail.com

Vendita

DALLA NOSTRA SEDE

Lazio

Roma, Viterbo

Promozione

LIBROPIÙ S.r.l.

Largo Alessandria del Carretto,
28/30

00118 ROMA (RM)

Cell. 320/0779688

libropiu@gmail.com

Frosinone, Latina

Promozione

LIBRI E LIBRI FORMIA S.r.l.

Via Caetani, 37

04100 LATINA

tel. 0771/770683

libri.formia@libero.it

Roma, Rieti, Viterbo, Frosinone, Latina

Vendita

DALLA NOSTRA SEDE

Liguria

Genova, Imperia, La Spezia, Savona

Promozione

C.D.E. di Pier Luigi Di Tullio & C. S.n.c

Via Dino Col, 6 Rosso

16149 GENOVA

tel. 010/3733475

info@cdesnc.it

Vendita

INFORMASCUOLA

AGENZIA EDITORIALE S.n.c

Via Binello, 4

10095 GRUGLIASCO

tel. 011/7391080

informasculatorino@gmail.com

Lombardia

Bergamo

Promozione

AGENZIA CUMINETTI

Via Borgo Nuovo, 12

24020 TORRE BOLDONE (BG)

tel. 035/362026

ag.cuminetti@virgilio.it

Brescia

Promozione

MASSIMILIANO ORTOLEVA

Via Giotto, 15

25125 BRESCIA

tel. 030/2410805

cell. 338/9921650

massimiliano.ortoleva@gmail.com

Como, Lecco

Promozione

MASSIMO SCANZI

Via Alfredo Rutschi, 3

22100 Como (CO)

cell. 335/6004638

scanzi.massimo@gmail.com

Cremona, Lodi, Milano, Monza-Brianza, Pavia, Sondrio

Promozione

KOINÈ LIBRI S.n.c.

Via Lattanzio, 37

20137 MILANO

Cell. 351/7744644

koinelibri@gmail.com

Mantova

Promozione

B-alquadrato

Via Veneto, 6

37050 OPPEANO (VR)

tel. 045/7130844

info@b-alquadrato.com

Vendita

DALLA NOSTRA SEDE

Varese

Promozione

DANI 2000 S.r.l.

Via Pietro Micca, 9

21049 TRADATE (VA)

tel. 0331/386986

donato@palermolibri.it

Bergamo, Brescia, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Milano, Monza-Brianza, Pavia, Sondrio, Varese

Vendita

DALLA NOSTRA SEDE

Marche

Ancona, Macerata, Ascoli Piceno, Pesaro-Urbino

Promozione

FABIO BELLONI

Promozioni Editoriali

Largo Staccioli, 8 (Frazione Casine)

60010 OSTRA (AN)

cell. 338/7825296

fabiobelloni01@gmail.com

Vendita

CORI & CAMILLETTI S.n.c.

Via delle Palombare, 55/G

60127 ANCONA

tel. 071/2801444

info@coriecamilletti.it

Molise

Campobasso, Isernia

Promozione e vendita

Scuola & Servizi di Michele di Castro

Via Sant' Ippolito, snc

86070 ISERNIA

cell. 335/6887395

micheldicastro@gmail.com

Piemonte

Asti, Biella, Cuneo, Torino, Vercelli

Promozione e vendita

INFORMASCUOLA

AG. EDITORIALE S.n.c.

Via Binello, 4

10095 GRUGLIASCO

tel. 011/7391080

informasculatorino@gmail.com

Alessandria

Promozione

C.D.E. di Pier Luigi Di Tullio & C. S.n.c

Via Dino Col, 6 Rosso

16149 GENOVA

tel. 010/3733475

info@cdesnc.it

Vendita

INFORMASCUOLA

AG. EDITORIALE S.n.c.

