



FABBRI
EDITORI

Erickson

Gentile insegnante,
le presentiamo il sussidiario delle discipline di FABBRI EDITORI, **Scoprinsieme**. Il sussidiario offre un volume per ogni disciplina: Storia, Geografia, Scienza e Tecnologia. In ogni volume è incluso il relativo quaderno operativo. In questo modo, ogni studente ha a disposizione volumi compatti e integrati, ma completi.

Che cosa propone Scoprinsieme:

- Il corso fa parte di DAll, il progetto di Edizioni Erickson e Rizzoli Education per realizzare strumenti didattici ed editoriali che non lascino indietro nessuno. I volumi sono pensati per una scuola del futuro sostenibile che abbia come fondamenta l'accoglienza e la collaborazione e contribuisca a costruire l'inclusione vera.
- In **Storia, Geografia e Scienze** sono presenti i percorsi *Imparo con metodo* e *Imparo con competenza*, con cui si studia e si impara a studiare.
- In Storia il volume introduce una prospettiva geostorica: nelle unità di lavoro vengono presentati gli ambienti delle varie civiltà antiche. I *Quadri di civiltà*, ricostruiscono il modo di vivere dei vari popoli attraverso gli aspetti più importanti: indicatori di civiltà (dove, quando, attività, società ecc...).
- In Geografia ogni unità di lavoro si apre con immagini che anticipano i contenuti. L'apertura è sempre attivata da un lavoro operativo in gruppo. Particolare attenzione viene dedicata alla lettura delle carte (fisiche, politiche, tematiche) e alle attività su schemi, disegni e immagini.
- Nelle pagine di Scienze oltre ai percorsi didattici del metodo di studio, è presente la rubrica *Fare per apprendere*. Tante esperienze e tanti esperimenti, da fare, spesso con materiali comuni e facilmente recuperabili. Le esperienze accompagnano tutti gli argomenti e sono corredate da numerose illustrazioni esplicative che ne facilitano l'esecuzione.
- Al termine di ogni unità di lavoro ci sono le pagine del percorso *Studio Facile*, a cura di Erickson.
- Grande attenzione è riservata all'Educazione Civica e alla costruzione di un futuro sostenibile (con pagine dedicate).
- In **Matematica**, nell'apertura di ogni unità di lavoro è presente un gioco *Ricorda e attiva la mente* da fare insieme in classe per l'attivazione delle preconcoscenze e quindi l'introduzione agli argomenti. Dopo ogni argomento ci sono pagine di esercizi per verificare quanto è stato appreso. Alcuni sono pensati in vista dell'INVALSI dato che la prova comprende attività che richiedono di ragionare sui procedimenti e/o di operare delle scelte. Sono sempre presenti esercizi di recupero.
- Nel volume **Imparo con le mappe**, a cura di Erickson, viene presentato un metodo per imparare a costruire le mappe e studiare/ripassare con le mappe.
- Il volume **Imparo con i laboratori STEAM** a cura di Erickson propone attività da fare da soli o in gruppo, che coinvolgono le discipline scientifiche, ma non solo. Sono un ottimo modo per sviluppare creatività, capacità di analisi, capacità di lavorare bene con gli altri.
- **L'Atlante della sostenibilità** contiene le carte storiche, fisiche, politiche, tematiche, mute. Il percorso *Per un territorio sostenibile*, a cura di Mario Tozzi, e il percorso *Sostenibilità ieri e oggi* che mette a confronto noi le civiltà antiche rispetto a alcuni temi fondamentali, forniscono strumenti unici e importanti per capire quali siano i rischi per il nostro futuro legati allo sfruttamento indiscriminato del territorio.
- I saperi di base per Storia, Geografia, Scienze e la Matematica facilitata sono a cura di Carlo Scataglini e di Erickson.
- I quaderni per la valutazione in formato digitale sono un supporto reale alla realizzazione di una valutazione formativa. Forniscono un importante repertorio di prove non note e un percorso di autovalutazione e valutazione tra pari.

