

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

SOLIDO

POTENZIATO

FORMATIVO

INCLUSIVO

DIGITALE

DDI

**DIDATTICA
DIGITALE
INTEGRATA**

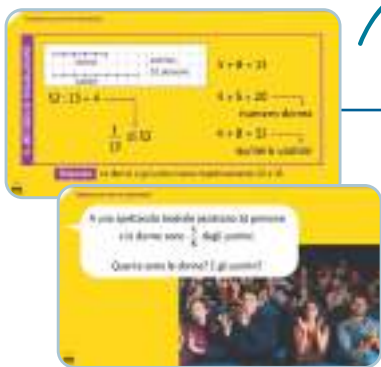


DDI**DIDATTICA
DIGITALE
INTEGRATA****TUTTO
chiaro!**

L'uso delle **risorse digitali** integrato alla didattica in presenza esprime le sue massime potenzialità quando è supportato da **metodologie** che **facilitano** lo studio e incoraggiano l'**apprendimento attivo** e l'**autonomia**.

Tutto Chiaro! comprende una versione del corso in formato **interamente digitale**: videolezioni e esercizi autocorrettivi per ogni argomento, oltre a numerosi altri contributi interattivi o personalizzabili.

Il libro in versione digitale online (**eBook**) e su DVD (**Easy eBook**) e tante altre risorse consentono di lavorare al meglio in DDI, in modalità sincrona o asincrona.



Videolezioni

per **tutte le pagine di teoria** (*Sapere*), facilmente fruibili anche su **smartphone** tramite l'app DeA Link, utili anche per il ripasso attivo e il recupero.

Esercizi interattivi

autocorrettivi per **tutte le pagine di applicazione** immediata che affiancano la teoria (*Saper fare*).

Esercizi facilitati

per il recupero e l'inclusione, con carattere a alta leggibilità, audio e suggerimenti.

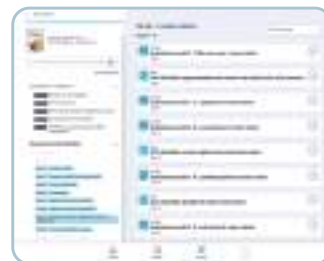
Mappe concettuali personalizzabili

Verifiche

per prepararsi al compito in classe, condivisibili in **Google Moduli**.

Materiali

per attività di **flipped classroom**.



Sito del libro **NOVITÀ**

Tutte le risorse digitali del libro **accessibili** anche senza passare dall'eBook; puoi consultarle direttamente dall'indice, già organizzate e facilmente **condivisibili** su tutte le piattaforme educational.



Sempre con te. In classe, a casa.



ZONA **Matematica**

Portale disciplinare per il docente con migliaia di risorse, condivisibili su tutte le piattaforme educational, per insegnare la Matematica in modo coinvolgente e inclusivo. In Zona Matematica è presente un'area dedicata alla **DDI** con una selezione di materiali e spunti per fare lezione e per far esercitare i tuoi studenti, in classe, a distanza, in modalità sincrona e asincrona che integrano i tantissimi contenuti digitali già presenti nel libro che hai adottato. Oltre alle risorse digitali dell'eBook, in Zona Matematica sono disponibili migliaia di altri contenuti digitali, organizzati in **Aree e percorsi** per soddisfare le esigenze didattiche dei docenti.



Videolezioni digitali **NOVITÀ**

Playlist di video, attività interattive e animazioni in percorsi didattici, per affrontare o consolidare i **nuclei fondanti** della disciplina.

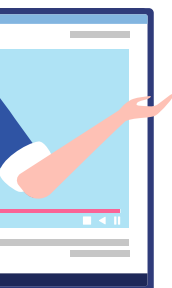


DeA link

Gli audio, i video e le flashcard possono essere fruiti anche da smartphone tramite l'app DeA link.



Completano l'ambiente educativo digitale...



Zona Matematica

Il portale tematico dedicato alla didattica della Matematica, articolato in aree e percorsi, con una sezione espressamente dedicata alla DDI.



Verimat

Per creare verifiche esportabili in Word e PDF.



INVALSI

Il Percorso INVALSI, con tante simulazioni per esercitarsi.

L'organizzazione della materia



METODO ANCORA PIU' SOLIDO

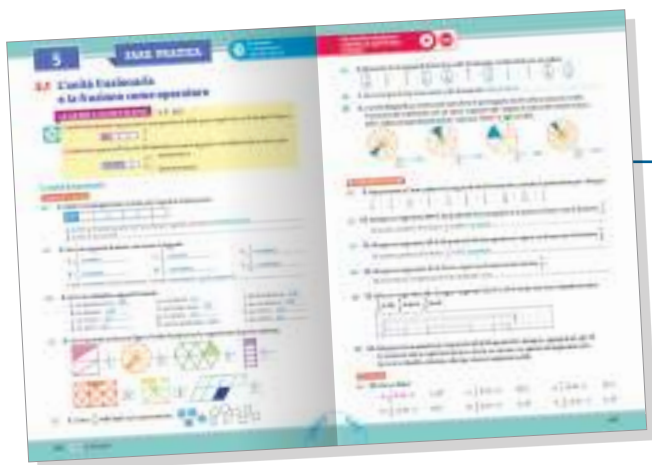
Gli esercizi di prima applicazione (*Saper fare*)

Vivaci schede di esercizi grazie ai quali i concetti possono essere **fissati** con facilità e anche in modo divertente.