Via Binello, 4

10095 GRUGLIASCO

tel. 011/7391080

informasculatorino@gmail.com

Novara, Verbania

Promozione
KOINÈ LIBRI S.n.c.
Via Lattanzio, 37
20137 MILANO
cell. 351/7744644
koinelibri@gmail.com

Vendita
INFORMASCUOLA
AG. EDITORIALE S.n.c.
Via Binello, 4
10095 GRUGLIASCO
tel. 011/7391080
informascolatorino@gmail.com

Puglia

Bari, Foggia

Promozione
MASSIMILIANO VIVARD
S.P. 231 Km. 0,300
70026 MODUGNO (BA)
tel. 329/8924608
massimilianovivard@gmail.com

Brindisi

Promozione
Centro Libri Brindisi S.r.l.s.
Via Provinciale S. Vito, 81
72100 Brindisi (BR)
tel. 0831/1522441
cell. 393/7970546
centrolibribrindisi@libero.it

Lecce

Promozione
NUOVA AGORA'
Via Chiatante, 22 zona ind.le
73100 Lecce
tel. 0832-311352
info@agora.le.it

Taranto

Promozione e vendita
DALLA NOSTRA SEDE

Bari, Foggia, Brindisi, Lecce, Taranto

Vendita
DALLA NOSTRA SEDE

Sardegna

Cagliari, Oristano

Promozione
Officine Didattiche di Mauro
Deriu & C. S.a.s.
Via G. Verdi 7/b
09128 CAGLIARI
tel. 070/830775
cell. 392/6188680
officinedidattichesas@gmail.com

Vendita
DALLA NOSTRA SEDE

Nuoro

Promozione e vendita
DALLA NOSTRA SEDE

Sassari, Olbia-Tempio

Promozione
ELLETI LIBRI S.n.c.
Via Sorso, 75
07100 SASSARI
tel. 079/277627
elletilibri@tiscali.it

Sassari, Olbia-Tempio

Vendita
DALLA NOSTRA SEDE

Sicilia

Agrigento, Palermo

Promozione
SALVATORE CARNEVALE
Corso Butera, 207/209
90011 BAGHERIA (PA)
cell. 391/3942196
salvatorecarnevale.agenzia@gmail.com

Agrigento, Palermo

Vendita
CENTRO DIDATTICO
GIOVANE MATITA
Via Città di Palermo, 167U
90011 BAGHERIA (PA)
tel. 091/5081973
cell. 388/8398614
giovane.matita@gmail.com

Catania, Siracusa

Promozione
MARCELLO CAMPO
Via Novara, 11 - 95128 CATANIA
tel. 095/439185
cell. 338/8170375
cell. 348/0039897
elimarcatania@gmail.com

Trapani

Promozione
PROMOLIBRI S.r.l.
Via della Salvia, 1
91100 TRAPANI
tel. 0923/561422
cell. 347/5558111
cell. 329/4140836
promolibritp@libero.it

Caltanissetta

Promozione
MARCELLO COSTA
EDU S.r.l.s.
Via Pozzillo, 71 - 93012 GELA (CL)
tel. 0933/1940807
agenziaeditorialecosta@gmail.com

Enna

Promozione
SUTERA SCOLASTICA
Via Unità d'Italia, 34
94100 ENNA
tel. 0935/29344
suterascalastica@gmail.com

Messina

Promozione
RUBINO SEBASTIANO
Via Consolare Antica, 558
98071 CAPO D'ORLANDO (ME)
tel. 0941/957753
cell. 350/1272537
rubinoagente@gmail.com

Ragusa

Promozione
MERCATINO DEI TESTI
SCOLASTICI
di Gabriele Messina
Via Marzabotto, 9
97100, RAGUSA
tel. 0932/1913567
cell. 333/1494954
editorialemessina.rg@gmail.com

Catania, Siracusa, Trapani, Caltanissetta, Enna, Messina, Ragusa

Vendita
DALLA NOSTRA SEDE

Toscana

Arezzo, Firenze, Grosseto,
Livorno, Lucca, Massa
Carrara, Pisa, Pistoia, Prato,
Siena

Promozione e vendita
CAPPUGLI LIBRI S.r.l.

