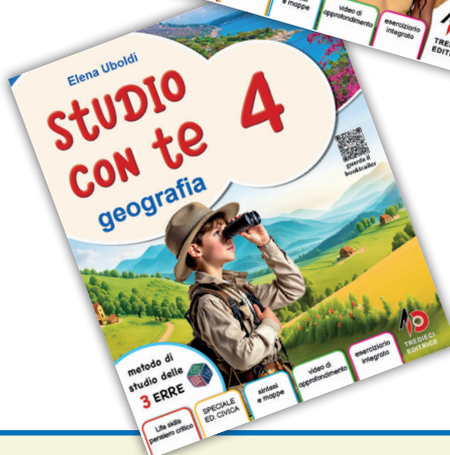


# STUDIO CON TE

CHI  
STUDIA  
CON TE?



Molte persone ti stanno vicine per aiutarti e sostenerti nello **STUDIO**.

A scuola **CON TE** ci sono le **TUE INSEGNANTI** e i **TUOI INSEGNANTI**, le tue **COMPAGNE** e i tuoi **COMPAGNI** che ti aiutano a imparare, capire, scoprire il mondo.

**CON TE** ci sono anch'io, il tuo **SUSSIDIARIO DELLE DISCIPLINE**, prezioso strumento che ti accompagnerà in questo tuo cammino. **TUTTI INSIEME** formeremo una vera squadra nella quale si respiri un senso di **accoglienza e inclusione**.

# MATEMATICA - SCIENZE

CLASSE QUARTA codice adozionale 978-88-8388-6225



## PER I SINGOLI ALUNNI



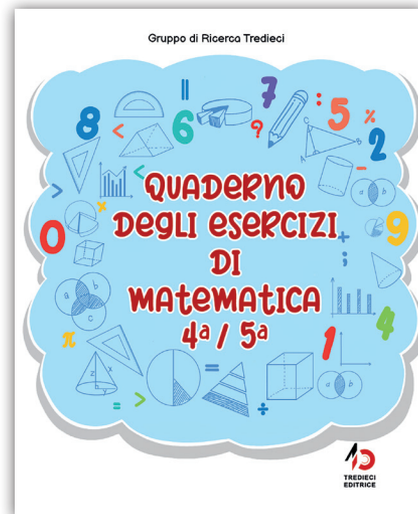
### PERCORSO BASE

- RICCO DI ESERCIZI INTEGRATI NEL TESTO CON MOLTE PAGINE DEDICATE ALLA TECNOLOGIA



### PERCORSO BASE

- RICCO DI ESERCIZI INTEGRATI NEL TESTO CON MOLTE PAGINE DEDICATE ALLA TECNOLOGIA



### ESERCIZIARIO

- QUADERNO RICCO DI ESERCIZI AD INTEGRAZIONE DI QUELLI PRESENTI NEL TESTO

## PER L'INSEGNANTE E LA CLASSE

PDF di tutti i fascicoli

### Presentazioni di PowerPoint

Tramite il codice QR si accede ad un link riservato ([tredici.it/mobile/sprdd](https://tredici.it/mobile/sprdd)) dove è possibile sfogliare per intero i tomi del progetto ed accedere al materiale digitale senza registrazione.

### CARTELLONI MURALI

Ampia guida per l'insegnante ricca di esercizi

Testo semplificato. Selezione di pagine inerenti al testo

### MATERIALE ON LINE:

- libro digitale con audiolibro e libro liquido integrato
- esercizi e giochi interattivi
- eserciziari stampabili e visualizzabili su LIM

CLASSE QUINTA codice adozionale 978-88-8388-6249

Il progetto di classe quinta presenta, sia per gli alunni che per gli insegnanti, gli stessi volumi di quello di quarta. Solo l'eserciziario (fornito in quarta) vale anche per la quinta.

# STORIA - GEOGRAFIA - ED. CIVICA

## CLASSE QUARTA codice adozionale 978-88-8388-6218

### PER I SINGOLI ALUNNI



Il **METODO** proposto è originale e motivante e si riassume in **TRE ERRE**:  
**R** come **RACCOGLIERE**, **R** come **RIFLETTERE**, **R** come **RACCONTARE**.



- **ESERCIZIARIO**  
storico allegato



- **ESERCIZIARIO**  
geografico allegato



- **ED. CIVICA - ATLANTE**

## PER L'INSEGNANTE E LA CLASSE

PDF di tutti i fascicoli  
**Presentazioni di PowerPoint**

Tramite il codice QR si accede ad un link riservato ([tredieci.it/mobile/sprdd](https://tredieci.it/mobile/sprdd)) dove è possibile sfogliare per intero i tomi del progetto ed accedere al materiale digitale senza registrazione.

**CARTELLONI MURALI**

Ampia guida per l'insegnante ricca di esercizi

Testo semplificato. Selezione di pagine inerenti al testo

**MATERIALE ON LINE:**

- libro digitale con audiolibro e libro liquido integrato
- esercizi e giochi interattivi
- eserciziari stampabili
- e visualizzabili su LIM

## CLASSE QUINTA codice adozionale 978-88-8388-6232

Il progetto di classe quinta presenta, sia per gli alunni che per gli insegnanti, gli stessi volumi di quello di quarta. Il quaderno di Educazione Civica e l'Alleato (Atlante), (forniti in quarta) valgono anche per la quinta.