La teoria (*Sapere*)

La teoria **espone** i concetti fondamentali in modo **schematico** e facilmente consultabile.



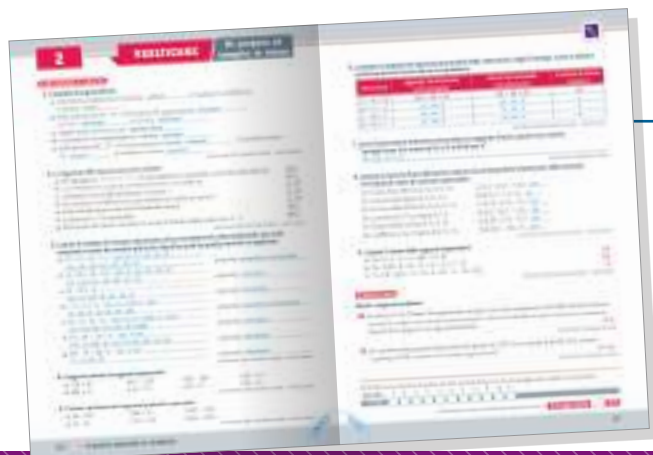
Gli esercizi (*Fare pratica*)

Sono ordinati per **difficoltà** e **abilità** e contengono diversi strumenti di aiuto offerti per garantire la massima **inclusività**.

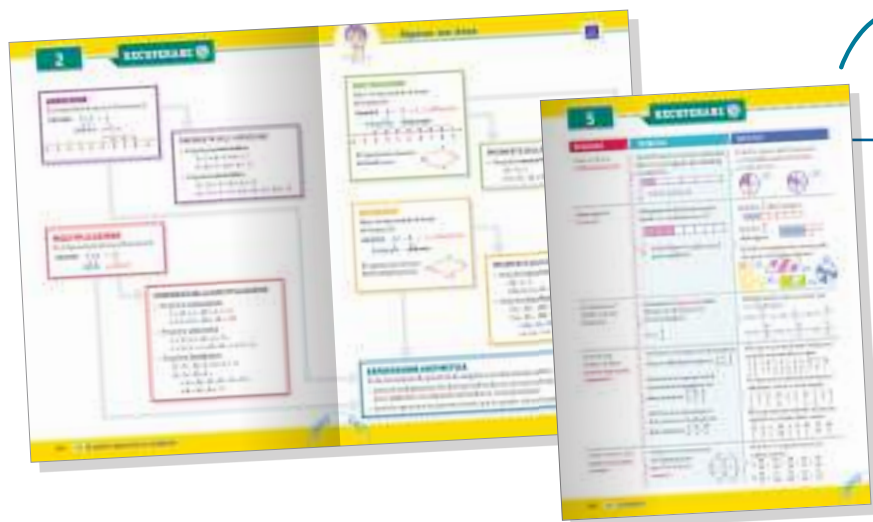


L'autoverifica

Una **simulazione** del **compito in classe**, utilizzabile per auto-valutare i risultati raggiunti.