Via Di Vittorio, 31
Loc. Osmannoro
50145 FIRENZE
tel. 055/549125
info@cappuglibri.it

Trentino Alto Adige

Bolzano, Trento

Promozione
B-alquadrato

Via Veneto, 6
37050 OPPEANO (VR)
tel. 045/7130844
info@b-alquadrato.com

Vendita
DALLA NOSTRA SEDE

Umbria

Perugia, Terni

Promozione
La Scolastica
La Libreria dei Ragazzi
Soc. Coop. Civico
Centotrenta4

Via San Galigano, 134
06124 PERUGIA
tel. 075/44463
cell. 340/3573288
lascolastica.agenzia@gmail.com

Valle d'Aosta

Aosta

Promozione e vendita
INFORMASCUOLA
AGENZIA EDITORIALE S.n.c

Via Binello, 4
10095 GRUGLIASCO
tel. 011/7391080
informascuolatorino@gmail.com

Veneto

Belluno, Treviso

Promozione e vendita
CENTRO DIDATTICO VENETO
di Marco Carniello
e Carmelo Casella

Via Biban, 65
31030 CARBONERA (TV)
tel. 0422/396800
info@centrodidatticoveneto.it

Padova, Rovigo, Venezia

Promozione
LA LIBRI APERTI S.r.l.

Via Libia, 9/11
35141 PADOVA
tel. 049/8725170
infoveneto@libriaperti.it

Vendita
CENTRO DIDATTICO VENETO
di Marco Carniello
e Carmelo Casella

Via Biban, 65
31030 CARBONERA (TV)
tel. 0422/396800
info@centrodidatticoveneto.it

Verona, Vicenza

Promozione
B-alquadrato

Via Veneto, 6
37050 OPPEANO (VR)
tel. 045/7130844
info@b-alquadrato.com

Vendita
DALLA NOSTRA SEDE



... non c'è modo più diretto per comunicare con noi

INDICAZIONI PER L'ACCESSO ALLE RISORSE DIGITALI

DOCENTE

Ad adozione avvenuta bisogna andare sul sito www.bsmart.it e registrarsi come **docente**, inserendo i dati richiesti e seguendo passo per passo le indicazioni. Una volta effettuata la registrazione, bisogna inserire, per attivare il volume personale, il **CODICE DI ATTIVAZIONE che si trova nella 2ª pagina della copertina del volume.**

Il codice permette di:

- attivare il LIBRO DIGITALE - TIPO C;
- accedere ai contenuti digitali integrativi;
- accedere a eventuali contenuti extra per il Docente.

Il codice verrà chiesto solo la prima volta; poi si potrà usare l'applicazione accedendo con l'indirizzo mail e la password.

La registrazione su www.bsmart.it è unica per tutte le opere del catalogo Trevisini: si utilizzerà, quindi, sempre lo stesso indirizzo mail e la stessa password, seguiti dal codice di attivazione del libro che si vuole utilizzare.

STUDENTE

Vai sul sito www.bsmart.it e registrati come studente.

Una volta che ti sarai registrato, inserisci il **CODICE DI ATTIVAZIONE che si trova nella 2ª pagina della copertina del volume.**

Il codice ti permette di:

- attivare il LIBRO DIGITALE - TIPO C;
- accedere ai contenuti digitali integrativi.

Il codice verrà chiesto solo la prima volta; poi si potrà usare l'applicazione accedendo con l'indirizzo mail e la password.



CASA EDITRICE LUIGI TREVISINI s.r.l.

Via Tito Livio, 12 - 20137 Milano
Tel.: 02 545.07.04 - 02 55.19.57.82

E-mail: trevisini@trevisini.it
www.trevisini.it