



E. Venturi - V. Ellero - G. Rossi **A tutta matematica!**



Destinazione

| Ordine e indirizzo di scuola | Materia |
|----------------------------------|------------|
| Scuola secondaria di primo grado | Matematica |

La proposta culturale e didattica

Il progetto culturale

A tutta matematica! è un testo semplice e coinvolgente, adatto a tutti gli studenti e pensato per classi composite, in modo da accogliere livelli diversi e diverse attitudini.

Gli obiettivi didattici e gli strumenti per raggiungerli

- * *A tutta matematica!* si rivolge all'intera classe grazie alla ricchezza di spunti motivanti e di esercizi ben graduati e differenziati.
- * Novità del 2023 è il fascicolo di accoglienza con attività di raccordo tra scuola primaria e secondaria di primo grado, disponibile in versione cartacea per il docente e in versione pdf per lo studente.
- * Nel fascicolo è proposta una selezione di alcuni prerequisiti di base con una scheda di ripasso operativa e una raccolta di esercizi graduati e illustrati.
- * Tra gli altri materiali del fascicolo, che fanno costante riferimento alle prove INVALSI per la primaria, una sezione dedicata all'uso degli strumenti di base, un test per indagare in maniera giocosa il rapporto dello studente con la matematica e un gioco finale per verificare l'apprendimento.
- * Approccio semplice e guidato.
- * Teoria pensata per lo studio autonomo, con lezioni scandite in base ai concetti chiave.
- * Eserciziario costruito sulla gradualità e sulla varietà.
- * Attività ingaggianti, laboratori, giochi, problemi in contesto reale.
- * Efficace integrazione tra carta e digitale.
- * Molti materiali inclusivi per il ripasso e per la didattica cooperativa.
- * Attività INVALSI in tutte le unità.
- * Percorsi di Educazione civica.

Le autrici

Elena Venturi è docente di matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado. Collabora a progetti di ricerca universitaria in didattica della matematica.

Violante Ellero è laureata in matematica e specializzata in divulgazione scientifica. Si occupa in particolare di laboratori per motivare allo studio della matematica.

Giulietta Rossi laureata in matematica, ha una lunga esperienza didattica come docente di matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado.

L'opera

I nuovi contenuti. Conformità al Codice di Autoregolamentazione AIE - Settore educativo

Questa opera risponde all'articolo 25 del Codice di Autoregolamentazione del settore editoriale educativo, vincolante per i soci AIE (Associazione Italiana Editori), che prevede che "La nuova edizione di un libro deve caratterizzarsi per sostanziali aggiornamenti scientifici o didattici e comunque deve differire dalla precedente per almeno il 20% dei contenuti".

Composizione dell'offerta

Per lo studente

| Articolazione dei volumi | Pagine | Contenuti digitali | ISBN | Prezzo | Prezzo | Prezzo |
|---|-----------------------|---------------------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------|
| Descrizione dell'offerta | | | Carta + Versione digitale | | Versione digitale | |
| Aritmetica 1 + Geometria 1 + Quaderno 1 - Classe prima | 528 + 408 + 120 | HUB Young + HUB Scuola | 979-12- 2040-151-7 | 27,40 | 979-12- 2040-152-4 | 22,37 |
| Aritmetica 2 + Geometria 2 + Quaderno 2 - Classe seconda | 312 +384 + 96 | HUB Young + HUB Scuola | 979-12- 2040-157-9 | 27,40 | 979-12- 2040-158-6 | 22,37 |
| Algebra + Geometria 3 + Quaderno 3 - Classe terza | 504 + 312 +96 | HUB Young + HUB Scuola | 979-12- 2040-163-0 | 28,00 | 979-12- 2040-164-7 | 22,89 |
| Percorsi facilitati - Classe prima | 144 | HUB Young + HUB Scuola | 979-12- 2040-169-2 | 6,60 | 979-12- 2040-170-8 | 5,42 |
| Percorsi facilitati - Classe seconda | 120 | HUB Young + HUB Scuola | 979-12- 2040-173-9 | 6,00 | 979-12- 2040-174-6 | 4,91 |
| Percorsi facilitati - Classe terza | 120 | HUB Young + HUB Scuola | 979-12- 2040-177-7 | 6,00 | 979-12- 2040-178-4 | 4,91 |

- I dati sono aggiornati al mese di marzo 2023 e sono validi al 31/12/2023.