# RELAZIONE PER L'ADOZIONE: **STUDIO CON TE** DISCIPLINE

## **STORIA · GEOGRAFIA · CITTADINANZA** codice adozionale **978-88-8388-6218**

I volumi di storia e geografia appaiono da subito semplici nella struttura e chiari nella forma e nel linguaggio pur presentando una grafica accattivante. Una scelta pensata al fine di favorire l'accesso agli apprendimenti a tutti e a tutte tenendo conto delle diverse caratteristiche e dei diversi stili di apprendimento di alunni e alunne. I due volumi hanno come elemento trainante il **Metodo di studio delle 3 ERRE**, una guida semplice ed efficace che accompagnerà i bambini e le bambine nel percorso di apprendimento coinvolgendoli e rendendoli via via sempre maggiormente consapevoli dei processi messi in campo per arrivare alla padronanza dei diversi argomenti trattati. Il Metodo è volutamente esplicitato nelle prime pagine dei volumi e, grazie anche alla presenza di un video, coinvolge i bambini e le bambine in modo proattivo sostenendone la motivazione.

Il **volume di storia** si articola in sezioni che ripercorrono via via i fatti che coinvolgono le prime civiltà umane, con uno sguardo sempre attento alle fonti e al concetto di tempo inteso come elemento per mettere a fuoco le diverse civiltà. Alla narrazione si affiancano proposte di riflessione legate allo sviluppo delle competenze trasversali (**Life skills**) come il pensiero critico e la capacità di anticipazione di fatti e situazioni sulla base del pensiero deduttivo. Le **mappe**, proposte in due formulazioni, per incontrare le diverse modalità di apprendimento, permettono di riassumere e mettere a fuoco gli aspetti salienti di ogni argomento prima della **verifica** che si articola tenendo conto delle tre fasi su cui è costruito il Metodo di studio e comprende una proposta di autovalutazione. Le pagine speciali permettono agli alunni e alle alunne di mettere in campo le competenze acquisite in un contesto ludico e altamente motivante. Lo **storytelling** rappresentato sotto forma di fumetto permette al bambino di rivedere la storia con una chiave di lettura accattivante e vicina al proprio mondo. Infine, i **video didattici**, sintesi ricche e complete dei diversi argomenti, rappresentano un canale alternativo che ha lo scopo di potenziare o, quando serve, compensare gli apprendimenti.

Il **volume di geografia** ripropone una struttura simile a quello di storia per garantire una sistematicità che sia rassicurata e al tempo stesso sostenga il metodo di studio. Le pagine speciali si arricchiscono di alcune proposte legate all'educazione civica che favoriscono uno stretto collegamento tra gli argomenti affrontati e l'attualità. Al fondo dei volumi sono presenti **due eserciziari** che affiancano lo studio, proponendo attività legate agli argomenti trattati al fine di esercitare le conoscenze e rafforzare le competenze.

Accompagna il testo un allegato dal titolo **il mio alleato**, un **atlante** dalla struttura del tutto nuova, che vuole essere un vero e proprio alleato alla studio di bambini e bambine sostenendoli con attività **STEAM**, lapbook e proposte stimolanti che andranno ad arricchire quelle già presenti nei sussidiari.

All'**educazione civica** viene dedicato un ulteriore fascicolo che va a completare i contenuti presenti nei volumi e che offre un percorso nuovo in linea ancora le nuove Linee Guida suggerite dal Ministero.

## **MATEMATICA - SCIENZE - TECNOLOGIA** codice adozionale **978-88-8388-6225**

Il testo offre un'ampia guida allo sviluppo delle discipline matematiche e scientifiche.

La **parte scientifica** si articola attraverso questi passaggi: - apertura con riferimenti alle esperienze degli alunni; - sviluppo degli argomenti con ampio apparato di illustrazioni; - proposta di attività laboratoriali; - sviluppo dell'**aspetto tecnologico** in concomitanza con le attività scientifiche e matematiche; - attività interdisciplinari; - **mappe** riepilogative; - esercizi di **verifica** e **autovalutazione**.

Il testo è caratterizzato da linearità, semplicità, gradualità. **Gli esercizi di scienze** accompagnano il testo con schede di laboratorio, ampliamenti, ritorno sulle conoscenze acquisite.

Sono inoltre inserite indicazioni di **compiti di realtà**. Le **scienze** sono caratterizzate dall'indicazione di numerosi **siti e filmati**, tramite codice **QR**, che consentono di approfondire le conoscenze. Attraverso lo studio della scienza viene evidenziata la necessità dell'educazione alla **salute**, **ambientale**, alla **biodiversità**, in un'ottica di **rispetto degli obiettivi** dell'**Agenda 2030**. Le attività proposte avviano al raggiungimento di abilità disciplinari in un percorso che porta alla **competenza**.

Sono suggerite alcune attività di **classe capovolta**.

Il **percorso matematico**, guida gli alunni attraverso esemplificazioni che portano alla **scoperta personale** di regole e procedure senza indulgere a eccessive spiegazioni. Un ricco apparato di esercitazioni consente un continuo ritorno sulle conoscenze e sugli apprendimenti.

La **parte esercitativa di matematica**, strettamente connessa al sussidiario, accompagna il testo, rendendo possibile ampliare e verificare le conoscenze attraverso schede operative e allegati con strumenti compensativi.

Sono suggerite anche alcune attività da **svolgere al computer**, di utilizzo di **coding** e **pixel art**.

Un ricco **esercenziario** consente un lavoro di consolidamento da svolgere sia a casa che a scuola.