



**Luciana Ferri - Angela Matteo  
Eleonora Pellegrini**  
**Assi in matematica**

**FABBRI  
EDITORI**

## Destinazione

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

## La proposta culturale e didattica

### Il progetto culturale

Tanti esercizi vari, nuovi e graduali, numerosi laboratori e un costante supporto dei contenuti digitali per avvicinarsi attivamente alla matematica e affrontare i problemi in autonomia

### Gli obiettivi didattici e gli strumenti per raggiungerli

- \* L'aggiornamento didattico, l'approccio laboratoriale e l'apparato digitale integrato e inclusivo fanno di *Assi in matematica* un testo solido, fruibile e dinamico.
- \* Teoria semplice, chiara e completa.
- \* Tanti esercizi, equilibrati rispetto al livello di difficoltà e ricchi di spunti di realtà, educazione civica e STEAM.
- \* Focus sull'inclusione, anche grazie al contributo di Erickson.
- \* Didattica laboratoriale, con schede operative a corredo di tutti i principali nodi teorici.
- \* Numerose proposte guidate per imparare a risolvere i problemi.
- \* Attività STEAM.
- \* Percorsi di coding.
- \* Educazione civica e finanziaria.
- \* GeoGebra integrato nel testo per spiegazioni dinamiche, esplorazioni digitali, esercizi autocorrettivi.

### Le autrici

**Luciana Ferri** e **Angela Matteo** hanno insegnato Matematica e Scienze nella Scuola Secondaria di primo grado. Sono autrici per Fabbri editori di *Da zero a infinito* e *Tangram* e per la collana B.I.T.

**Eleonora Pellegrini** insegna Matematica e Scienze nella Scuola Secondaria di primo grado. Laureata in Matematica presso la Scuola Normale di Pisa, è autrice per Fabbri Editori di *Tangram* ed è stata curatrice di *Da zero a infinito*.

## 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	ISBN	Prezzo
Descrizione dell'offerta			Carta + Versione digitale		Versione digitale	
Aritmetica 1 + Geometria 1 + Quaderno per gli esercizi 1	480 + 408 + 120	HUB Young + HUB Scuola	978-88- 915-6746-8	26,50	978-88- 915-6793-2	21,20
Geometria 2 + Aritmetica 2 + Quaderno per gli esercizi 2	360 + 312 + 120	HUB Young + HUB Scuola	978-88- 915-6747-5	26,50	978-88- 915-6794-9	21,20
Algebra + Geometria 3 + Quaderno per gli esercizi 3	480 +288 + 144	HUB Young + HUB Scuola	978-88- 915-6748-2	26,50	978-88- 915-6795-6	21,20
Corso di matematica 1 + Quaderno per gli esercizi 1	872 + 120	HUB Young + HUB Scuola	978-88- 915-6749-9	26,50	978-88- 915-6796-3	21,20
Corso di matematica 2 + Quaderno per gli esercizi 2	656 + 120	HUB Young + HUB Scuola	978-88- 915-6750-5	26,50	978-88- 915-6797-0	21,20
Corso di matematica 3 + Quaderno per gli esercizi 3	752 + 144	HUB Young + HUB Scuola	978-88- 915-6751-2	26,50	978-88- 915-6798-7	21,20

I dati sono aggiornati al 2024.

## Per l'insegnante e la classe

Guida per l'insegnante	pagine	Contenuti digitali
Strumenti multilingue	192	HUB Young online e offline
Guida Professione docente	528	HUB Young online e offline
Saggio assistito Aritmetica 1 + Geometria 1 + Quaderno 1	480 + 408 +120	HUB Young online e offline
Saggio assistito Aritmetica 2 + Geometria 2 + Quaderno 2	312 + 360 +120	HUB Young online e offline
Saggio assistito Algebra + Geometria 3 + Quaderno 3	480 + 288 + 144	HUB Young online e offline
Saggio assistito Corso di matematica 1 + Quaderno 1	872 + 120	HUB Young online e offline
Saggio assistito Corso di matematica 2 + Quaderno 2	656 + 120	HUB Young online e offline
Saggio assistito Corso di matematica 3 + Quaderno 3	752 + 144	HUB Young online e offline
Percorsi per facilitare gli apprendimenti 1	168	HUB Young online e offline
Percorsi per facilitare gli apprendimenti 2	144	HUB Young online e offline
Percorsi per facilitare gli apprendimenti 3	168	HUB Young online e offline
Chiavetta USB		

