



Destinazione

Ordine e indirizzo di scuola	Materia
Scuola Secondaria 1° Grado	Matematica

La proposta culturale e didattica

Il progetto culturale

Testo pensato per favorire lo studio autonomo e consapevole.

Gli obiettivi didattici e gli strumenti per raggiungerli

- Esercizi di aritmetica e geometria suddivisi per argomenti e calibrati sulle settimane di vacanza utili.
- Richiami di teoria essenziali, distribuiti lungo il percorso esercitativo, perfettamente allineati agli esercizi da svolgere.
- Autoverifiche per ogni tappa, esercizi per competenze, schede di scienze con esercizi di matematica

L'autore

Aldo Acquati è stato insegnante di materie scientifiche, quindi dirigente scolastico.

Carmen De Pascale è stata insegnante di matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado.

Valeria Semini è stata insegnante di matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado.

Autori storici della Casa editrice per corsi di matematica e scienze a partire dagli anni Novanta

L'opera

La derivazione dalla precedente edizione

opera nuova

Dove il materiale è cambiato

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 di ogni volume in tomi	Contenuti digitali integrativi	Pagine	Prezzo	Prezzo
					solo digitale
	cartaceo + digitale				
Volume 1	Volume 1		112	8.90	6.48
Volume 2	Volume 2		128	10.00	7.28

- I dati sono aggiornati al 1/2022

Per l'insegnante e la classe

Guida per l'insegnante	Audio/DVD	Materiali per la didattica inclusiva	Altro
Chiavi di soluzione degli esercizi del libro			

Il digitale integrativo

Tipologia di digitale	Tipo di piattaforma utilizzata	Per quali devices	Con quali modalità di accesso per gli utenti	Contenuti integrativi
IW	ImparoSulWeb	PC, Mac, Android, iPad	Registrazione a ImparoSulW	Esercizi integrativi



**Aldo Acquati, Carmen De Pascale,
Valeria Semini**

Matematica in forma

PORTALI DI MATERIA

Sono risorse liberamente accessibili e gratuite: materiale didattico integrativo ai corsi, testi per le certificazioni di lingua, articoli di attualità in italiano o in lingua straniera, video, canzoni, segnalazione di eventi e contenuti per BES e DSA.

WEB TV

È la piattaforma dedicata al mondo della scuola, che diffonde in streaming video con scopi didattici diversi, da usare in classe o a casa. In particolare, vi si possono trovare documentari originali, interviste, videolezioni o estratti da film.

IMPARO SUL WEB

È l'area ad accesso riservato in cui gli utenti registrati al sito www.imparosulweb.eu trovano i materiali integrativi previsti dai testi adottati (audiolibri, test, esercizi, strumenti per la didattica inclusiva...)

CLOUDSCHOOLING

È un ambiente digitale avanzato che serve al docente per assegnare online alla classe esercizi interattivi, traduzioni e analisi del testo e allo studente per svolgere attività di recupero e ripasso in autovalutazione.

I TUTOR

C'è un Tutor per ogni materia, con un diverso Avatar (Eugenio per italiano, Hermes per greco, Cicero per latino...) che propone domande, risposte, suggerimenti per la correzione, fornendo allo studente un aiuto personalizzato per allenare le competenze

Caratteristiche tecniche dell'edizione a stampa

Formato	Colori	Tipo carta	Grammatura minima carta	Copertina	Legatura
195x263	4	Patinata - FSC	55	Plastificata	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.

Error: Subreport could not be shown.

Error: Subreport could not be shown.