Per l'insegnante e la classe

| Guida per l'insegnante | pagine | Contenuti digitali |
|--|----------------|----------------------------|
| Strumenti essenziali | 96 | HUB Young online e offline |
| Strumenti essenziali - Formato digitale | 96 | HUB Young online e offline |
| Guida per il docente con Didattica Digitale Integrata Plus: Strumenti per la valutazione + Strumenti per la programmazione | 480 + 216 | HUB Young online e offline |
| Aritmetica 1 + Geometria 1 + Quaderno 1 - Classe prima - Edizione per il docente | 528 + 336 + 96 | HUB Young online e offline |
| Aritmetica 2 + Geometria 2 + Quaderno 2 - Classe seconda - Edizione per il docente | 336 + 408 + 96 | HUB Young online e offline |
| Algebra + Geometria 3 + Quaderno 3 - Classe terza - Edizione per il docente | 528 + 336 + 96 | HUB Young online e offline |
| Chiavetta USB con i contenuti digitali per il docente | | |
| Scatola gioco | | |

Il digitale integrativo

| Tipologia di digitale | Tipo di piattaforma utilizzata | Per quali devices | Con quali modalità di accesso per gli utenti | Contenuti integrativi |
|--|--|--|---|--|
| HUB Young ONLINE/OFFLINE (docente e studente) | App HUB Young (online e offline) e visore web da piattaforma HUB Scuola (online) | Desktop (Win, Mac e Linux); Tablet (Android e iOS); LIM; Videoproiettore | Docente: registrazione a www.hubscuola.it e richiesta attivazione saggio digitale Studente: registrazione a www.hubscuola.it e attivazione PIN | Videoanimazioni; attività GeoGebra per visualizzare in modo dinamico i principali concetti; esercizi commentati; audio e mappe modificabili per la didattica inclusiva In più per il docente: guida con materiali per la programmazione e per la valutazione; lezioni digitali; test pronti per l'uso in Moduli Google |
| HUB Kit ONLINE/OFFLINE (docente e studente) | Piattaforma HUB Scuola | Desktop (Win, Mac e Linux); Tablet (Android e iOS); LIM; Videoproiettore | Docente: registrazione a www.hubscuola.it e richiesta attivazione saggio digitale Studente: registrazione a www.hubscuola.it e attivazione PIN | Videoanimazioni; attività GeoGebra per visualizzare in modo dinamico i principali concetti; esercizi commentati; audio e mappe modificabili per la didattica inclusiva In più per il docente: guida con materiali per la programmazione e per la valutazione; lezioni digitali; test pronti per l'uso in Moduli Google |
| HUB Smart ONLINE | App HUB Smart | Smartphone e Tablet (Android e iOS) | Accesso libero | Video, audio e test |
| HUB Scuola ONLINE | Piattaforma HUB Scuola | Desktop (Win, Mac e Linux); Tablet (Android e iOS); LIM; Videoproiettore | Registrazione a www.hubscuola.it | Gestione classi, Calendario, Notifiche, Lesson Plan, Blog, Test, Campus |
| Campus di Matematica ONLINE (docente) | Piattaforma HUB Scuola | Desktop (Win, Mac e Linux); Tablet (Android e iOS); LIM; Videoproiettore | Area ad accesso libero e area riservata con registrazione a www.hubscuola.it | Materiali di aggiornamento e didattica (materiali per la didattica inclusiva, laboratori, schede di coding, selezione di libri e film) Contenuti digitali disciplinari (lezioni multimediali, lezioni LIM, documenti di approfondimento, video) |

[LEGENDA]

HUB Scuola

La piattaforma di apprendimento che raccoglie i libri digitali, i **contenuti multimediali**, gli strumenti per la creazione di risorse e i canali per la formazione. Al suo interno: contenuti d'autore, servizi innovativi e una nuova generazione di funzioni per favorire la **didattica inclusiva** e costruire **percorsi disciplinari personalizzati**.

