

Per l'anno scolastico _____ nella classe _____ si propone l'adozione del testo:



Laura Chiesa, Piero Bianchi, Sabrina Pizzi, Antonia Tordella
SENZA FRONTIERE
A. Mondadori Scuola

Configurazione:

Classe 4 ^a Senza FrontiEre – <i>Sussidiario unico</i>	9788824779289
Classe 5 ^a Senza FrontiEre – <i>Sussidiario unico</i>	9788824779456
Classe 4 ^a Senza FrontiEre – <i>Sussidiario antropologico</i>	9788824779371
Classe 5 ^a Senza FrontiEre – <i>Sussidiario antropologico</i>	9788824779531
Classe 4 ^a Senza FrontiEre – <i>Sussidiario scientifico</i>	9788824779418
Classe 5 ^a Senza FrontiEre – <i>Sussidiario scientifico</i>	9788824779579

Perché propongo di adottare **SENZA FRONTIERE**

- Il sussidiario sviluppa un **metodo di studio graduale** e finalizzato alla produzione di mappe per accompagnare gli studenti alla **rielaborazione orale e scritta** dell'argomento.
- Per ogni volume, in 4^a, sono presenti pagine dedicate al **ripasso degli argomenti di classe 3^a** e attività per costruire le **competenze disciplinari**.
- I volumi di storia, geografia e scienze hanno **grandi immagini immersive** e box che aiutano a identificare gli **elementi fondanti** degli argomenti, a **introdurre la lezione** e a **guidare lo studio e il ripasso**, ad **ampliare il lessico**.
- In tutte le discipline sono presenti pagine di **Educazione civica** (*Senza Frontiere*) su argomenti di grande attualità, legati agli obiettivi dell'**Agenda 2030**. Vengono proposti diversi **Compiti autentici** in modalità di **apprendimento cooperativo**: per apprezzare e valorizzare le competenze di ciascuno per il raggiungimento dell'obiettivo comune. I volumi dimostrano inoltre una grande attenzione alla parità di genere.
- Il **volume di matematica** ha un metodo induttivo ed esercizi per imparare a riflettere sui concetti e sviluppare il pensiero laterale (*Fuori dagli schemi*). Gli esercizi hanno un gradiente di difficoltà, ci sono numerose proposte per scardinare l'apprendimento meccanico e attività con **GeoGebra** da svolgere in pagina e in digitale. Interessanti sono anche i **quesiti ludici** per lo sviluppo della logica e del ragionamento, tratti dai giochi matematici *Mateinitaly* e *Kangourou*, con soluzioni e strategie risolutive nella Guida per l'insegnante, e l'avvio all'argomentazione.
- I libri hanno percorsi di **DDI+** con esercizi attivabili, **audiolibro**, **video di approfondimento**, **bacheche online** e lezioni digitali.
- Sono presenti molte **verifiche in itinere** con esercizi in **situazione non nota** (*Nuova Sfida*), prove INVALSI di matematica, un **Quaderno della valutazione** con verifiche periodiche, **compiti autentici** e **autovalutazione**.
- Le **Guide per l'insegnante** forniscono le **soluzioni delle verifiche**, **verifiche per studenti con BES**, griglie per le osservazioni, interviste orientate alla valutazione e tabelle valutative, materiali per il sostegno.