INCLUSIONE E POTENZIAMENTO

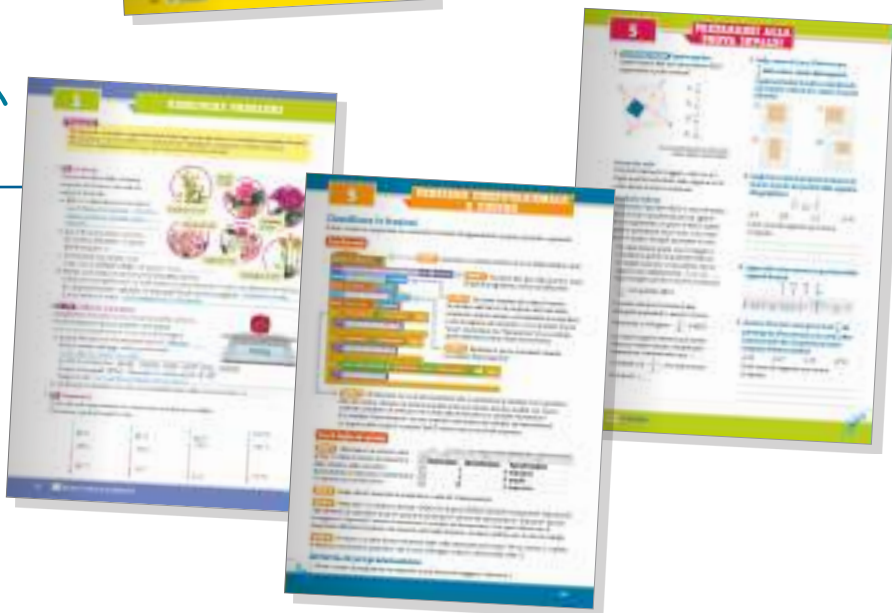


L'inclusione

Oltre che dalla grande chiarezza della teoria e dagli strumenti di accompagnamento negli esercizi, l'**inclusività** è garantita anche dalle pagine di ripasso: **domande e risposte** e **mappe** concettuali.

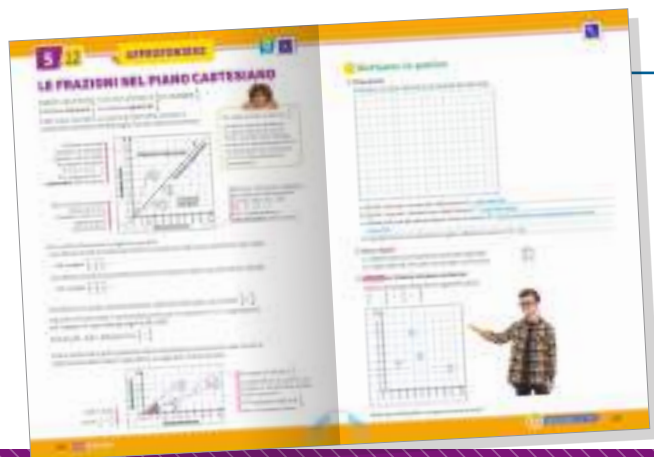
Le competenze

Grazie agli aiuti e alla solidità del metodo è permesso a tutti di sviluppare le **competenze**, utilizzando attività ricche e articolate: **problem solving**, preparazione alla prova **Invalsi**, attività per sviluppare il pensiero computazionale e fare **coding**.



Il potenziamento

In ogni unità c'è una lezione speciale dedicata al **potenziamento** (*Approfondire*), con corrispondenti batterie di esercizi sia immediati sia per esercitarsi.



MATEMATICA PER LA CITTADINANZA



Lezioni speciali

si concentrano sulle **procedure** corrette per un calcolo o la risoluzione di problemi o sui **collegamenti interdisciplinari** (Scienze e Matematica finanziaria).

Saper essere

Tutte le unità si concludono con una scheda che contiene attività pratiche e facilmente realizzabili su temi di **educazione civica** per lo sviluppo di competenze di **cittadinanza** (*Saper essere*).



La matematica quotidiana

I temi di cittadinanza sono anticipati e preparati da attività sulla matematica nella **vita quotidiana**, presentati nell'apertura dell'unità e predisposti anche per poter applicare la metodologia **flipped classroom**.



Matematica e realtà

Spunti di matematica e vita quotidiana sono presenti anche nelle lezioni, con l'esercizio **Il caso da chiarire**.



Per l'insegnante



La Guida per l'insegnante

costituisce un utilissimo ausilio per **la programmazione, la valutazione, la formazione e il miglior impiego del libro** con:

- ◆ pagine dedicate alla DDI
- ◆ verifiche sommative e di riepilogo
- ◆ verifiche semplificate e ad alta leggibilità
- ◆ soluzioni.

I Libri DOC

con tutte le soluzioni degli esercizi.



NEL CORREDO DIGITALE

1 Sito del libro

per avere tutte le risorse digitali **immediatamente accessibili**, organizzate per argomenti e tipologia, condivisibili facilmente su tutte le piattaforme.

2 Verimat

per preparare **esercizi e verifiche** da somministrare in modalità sincrona o asincrona.

3 Pen Drive USB

con l'**Easy eBook del corso** e **materiali aggiuntivi** riservati al docente: verifiche personalizzabili in formato testo e in Google Moduli.



DDI



TUTTO chiaro!

Edizione tematica



Aritmetica 1
+ Geometria 1
+ Quaderno
e Prontuario 1



Aritmetica 2
+ Geometria 2
+ Quaderno
e Prontuario 2



Algebra 3
+ Geometria 3
+ Quaderno
e Prontuario 3



MatematicaFacile

Edizione curricolare



Volume 1
+ Quaderno
e Prontuario 1



Volume 2
+ Quaderno
e Prontuario 2



Volume 3
+ Quaderno
e Prontuario 3



MatematicaFacile

Per l'insegnante



Libri DOC



Guida insegnante

Easy eBook insegnante
su chiavetta USB

DeA SCUOLA

DeAGOSTINI



Seguici su deascuola.it