

Per l’anno scolastico\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nella classe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ si propone l’adozione del testo:



**Ubaldo Pernigo, Marco Tarocco**

**Let’s Math!**

***Le Monnier Scuola Mondadori Education***

**Configurazione:**

volume Aritmetica 1 + volume Geometria 1 9788800358484

Euro 25,80

volume Aritmetica 1 + volume Geometria 1 + DVD-ROM 9788800358545

Euro 27,30

volume Aritmetica 2 + volume Geometria 2 9788800358583

Euro 26,20

volume Aritmetica 2 + volume Geometria 2 + DVD-ROM 9788800358644

Euro 28,20

volume Algebra + volume Geometria 3 9788800358682

Euro 26,60

volume Algebra + volume Geometria 3 + DVD-ROM 9788800358743

Euro 28,10

Percorsi facilitati 1 9788800358804

Euro 6,55

Percorsi facilitati 2 9788800358842

Euro 6,55

Percorsi facilitati 3 9788800358880

Euro 6,00

Guida e materiali per il docente

Guida per il docente DDI Programmazione + Verifiche 9788800362511

Copia docente con materiali aggiuntivi e soluzioni Aritmetica 1 + Geometria 1 9788800358927

Copia docente con materiali aggiuntivi e soluzioni Aritmetica 2 + Geometria 2 9788800358965

Copia docente con materiali aggiuntivi e soluzioni Algebra 3 + Geometria 3 9788800359009

USB Aritmetica 1 + Geometria 1 9788800359085

USB Aritmetica 2 + Geometria 2 9788800359092

USB Algebra + Geometria 3 9788800359108

In sostituzione del testo in uso\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ per i seguenti motivi:

* *Let’s Math!* propone una grande quantità di **esercizi**, graduati per difficoltà e tipologia. Accanto a ogni pagina di teoria, sono presenti esercizi vari e originali che, per gradi, portano lo studente ad applicare i concetti studiati.
* Il Corso è ricco di esercizi lezione per lezione, di attività focalizzate su conoscenze e abilità, accompagnate da esercizi svolti per ripassare le preconoscenze e proseguire nel percorso. Alcuni esercizi sono dedicati all’**INVALSI**, all’**esame** di fine ciclo scolastico e allo sviluppo del **pensiero logico-computazionale**. È presente anche un ampio repertorio di esercizi che insistono su tutti gli argomenti dell’unità.
* La **teoria** viene spiegata in modo semplice e chiaro, con gradualità. Il Corso offre molti schemi e immagini.
* Ogni unità propone materiali specifici per gli studenti con **BES**. I testi semplificati e gli esercizi guidati, aiutano a recuperare e a fissare i saperi minimi. La mappa concettuale aiuta a riordinare le idee per un ripasso rapido. Un ulteriore supporto è dato dai quaderni *Percorsi facilitati*, appositamente studiati, uno per anno.
* *Let’s Math!* è ricco di materiali per lo sviluppo delle **competenze**: esercizi dedicati, esercizi in contesti reali (con attenzione alle STEAM, al lavoro e alle tematiche di **cittadinanza**) compiti di realtà, coding.
* Il Corso offre momenti dedicati alle **attività cooperative** che fanno leva sul gioco come strategia di apprendimento.
* In tutte le unità vengono proposte **verifiche** per l’autovalutazione sia di conoscenze e abilità sia di competenze, per consentire di fare il punto sulla preparazione raggiunta o sulle competenze maturate. Il docente ha a disposizione un’ulteriore raccolta di verifiche da somministrare alla classe, sia in formato cartaceo sia in formato digitale autocorrettivo (moduli google).
* Il testo è corredato da molti materiali multimediali per una **didattica digitale integrata**: audiolettura di tutte le pagine di teoria, video interattivi, esercizi commentati e video tutorial per aiutare e fissare l’apprendimento e il lavoro individuale dello studente, contenuti GeoGebra, mappe modificabili, piattaforma HUB Test e HUB INVALSI per allenarsi con esercizi aggiuntivi, lezioni digitali.

**I contenuti digitali online sono accessibili a tutti gli studenti sul sito** [**mondadorieducation.it**](http://www.rcseducation.it) **e scaricabili sul proprio personal computer. Questo corso recepisce le indicazioni contenute nel D.M. n. 781 del 27/09/2013**