Per il prossimo anno scolastico propongo l’adozione del testo:

S. Cerrato – M. Gilardi – K. Savioli – S. Sorgato – P. Lamesta – S. Businaro

**Tante scoperte**

Lang, Sanoma Italia

|  |  |
| --- | --- |
| **Edizione Cofanetto** | |
| **Tante scoperte 4 Cofanetto** | **Tante scoperte 5 Cofanetto** |
| Storia + Geografia + Matematica + Scienze + Tecnologia + Libro digitale + Libro digitale liquido + MyApp + Piattaforma KmZero  pp. 192 + 120 + 264 + 144 + 64  9788861618572  **Prezzo ministeriale** | Storia + Geografia + Matematica + Scienze + Libro digitale + Libro digitale liquido + MyApp + Piattaforma KmZero  pp. 192 + 144 + 264 + 144  9791255810087  **Prezzo ministeriale** |
| **Antropologico** | |
| **Tante scoperte Antropologico 4** | **Tante scoperte Antropologico 5** |
| Foglietto + Storia + Geografia + Libro digitale + Libro digitale liquido + MyApp + Piattaforma KmZero  pp. 1 + 192 + 120  9791255810100  **Prezzo ministeriale** | Foglietto + Storia + Geografia + Libro digitale + Libro digitale liquido + MyApp + Piattaforma KmZero  pp. 1 + 192 + 144  9791255810148  **Prezzo ministeriale** |
| **Scientifico** | |
| **Tante scoperte Scientifico 4** | **Tante scoperte Scientifico 5** |
| Foglietto + Matematica + Scienze + Tecnologia + Libro digitale + Libro digitale liquido + MyApp + Piattaforma KmZero  pp. 1 + 264 + 144 + 64  9791255810124  **Prezzo ministeriale** | Foglietto + Matematica + Scienze + Libro digitale + Libro digitale liquido + MyApp + Piattaforma KmZero  pp. 1 + 264 + 144  9791255810162  **Prezzo ministeriale** |

Questo sussidiario consente di attivare una didattica laboratoriale grazie a un profilo ricco e coinvolgente, che promuove l’apprendimento attivo, ai progetti interdisciplinari e ai fili rossi che attraversano tutte le materie. Il percorso aiuta a costruire il sapere passo dopo passo e permette di arrivare preparati alla Scuola secondaria di primo grado, con un metodo di studio efficace.

**Le principali caratteristiche dell’opera che motivano la scelta sono**

* **Metodo di studio:** tante attività didattiche pensate per costruire un metodo di studio efficace, per imparare a osservare, selezionare informazioni, fissare le conoscenze ed esercitare le competenze di rielaborazione ed esposizione orale, anche con progetti interdisciplinari.
* **Profilo ricco e coinvolgente:***Tante scoperte* punta alla ricchezza e correttezza dei contenuti. È un sussidiario con basi scientifiche solide, grazie all’autorevolezza delle autrici. La comprensione profonda dei concetti pone le basi utili per proseguire nel proprio percorso di apprendimento. L’attenzione alla sostenibilità e alla cura dell’ambiente è parte integrante del profilo.
* **STEM e tecnologia**: la tecnologia, oltre ad essere presente in tutti i volumi, ha anche ampio spazio nell’allegato, che pone bambini e bambine di fronte a situazioni in cui è importante – come da indicazioni nazionali – “Vedere e osservare”, “Prevedere e immaginare”.
* **Apprendimento attivo:** il coinvolgimento attivo è presente in ogni ambito e promuove la costruzione della conoscenza a partire dagli interessi spontanei di ogni bambina/o. In storia si interrogano le fonti; in geografia si lavora molto con le carte, anche in versione interattiva; in scienze l’approccio attivo è presente in tutto il profilo, soprattutto nelle parti Scienze Lab; in matematica ci si mette alla prova con i Mate Lab. In tutte le materie, le unità si chiudono con Progetti o Sfide, per lavorare insieme e mettersi alla prova anche in contesti non noti.
* **Approccio multidisciplinare:** si ritrova nelle rubriche speciali “I fili rossi” che caratterizzano tutte le materie, creando connessioni interdisciplinari di senso. Ma è visibile anche nell’importanza data alle storie di grandi personalità, per mostrare l’aspetto umano della ricerca. Marie Curie, Charles Darwin, Leonardo Fibonacci sono solo alcuni dei personaggi raccontati. Per ogni unità inoltre vengono proposti innovativi progetti di comunicazione: mostre, articoli, festival della scienza, che sviluppano le capacità di pensiero critico, elaborazione personale e creatività.

**Libro aperto, per una didattica con il digitale**

Libro aperto è il nuovo progetto culturale e didattico di Sanoma: il libro si aggiorna periodicamente grazie a servizi dedicati e contenuti digitali pensati per una didattica su misura e inclusiva. Libro aperto include:

* **MyApp**, la app per studiare e ripassare, che grazie a un sistema di **QR Code** presenti all’interno delle pagine del libro attiva i contenuti multimediali e le risorse digitali del libro, tra cui:  
  - audio delle biografie e delle pagine Faccio il punto.  
  - video: 144 tra video e animazioni per esplorare gli argomenti principali di storia, geografia, scienze e matematica e fare lezione in classe capovolta.  
  - pdf: 68 pdf stampabili per approfondire argomenti di storia, geografia, CLIL e per imparare il metodo di studio.  
  - materiali per l’inclusione.  
  Tutte le risorse anche lab consultabili da mobile.
* ***My Digital Book***, la versione digitale del libro, disponibile sia online che offline, che riproduce fedelmente l’esperienza di lettura su carta, permette di accedere ai materiali digitali integrativi e consente di scaricare i contenuti offline tramite un’app dedicata. A partire da settembre 2025 My Digital Book sarà dotato di tutti gli strumenti di accessibilità e della **versione liquida** che si adatta a qualsiasi dispositivo (pc, tablet e smartphone), per un’esperienza d’uso ancor più personalizzata e inclusiva. Inoltre, permette di accedere ai materiali digitali integrativi, tra cui:  
  - Mappe interattive: 40 mappe interattive per consolidare i concetti principali di storia, geografia, matematica e scienze.  
  - Giochi: 40 giochi per ripassare storia, geografia, matematica e scienze divertendosi.  
  - Galleria: 25 flashcard, 39 immagini interattive per ripassare storia, geografia e scienze e 17 linee del tempo interattive.  
  - Esercizi: 569 esercizi di storia, geografia, scienze e matematica.
* **KmZero**, l’ambiente online con ulteriori risorse digitali per creare lezioni, verificare i progressi degli studenti e accedere alla Guida del libro in adozione e a una selezione di contenuti di formazione Learning Academy.
* **Atlante interattivo**: una piattaforma con 60 carte interattive, storiche e geografiche, corredate da attività didattiche, confronti guidati e geolocalizzazione.
* **Podcast**: il corso è abbinato al progetto**Ascoltando s’impara. I podcast didattici di Sanoma e Chora Media**. Un progetto educativo originale e coinvolgente che porta il format dei podcast a scuola sulla base dell’esperienza editoriale scolastica di Sanoma e dell’esperienza editoriale audio di Chora Media. In particolare, il corso è abbinato alla serie **Chi mangia cosa?**, che porterà bambine e bambini in un viaggio nel tempo e nello spazio per scoprire chi mangia cosa: esseri umani, animali, piante e… perfino stelle! In ogni puntata vi aspetta un’intervista impossibile! Fai ascoltare le puntate alla tua classe e poi arricchisci l’esperienza con le attività didattiche suggerite nelle pagine speciali del volume.