



# SussIDIARIO delle discipline

## CLASSE QUARTA (carta + digitale)

### Codice adozionale

- Intero progetto **9788873347569**
- Area antropologica **9788873347583**
- Area matematico-scientifica **9788873347576**
- SussIDIARIO delle Discipline – Storia
- SussIDIARIO delle Discipline – Geografia
- SussIDIARIO delle Discipline – Scienze e Tecnologia
- SussIDIARIO delle Discipline – Matematica
- Il Libro delle Mappe (**classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>**)
- Atlante (**classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>**)
- Scoprire mi emoziona (**classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>**)

## CLASSE QUINTA (carta + digitale)

### Codice adozionale

- Intero progetto **9788873347590**
- Area antropologica **9788873347613**
- Area matematico-scientifica **9788873347606**
- SussIDIARIO delle Discipline – Storia
- SussIDIARIO delle Discipline – Geografia
- SussIDIARIO delle Discipline – Scienze e Tecnologia
- SussIDIARIO delle Discipline – Matematica

## DOTAZIONE AGGIUNTIVA PER CIASCUNA CLASSE

- 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 “**SussIDIARIO delle discipline**” di Gaia Edizioni, in quanto si tratta di un progetto ben strutturato, **attento agli aspetti disciplinari** ma anche alla relazione tra **emozioni e motivazioni all'apprendimento** (cui è dedicato lo specifico volumetto “Scoprire mi emoziona”), nell'ottica di un'offerta formativa che consideri ogni bambino nella sua interezza.

Sul piano disciplinare, il progetto prevede un libro per ogni materia, articolato in tre diverse parti: **Percorso disciplinare**, **Metodo di studio** per le materie orali/**Laboratorio** per Matematica, **Esercizi**. La presenza di una **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**, la proposta di **più approcci metodologici** permette di rispondere ai **diversi stili cognitivi** degli alunni. Le attività operative e le verifiche sono puntuali, i **compiti di realtà** stimolanti e alla portata del singolo bambino e del gruppo classe.

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 anche 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 progetto pone anche molta attenzione alle **nuove tecnologie** e al pensiero computazionale grazie al volume dedicato al **coding**, senza trascurare i temi educativi connessi all'uso della rete e dei media con le 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.