Libro digitale interattivo incluso: HUB Kids + HUB Kit

HUB Kids è il libro digitale di Rizzoli Education, divertente, interattivo e inclusivo. Il testo si arricchisce con tanti contenuti per l'apprendimento e la didattica: audio, video, esercizi e giochi. L'interfaccia è semplice e intuitiva. Facilita l'apprendimento di tutti gli alunni, anche quelli con BES, grazie alla versione accessibile ed è utilizzabile su tutti i device. HUB Kit è un intero universo di risorse multimediali: tutti i contenuti digitali del corso sono raccolti in HUB Kit.

Anno scolastico	2023 - 2024
Editore	Fabbri Editori, Erickson
Autori	A. Benzi, L. Bordin, E. Guzzo, G. Ragni
Titolo	Scoprinsieme

Classe	Composizione	Codice per adozione
Quarta	<ul style="list-style-type: none">» Storia 4 + Quaderno, pp. 120 + 48» Geografia 4 + Quaderno, pp. 96 + 48» Matematica 4 + Quaderno, pp. 120 + 96» Scienze 4 + Quaderno, pp. 96 + 24» Imparo con le mappe 4-5, pp. 48» Imparo con i laboratori STEAM 4-5, pp. 72» Atlante del futuro sostenibile 4-5, pp. 96» Fascicolo valutazione 4-5 antropologico e scientifico online, pp. 72 + 72» HUB Kids + HUB Kit	978-88-915-7691-0
Quarta scientifico	<ul style="list-style-type: none">» Matematica 4 + Quaderno, pp. 120+96» Scienze 4 + Quaderno, pp. 96 + 48» Imparo con i laboratori STEAM 4-5» Fascicolo valutazione scientifico online, pp. 72» HUB Kids + HUB Kit	978-88-915-7688-0
Quarta antropologico	<ul style="list-style-type: none">» Storia 4 + Quaderno, pp. 120 + 48» Geografia 4 + Quaderno, pp. 96 + 48» Imparo con le mappe 4-5, pp. 48» Atlante del futuro sostenibile, pp. 96» Fascicolo valutazione antropologico online, pp.72» HUB Kids + HUB Kit	978-88-915-7687-3
Quinta	<ul style="list-style-type: none">» Storia 5 + Quaderno, pp. 120 + 48» Geografia 5 + Quaderno, pp. 96 + 48» Matematica 5 + Quaderno, pp. 120+96» Scienze 5 + Quaderno, pp. 96 + 24» HUB Kids + HUB Kit	978-88-915-7692-7
Quinta scientifico	<ul style="list-style-type: none">» Matematica 5 + Quaderno, pp. 120 + 96» Scienze 5 + Quaderno, pp. 96 + 24» HUB Kids + HUB Kit	978-88-915-7690-3
Quinta antropologico	<ul style="list-style-type: none">» Storia 5 + Quaderno, pp. 120 + 48» Geografia 5 + Quaderno, pp. 96 + 48» HUB Kids + HUB Kit	978-88-915-7689-7

Motivazione

Ho scelto di adottare **Scoprinsieme** perché, con il suo percorso didattico e con la completezza dell'offerta, risponde perfettamente alle esigenze di una classe multilivello. Esso garantisce, promuove e facilita l'accesso all'apprendimento da parte di tutti gli alunni, compresi quelli con Bisogni Educativi Speciali. I percorsi Imparo con metodo e Imparo con competenza, con cui si studia e si impara a studiare. Tante strategie per individuare e memorizzare le informazioni, fare inferenze e costruire testi orali e scritti. Verifiche e Prove note e non note per consolidare l'apprendimento. Nel volume **Imparo con le mappe** è presente un vero e proprio metodo per costruire mappe e per studiare con le mappe basato sul percorso operativo del sussidiario.