HUB Young

L'App per consultare il **libro di testo digitale** e stimolare l'apprendimento.

HUB Kit

Per consultare tutti i **contenuti digitali** del libro di testo.

HUB Smart

L'App per accedere a video, audio e test del libro direttamente da **smartphone** o **tablet**, senza necessità di login!

HUB Campus

Il **portale** con numerosi materiali utili alla formazione

e all'**aggiornamento** e per trovare spunti didattici originali e ingaggianti.

HUB Test

La piattaforma per l'**autovalutazione** e la **valutazione**.

HUB Invalsi

L'ambiente in cui lo studente può prepararsi alle **prove ufficiali**.

Canale Youtube HUB Scuola

Più di 2500 **video originali** con contenuti d'autore, raggruppati in più di 40 playlist disciplinari a disposizione di tutti e senza necessità di registrazione, pensati per insegnare anche in modo più dinamico e moderno.

Geogebra

Il **software** per l'apprendimento e l'insegnamento della matematica.

Google Drive

Moduli Google

Caratteristiche tecniche dell'edizione a stampa

| Formato | Colori | Tipo carta | Grammatura minima carta | Copertina | Legatura |
|---------------|---------|------------------|-------------------------|-----------|------------------|
| 21 cm x 29 cm | quattro | Educa print PEFC | 60 grammi | 4 colori | brossura fresata |

Rapporto con il cliente

Condizioni contrattuali

I libri di testo in versione a stampa sono pienamente fruibili dall'acquirente, nei limiti della normativa sulla protezione del diritto d'autore.

Le fotocopie per uso personale del lettore possono essere effettuate nei limiti del 15% di ciascun volume dietro pagamento alla SIAE del compenso previsto dall'art. 68, commi 4 e 5, della legge 22 aprile 1941 n. 633. Le riproduzioni effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere effettuate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da CLEARedi, Centro Licenze e autorizzazioni per le Riproduzioni Editoriali, corso di Porta Romana n. 108, 20122 Milano, e-mail autorizzazioni@clearedi.org e sito web www.clearedi.org.

I libri di testo in versione digitale interattiva e i contenuti digitali integrativi online sono usufruibili, oltre che con limiti indicati dalla normativa sul diritto d'autore, anche con quelli evidenziati nella loro rispettiva licenza d'uso, le cui condizioni sono chiaramente fornite dall'editore sul sito www.hubscuola.it.

Customer care

Il servizio di Customer Care di Mondadori Education è attivo dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 19 per fornire supporto a tutti coloro che vogliono mettersi in contatto con Mondadori Education.

Il cliente può contattare il Customer Care per informazioni sui prodotti, sulla loro disponibilità a magazzino, per assistenza nel processo di registrazione al sito o nell'attivazione dei prodotti digitali e per molto altro: i nostri referenti sono dedicati a rispondere alle specifiche esigenze di docenti, scuole, studenti, genitori e librerie.

È possibile contattare il Customer Care sia dall'Italia che dall'Estero.

Numero Verde del Customer Care dall'Italia: 800.12.39.31.

Numero del Customer Care dall'estero: +39.02.86896175.

eMail: servizioclienti.edu@mondadorieducation.it.

Verifica della qualità

Prodotti da parte di azienda con certificazione di qualità secondo la norma ISO 9001:2015.

