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

G. de Martino - A. Bianchi - M. Levi

**Terra in vista**

Linx, Sanoma Italia, 2024

|  |
| --- |
| **Terra in vista - Con Sintesi e mappe per tutti** |
| Manuale studente + MyApp + Libro digitale + Libro digitale liquido + Piattaforma KmZero  pp. 240  **ISBN** 9788893794329  **Prezzo** 18,80€ |

*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.*

Un corso di Scienze della Terra accogliente e inclusivo che permette a tutti gli studenti di acquisire le nozioni fondamentali della disciplina, con una costante attenzione ai temi dello sviluppo sostenibile dell’Agenda 2030, in particolare quelli legati alle tematiche ambientali.

**Le principali caratteristiche dell’opera**

* Questo corso si caratterizza per il forte orientamento verso i temi dello **sviluppo sostenibile** dell’Agenda 2030. Le schede introdotte in apertura di ogni unità, i percorsi di educazione civica e alcuni esercizi di competenze affrontano, infatti, tematiche legate a obiettivi dell’Agenda.
* Particolare attenzione è data all’**inclusione**: tutto il volume è ascoltabile in forma audio. Il testo di ogni unità, suddiviso in lezioni, presenta tutti gli argomenti del corso in maniera chiara e concisa. I concetti più importanti sono evidenziati in modo da catturare l’attenzione e andare incontro agli studenti più in difficoltà. Alcuni argomenti sono approfonditi con percorsi infografici, chiamati *A colpo d’occhio*, che accompagnano lo studente nell’esplorazione dei testi con un forte supporto visivo. Alla fine di ciascuna unità sono proposti testi semplificati e mappe in carattere ad alta leggibilità.
* L’**orientamento** si esprime nelle schede di laboratorio e nelle schede di educazione civica attraverso una didattica operativa spesso da svolgere in gruppo, per sostenere lo sviluppo delle soft skills.
* La **parte di didattica** è piuttosto ampia e articolata:  
  - alla fine di ogni lezione c’è una verifica dei concetti con esercizi di completamento, vero/falso e la creazione di una mappa della lezione con le parole chiave fornite;  
  - al termine di ogni unità c’è una pagina di esercizi di riepilogo sulle conoscenze, suddivisi per lezione, e una pagina di esercizi per l’acquisizione di competenze. Tra questi ultimi uno riguarda gli obiettivi dell’Agenda 2030;  
  - la scheda di laboratorio fornisce indicazioni per svolgere semplici attività con oggetti di uso comune o facilmente reperibili nel laboratorio scolastico.

**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 con app desktop dedicata. Inoltre, permette di accedere ai materiali digitali integrativi, tra cui:  
  - schede in pdf nell’apertura di ciascuna unità per l’educazione civica;  
  - figura guidate per facilitare la comprensione;  
  - audiolibro;  
  - test interattivi;  
  - mappe interattive;  
  - audioripasso.
* **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 con il CreaVerifiche;  
  - assegnare attività didattiche attraverso Google Classroom™, Microsoft Teams® e Classe virtuale;  
  - 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.
* **My Social Reading with Betwyll**: il corso è abbinato al progetto *My Social Reading with Betwyll*, che avvicina ragazze e ragazzi al **piacere della lettura** permettendo ai docenti di leggere con la propria classe un testo online, commentarlo e discuterne secondo le dinamiche tipiche dei social network: tramite l’**app gratuita** lo smartphone si trasforma in uno strumento di apprendimento, per esercitare competenze strategiche di lettura, scrittura e cittadinanza digitale.