



LA VOCE DELLA TERRA

CLASSE QUARTA (carta + digitale)

Codice adozionale

- Intero progetto **9788873348016**
- Area antropologica **9788873348023**
- Area matematico-scientifica **9788873348030**
- La Voce della Terra – Storia
- La Voce della Terra – Geografia
- La Voce della Terra – Scienze
- La Voce della Terra – Matematica
- La Voce della Terra – Tecnologia (**classi 4^a e 5^a**)
- Il Libro delle Mappe (**classi 4^a e 5^a**)
- Atlante (**classi 4^a e 5^a**)

CLASSE QUINTA (carta + digitale)

Codice adozionale

- Intero progetto **9788873348092**
- Area antropologica **9788873348108**
- Area matematico-scientifica **9788873348115**
- La Voce della Terra – Storia
- La Voce della Terra – Geografia
- La Voce della Terra – Scienze
- La Voce della Terra – Matematica

DOTAZIONE AGGIUNTIVA PER CIASCUNA CLASSE

- Piattaforma “Arcipelago Gaia” con materiali organizzati in lezioni • Guide al testo • Guide CLIL
- DVD-Rom con libro in versione digitale e materiali del docente • Proposte didattiche in “Il Mio Giornalino”
- CalendoMappe • Poster delle diverse discipline
- **Su richiesta del docente: “IL MIO LIBRO FACILE”, “CODING Prime attività ed esercizi”**

Per il prossimo anno scolastico si propone l'adozione di “LA VOCE DELLA TERRA” di Gaia Edizioni, un progetto completo e **attento** sia agli **aspetti disciplinari** sia a quelli **educativi**.

Sul piano disciplinare, la proposta prevede un libro per ogni materia, articolato in: **Percorso disciplinare**, **Metodo di studio** per le materie orali/**Laboratorio** per Matematica, **Esercizi**. La presenza della **rubricatura** per l'individuazione delle varie parti facilita e orienta gli alunni nell'utilizzo del libro e nell'organizzazione del lavoro.

Il **Percorso disciplinare** ben si presta a una **fruizione autonoma** da parte dei bambini, grazie al linguaggio semplice e alle immagini idonee a supportare la comprensione. **In Matematica**, i **diversi approcci metodologici** permettono di rispondere ai differenti stili cognitivi degli alunni. Le attività operative e le verifiche sono puntuali, i compiti di realtà stimolanti.

La sezione dedicata al **Metodo di studio** rappresenta un efficace strumento per lo **sviluppo di specifiche competenze** di base, valorizzando forme di apprendimento cooperativo e strumenti per la costruzione di una reale autobiografia cognitiva. A ciò contribuisce anche il **Libro delle Mappe**, utile strumento pure per la facilitazione.

Il **Laboratorio** di Matematica, con le sue proposte semplici e facilmente realizzabili, sollecita il piacere di “fare per imparare”.

La sezione **Esercizi** di ogni volume presenta svariate attività sempre coerenti con il percorso.

Il sussidiario è, inoltre, arricchito da **un volume interamente dedicato alla Tecnologia** con un approccio che privilegia la **relazione con l'educazione ambientale**, secondo un percorso vicino alla quotidianità dei bambini e volto a favorire l'esercizio della cittadinanza attiva. Punto di riferimento è, infatti, l'**Agenda Onu 2030** per lo sviluppo sostenibile. Nel libro, come nel **Quaderno dedicato al coding**, sono inoltre affrontati temi educativi connessi all'uso della rete e dei media con proposte di Educazione alla Cittadinanza Digitale.

La **versione digitale** dei volumi offre **strumenti di facilitazione** molto utili ai bambini con BES, e contenuti che arricchiscono il percorso in carta (tra gli altri, il mensile digitale “Il Mio Giornalino”), rivelandosi un'**ulteriore preziosa opportunità di apprendimento**.