



Gentile insegnante,

con la presente desideriamo sottoporre alla sua cortese attenzione il sussidiario delle discipline di FABBRI EDITORI, **MapPerTutti più**. Il sussidiario MapPerTutti più presenta un volume per ogni disciplina: storia, geografia, matematica, scienze. In ogni volume è compreso il relativo quaderno operativo. In questo modo, ogni studente ha a disposizione volumi compatti e integrati, ma completi.

È disponibile anche la versione in volume unico, in questo caso i quaderni operativi sono separati: uno per storia e geografia e uno per matematica e scienze.

In MapPerTutti più:

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.

Nei volumi **Fare per capire** (uno per l'ambito antropologico 4-5 e uno per l'ambito scientifico 4-5) è presente un vero e proprio metodo per costruire mappe e per studiare con le mappe basato sul percorso operativo del sussidiario. Ci sono **mappe mentali**, **attività per la costruzione operativa e guidata delle mappe**, **mappe concettuali** per rappresentare i saperi di base.

- **Mario Tozzi**, geologo e divulgatore, ha scritto e curato **Insieme per il futuro**: percorsi di educazione civica e ambientale dedicati al rischio idrogeologico e sismico nel nostro paese, e un percorso che è un viaggio attraverso paesaggi e territori delle Regioni italiane.
- **I grandi casi dell'ispettrice Numeroni** in cui si impara la matematica attraverso il gioco enigmistico.
- Il volume **Fare per capire** dedicato all'ambito scientifico è un vero e proprio libro da portare in laboratorio a cura di Erickson. Contiene attività di Making, Tinkering e un'introduzione guidata e operativa al pensiero computazionale e al coding. Sono laboratori pensati in ottica STEAM. Inoltre, per matematica e scienze contiene una sezione di schemi e mappe concettuali.

Il volume **La nuova Educazione civica**, allegato al corso, è uno strumento completo per formare piccoli cittadini consapevoli attraverso tutti gli argomenti previsti dalla nuova disciplina.

In **storia**, le **Civiltà Antiche** vengono raccontate tenendo conto dell'ambiente naturale in cui vivevano le prime società. In **Geografia più spazio alla cartografia e ai dati**, ma anche al racconto della storia e delle tradizioni.

In **Matematica** ogni unità di lavoro inizia con un **Gioco attiva-mente**, dove l'errore si trasforma in un'opportunità di imparare insieme, e chiude con un **Compito autentico** che è pensato nell'ottica della valutazione per competenze. In Scienze, come in matematica, tutte le unità si chiudono con un **Compito autentico**.

La guida insegnante inoltre si arricchisce dei **Lesson Plan** per la programmazione mista della Didattica Digitale Integrata.

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	2021 - 2022
Editore	Fabbri Editori, Erickson
Autori	Luisa Bordin, Annamaria Benzi, Eliana Guzzo, Claudia Incerti, Annamaria Parravicini, Claudio Riva
Titolo	MapPerTutti più

Classe	Composizione	Codice per adozione
Quarta	<ul style="list-style-type: none"> » Storia, 120 pp.+ 72 pp. + Geografia, 96 pp. + 48 pp. » Scienze, 72 pp. + 24 pp. + Matematica, 120 pp. + 96 pp. » Fare per capire scientifico 4-5, 112 pp. » Fare per capire antropologico 4-5, 64 pp. » Atlante 4-5, 80 pp » Nuova Educazione civica 4-5, 72 pp. » HUB Kids + HUB Kit 	978-88-915-6130-5
	<ul style="list-style-type: none"> » Storia, 120 pp.+ 72 pp. » Geografia, 96 pp. + 48 pp. » Fare per capire antropologico 4-5, 64 pp. » Atlante 4-5, 80 pp. » Nuova Educazione civica 4-5, 72 pp. » HUB Kids + HUB Kit 	978-88-915-6128-2
	<ul style="list-style-type: none"> » Scienze, 72 pp. + 24 pp.+ Matematica, 120 pp. + 96 pp. » Fare per capire scientifico 4-5, 112 pp. » HUB Kids + HUB Kit 	978-88-915-6129-9
	<ul style="list-style-type: none"> » Volume unico, 408 pp. » Atlante 4-5, 80 pp. » Fare per capire antropologico 4-5, 64 pp. » Fare per capire scientifico 4-5, 112 pp. » Quaderno operativo antropologico 4, 120 pp. » Quaderno operativo scientifico 4, 120 pp. » Nuova Educazione civica 4-5, 72 pp. » HUB Kids + HUB Kit 	978-88-915-6131-2
Quinta	<ul style="list-style-type: none"> » Storia, 120 pp.+ 72 pp. + Geografia, 120 pp. + 24 pp. » Scienze, 72 pp. + 24 pp. » Matematica, 120 pp. + 96 pp. » HUB Kids + HUB Kit 	978-88-915-6134-3
	<ul style="list-style-type: none"> » Storia, 120 pp.+ 72 pp. + Geografia, 120 pp. + 24 pp. » HUB Kids + HUB Kit 	978-88-915-6132-9
	<ul style="list-style-type: none"> » Scienze, 72 pp. + 24 pp. + Matematica, 120 pp. + 96 pp. » HUB Kids + HUB Kit 	978-88-915-6133-6
	<ul style="list-style-type: none"> » Volume unico, 432 pp. » Quaderno operativo antropologico 5, 96 pp. » Quaderno operativo scientifico 5, 120 pp. » HUB Kids + HUB Kit 	978-88-915-6135-0

Motivazione

Ho scelto di adottare **MapPerTutti più** 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. Nei volumi **Fare per capire** è presente un vero e proprio metodo per costruire mappe e per studiare con le mappe basato sul percorso operativo del sussidiario. Ci sono **mappe mentali**, **attività per la costruzione operativa e guidata delle mappe**, **mappe concettuali** per rappresentare i saperi di base.