

# STUDIO COSÌ



## RELAZIONE PER L'ADOZIONE

**STUDIO COSÌ** si articola in **quattro volumi**: ciascun tomo integra strettamente il testo-base disciplinare al quaderno operativo, posto al fondo. Questa struttura, opportunamente segnalata da puntuali rimandi sussidiario-quaderno e viceversa, favorisce la semplicità d'uso da parte dell'alunno e l'armonico passaggio dalla teoria alla pratica.

Ogni volume propone un **percorso di studio** che prevede:

- un approccio alle discipline graduale nel linguaggio, nella presentazione degli argomenti e nelle proposte di lavoro;
- una serie di strategie volte a stimolare l'apprendimento cooperativo, in linea anche con le metodologie inclusive;
- una particolare attenzione finalizzata al coinvolgimento diretto degli alunni e al renderli protagonisti nella costruzione di un metodo di lavoro efficace e autonomo.

Ciascun capitolo del testo-base si sviluppa con un **linguaggio** semplice e chiaro, a cui si alterna un linguaggio scientifico, disciplinare, più accurato. I termini specifici di ogni disciplina sono puntualmente spiegati nel box **LE PAROLE**.

Le **immagini** sono un elemento fondamentale del percorso. Sono scelte tra le più significative di ogni civiltà, paesaggio, contesto scientifico; sono accompagnate da didascalie che forniscono informazioni in più rispetto al testo, stimolando la curiosità degli alunni, che vengono così invogliati a porre domande.

Le **proposte operative** sono attività inserite in itinere con difficoltà graduali, per avvicinare gli alunni allo sviluppo delle competenze.

I **COMPITI DI REALTÀ** e le proposte di **CLASSE CAPOVOLTA** hanno come obiettivo il coinvolgimento dei ragazzi nel processo di costruzione del proprio apprendimento, permettendo loro di mettere in campo competenze anche extrascolastiche e stimolando l'apprendimento collaborativo.

Nelle pagine di **RIPASSO FACILE**, in font ad alta leggibilità biancoenero, e nelle **MAPPE PER ESPORRE** si propongono testi riassuntivi e mappe visuali in cui vengono riproposti, in termini ridotti, i contenuti ampiamente spiegati nell'unità.

Questi strumenti si prestano a un duplice utilizzo:

- possono essere analizzati insieme ai bambini, come presentazione generale dell'argomento: conoscere i punti focali delle lezioni prima di entrare nello specifico può aiutare tutta la classe nel semplificare il percorso di studio;
- possono essere usati come strumento nello studio individuale, soprattutto per gli alunni con DSA, con BES, e per bambini stranieri con una conoscenza minima della lingua italiana.

Le pagine di **CITTADINANZA ATTIVA** e di **TECNOLOGIA** trattano grandi questioni riguardanti la convivenza civile, lo sviluppo tecnologico, la tutela ambientale e la sostenibilità, e invitano gli alunni a riflettere e a discutere sulle problematiche connesse a tali temi.

In **MATEMATICA** ogni nuovo argomento è preceduto da una situazione iniziale problematica, vicina all'esperienza del bambino e che, in un'ottica di *problem solving*, richiede la sua partecipazione attiva alla scoperta dei concetti.

Gli **Esercizi** sono **differenziati** su tre livelli di difficoltà, per consentire all'insegnante una scelta mirata in base alle esigenze della classe.

La rubrica **CODING** propone attività volte a favorire il pensiero computazionale, sempre in relazione con gli argomenti matematici trattati.

La rubrica **Studio FACILE** contiene esercizi guidati che potranno essere utili a tutti gli alunni, in particolar modo agli alunni BES.

Ogni disciplina dispone di uno specifico **Atlante**, che consente di ampliare le conoscenze e fissare agevolmente i concetti e le regole principali.

- *Ti racconto la Storia*: dalla Preistoria ai giorni nostri
- *Ti racconto la Geografia*: gli aspetti che caratterizzano l'Italia, l'Europa, il mondo
- *Ti racconto le Scienze*: alla scoperta del regno vegetale e del regno animale, del corpo umano, della tecnologia
- *Ti racconto la Matematica*: i principali concetti di aritmetica, geometria, misura, probabilità e statistica, per un ripasso facile e immediato

Completa il pacchetto:

- il **libro digitale** con le risorse multimediali e la funzionalità dell'audiolettura nel LIBRO LIQUIDO, particolarmente utile per BES e DSA

–

## CLASSE 4<sup>a</sup>

### Storia e Geografia

ISBN per l'adozione 978-88-473-0636-3

STUDIO COSÌ 4 Storia/Geografia:

- Sussidiario Storia con quaderno operativo
- Sussidiario Geografia con quaderno operativo

- Atlante Ti racconto la STORIA
- Atlante Ti racconto la GEOGRAFIA

### **Matematica e Scienze**

ISBN per l'adozione 978-88-473-0637-0

STUDIO COSÌ 4 Matematica/Scienze:

- Sussidiario Matematica con quaderno operativo
- Sussidiario Scienze con quaderno operativo
- Atlante Ti racconto la MATEMATICA
- Atlante Ti racconto le SCIENZE

### **CLASSE 5<sup>a</sup>**

#### **Storia e Geografia**

ISBN per l'adozione 978-88-473-0638-7

STUDIO COSÌ 5 Storia/Geografia:

- Sussidiario Storia con quaderno operativo
- Sussidiario Geografia con quaderno operativo

#### **Matematica e Scienze**

ISBN per l'adozione 978-88-473-0647-9

STUDIO COSÌ 5 Matematica/Scienze:

- Sussidiario Matematica con quaderno operativo
- Sussidiario Scienze con quaderno operativo

### **PER I DOCENTI**

- Guida didattica 4/5 – Storia
- Guida didattica 4/5 – Geografia
- Guida didattica 4/5 – Matematica
- Guida didattica 4/5 – Scienze

- DVD libro digitale e risorse multimediali
- Kit Regioni d'Italia
- Poster
- SUSSIDIARIO FACILE e QUADERNI SEMPLIFICATI (disponibile a richiesta)
- Atlante del coding (disponibile a richiesta)