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, 2024

|  |
| --- |
| **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**ISBN** 9788861618572**Prezzo ministeriale** | Storia + Geografia + Matematica + Scienze + Libro digitale + Libro digitale liquido + MyApp + Piattaforma KmZero pp. 192 + 144 + 264 + 144**ISBN** 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**ISBN** 9791255810100**Prezzo ministeriale** | Foglietto + Storia + Geografia + Libro digitale + Libro digitale liquido + MyApp + Piattaforma KmZero pp. 1 + 192 + 144**ISBN** 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**ISBN** 9791255810124**Prezzo ministeriale** | Foglietto + Matematica + Scienze + Libro digitale + Libro digitale liquido + MyApp + Piattaforma KmZero pp. 1 + 264 + 144**ISBN** 9791255810162**Prezzo ministeriale** |

*Oltre al corso cartaceo, è presente anche la versione digitale, sia nel formato* ***Libro digitale****, che riproduce in modo fedele l’esperienza di lettura su carta e consente di scaricare offline i contenuti tramite l’app dedicata, che nel formato* ***Libro digitale liquido****, uno strumento pensato per l’inclusione, in quanto contiene la lettura automatica del testo e un pannello per l’accessibilità (caratteri ad alta leggibilità, dimensione dei caratteri, testo tutto maiuscolo, possibilità di modificare il contrasto). L’offerta digitale è arricchita dalla* ***piattaforma KmZero****, un ambiente online, con tanti materiali integrativi e risorse digitali per studiare, esercitarsi e approfondire, e, per i docenti, strumenti 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. Infine, l’applicazione* ***MyApp*** *per poter accedere, ovunque e in qualsiasi momento, ai contenuti digitali integrativi inquadrando i QRcode presenti nei libri.*

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.

**Per la Didattica con il Digitale**

* **Libro digitale**: è la versione digitale del libro, per docente e studente, disponibile online e offline. Il libro digitale riproduce in modo fedele l’esperienza di lettura su carta e consente la sottolineatura, l’inserimento di note e segnalibri, l’accesso, per l’insegnante, al pannello con strumenti per la LIM (scrivi, evidenzia, cerchia, riquadra) e la possibilità di scaricare offline i contenuti. 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.
* **Libro digitale liquido**: la versione digitale del libro che si adatta a qualsiasi dispositivo, per docente e studente, disponibile online e offline. Il libro digitale liquido permette di:
- inserire note e segnalibri;
- studiare e ripassare scegliendo carattere e sfondo preferiti;
- accedere alla modalità di lettura automatica e ai materiali digitali integrativi.
* **Piattaforma KmZero**: l’ambiente online per docenti e studenti, con migliaia di materiali digitali integrativi di qualità, disponibili online e offline. In particolare, l'insegnante può:
- costruire la propria lezione e verifiche personalizzate;
- assegnare attività didattiche attraverso Google Moduli;
- accedere alla guida del libro in adozione, a verifiche pronte per l’uso, a una selezione di contenuti di formazione Learning Academy.
* **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.
* **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.