## Il digitale integrativo

Tipologia di digitale	Tipo di piattaforma utilizzata	Per quali devices	Con quali modalità di accesso per gli utenti	Contenuti integrativi
<b>HUB Young</b> 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	<b>Docente:</b> registrazione a <a href="http://www.hubscuola.it">www.hubscuola.it</a> e richiesta attivazione saggio digitale  <b>Studente:</b> registrazione a <a href="http://www.hubscuola.it">www.hubscuola.it</a> e attivazione PIN	Videolezioni; video per la costruzione di artefatti da manipolare; attività GeoGebra per visualizzare i principali concetti; esercizi commentati; audio delle sintesi e mappe modificabili per il ripasso e l'inclusione; esercizi interattivi e autocorrettivi  <b>In più per il docente:</b> guida stampabile in pdf; materiali per la programmazione e per la valutazione in formato Word modificabile; quiz in Kahoot!; test pronti per l'uso in Moduli Google
<b>HUB Kit</b> ONLINE/OFFLINE (docente e studente)	Piattaforma HUB Scuola	Desktop (Win, Mac e Linux); Tablet (Android e iOS); LIM; Videoproiettore	<b>Docente:</b> registrazione a <a href="http://www.hubscuola.it">www.hubscuola.it</a> e richiesta attivazione saggio digitale  <b>Studente:</b> registrazione a <a href="http://www.hubscuola.it">www.hubscuola.it</a> e attivazione PIN	Videolezioni; video per la costruzione di artefatti da manipolare; attività GeoGebra per visualizzare i principali concetti; esercizi commentati; audio delle sintesi e mappe modificabili per il ripasso e l'inclusione; esercizi interattivi e autocorrettivi  <b>In più per il docente:</b> guida stampabile in pdf; materiali per la programmazione e per la valutazione in formato Word modificabile; quiz in Kahoot!; test pronti per l'uso in Moduli Google
<b>HUB Smart</b> ONLINE	App HUB Smart	Smartphone e Tablet (Android e iOS)	Accesso libero	Video, audio e test
<b>HUB Scuola</b> ONLINE	Piattaforma HUB Scuola	Desktop (Win, Mac e Linux); Tablet (Android e iOS); LIM; Videoproiettore	Registrazione a <a href="http://www.hubscuola.it">www.hubscuola.it</a>	Gestione classi, Calendario, Notifiche, Lesson Plan, Blog, Test, Campus
<b>Campus di Matematica</b> 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 <a href="http://www.hubscuola.it">www.hubscuola.it</a>	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**.

##### 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.

##### Kahoot!

La piattaforma di apprendimento per imparare giocando con i **quiz**.

##### Geogebra

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

##### Google Drive

##### Moduli Google

##### Altri siti Internet istituzionali

## Caratteristiche tecniche dell'edizione a stampa

Formato	Colori	Tipo carta	Grammatura minima carta	Copertina	Legatura
21 cm x 29 cm	Quattro	Certificata PEFC*	55 grammi	Plastificata- lucida 4 colori	Brossura cucita

\* Il PEFC è la certificazione che garantisce che la materia prima legnosa per carta e prodotti in legno deriva da **foreste gestite in maniera sostenibile**. Le foreste certificate sono **regolarmente controllate** da ispettori indipendenti.

## 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](mailto:autorizzazioni@clearedi.org) e sito web [www.clearedi.org](http://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](http://www.hubscuola.it).

### Customer care

Il customer care è organizzato per fornire supporto a tutti coloro che hanno rapporti con la casa editrice. Si trova all'indirizzo [supporto.rizzolieducation.it](http://supporto.rizzolieducation.it). La navigazione sul sito [www.rizzolieducation.it](http://www.rizzolieducation.it) è costantemente supportata da un Help desk.

### Verifica della qualità

Il processo di progettazione, sviluppo, produzione e distribuzione dei testi scolastici di Rizzoli Education S.p.A. – è certificato UNI EN ISO 9001.

## 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 assoluti sulla riproduzione dei testi
- \* Diritti assoluti sulla riproduzione delle immagini
- \* Diritti assoluti 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 dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione (D.M. 254 del 16 novembre 2012) ovvero "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**

Questo corso recepisce le indicazioni contenute nel D.M. n. 781 del 27/09/2013 riguardante le diverse tipologie dei libri di testo, le risorse digitali integrative e i criteri pedagogici generali.

### **Disponibilità del libro per Diversamente abili**

L'opera 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](http://www.bibciechi.it). Biblioteca Digitale Associazione Italiana Dislessia – sito web [www.libroid.it](http://www.libroid.it); email: [libroid@dislessia.it](mailto:libroid@dislessia.it).

### **Codice Etico**

Per saperne di più: [Rizzolilibri.it/governance/](http://Rizzolilibri.it/governance/)

### **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](http://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](http://www.aie.it)

### **Certificazione di bilancio – Sistemi di controllo contabile**

È la revisione effettuata da società specializzate che attesta la veridicità del bilancio d'impresa secondo la corretta applicazione dei principi e delle scritture contabili, il rispetto delle norme di legge previste in materia, la fedele rappresentazione della realtà aziendale. Il nostro bilancio è certificato da: Società di revisione EY S.p.A.