Ente di certificazione Bureau Veritas SpA.

La sigla ISO 9001 identifica gli standard stabiliti dall'Organizzazione internazionale per la normazione (ISO) per assicurare che il processo produttivo di una azienda sia organizzato per garantire la massima qualità del prodotto e del servizio, in modo da soddisfare e migliorare le attese del cliente.

Osservanza di norme e di comportamenti

Proprietà intellettuale

La proprietà intellettuale, nei diversi ambiti di applicazione, viene tutelata con le seguenti modalità:

- * Contratto a diritto d'autore
- * Diritti assolti sulla riproduzione dei testi
- * Diritti assolti sulla riproduzione delle immagini
- * Diritti assolti sulla riproduzione di brani musicali, filmati, diritti connessi
- * Parte dei materiali di proprietà della casa editrice

Le indicazioni del curriculum

L'opera risponde alle Indicazioni nazionali del Ministero dell'istruzione per il curriculum della scuola secondaria di primo grado.

Norme riguardanti il libro di testo

L'opera risponde alle prescrizioni del Ministero dell'istruzione secondo quanto indicato nel D.M. n. 781 del 27 settembre 2013 riguardante le diverse tipologie di libri di testo, le risorse digitali integrative e i criteri pedagogici generali.

Disponibilità del libro per Diversamente abili

La maggior parte dei libri contenuti nel catalogo Mondadori Education è disponibile per la riproduzione a favore di studenti non vedenti, ipovedenti o con disturbi specifici di apprendimento. Per effettuare le richieste è necessario rivolgersi alle associazioni competenti:

Biblioteca Italiana per i Ciechi "Regina Margherita" Onlus – sito web www.bibciechi.it; email: bic@bibciechi.it;

Biblioteca Digitale Associazione Italiana Dislessia – sito web www.libroid.it; email: libroid@dislessia.it.

Codice Etico

Il Codice Etico del Gruppo Mondadori ai sensi della legge 231/2001 nasce dalla sempre maggiore attenzione del Gruppo al tema della responsabilità sociale d'impresa e definisce l'insieme dei principi che caratterizzano le relazioni interne e i rapporti con l'esterno dell'azienda.

La consapevolezza di questi rapporti e delle responsabilità che essi comportano è da sempre parte della cultura aziendale del Gruppo Mondadori.

Il rispetto dei diritti inviolabili dell'uomo è essenziale. Per questo il Gruppo promuove e difende questi diritti in ogni circostanza e ripudia qualsiasi discriminazione fondata sul sesso, sull'etnia, sulla lingua, sul credo religioso e politico e sulle condizioni sociali e personali.

Per saperne di più: http://www.mondadorieducation.it/media/contenuti/pdf/codice_etico.pdf.

Codice di autoregolamentazione del settore editoriale educativo

Il Codice, approvato nel 2011 dall'Associazione italiana editori, impegna tutti gli operatori del settore all'osservanza di norme e di comportamenti ispirati ai criteri di trasparenza, corretta concorrenza e tutela del consumatore, particolarmente rilevanti per un bene sociale come il libro di testo.

Il Codice è consultabile sul sito dell'AIE: www.aie.it

Codice Polite Pari Opportunità Libri di Testo

Il Codice, approvato nel 1999 dall'Associazione italiana editori, impegna i produttori di strumenti didattici a evitare messaggi anche implicitamente portatori di discriminazioni di genere ed anzi a favorire una cultura delle pari opportunità nella scuola. Il Codice è consultabile sul sito dell'AIE: www.aie.it

Certificazione di bilancio – Sistemi di controllo contabile

La revisione contabile del bilancio d'impresa è effettuata da una società specializzata che ne attesta la veridicità e l'attendibilità secondo la corretta applicazione dei principi e delle scritture contabili e il rispetto delle norme di legge previste in materia.

Il nostro bilancio è certificato da EY S.p.A.