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

A. Delpiano – M. Giusiano – E. Goldschmidt

**Futura - Easybook**

Paravia, Sanoma Italia, 2024

|  |
| --- |
| **Edizione base** |
| Libro + MyApp + Libro digitale pp. 120**ISBN** 9788839566584**Prezzo** 7,90€ |

*Oltre al corso cartaceo, è presente anche la versione digitale 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. L’offerta digitale è arricchita dall’applicazione* ***MyApp*** *per poter accedere, ovunque e in qualsiasi momento, ai contenuti digitali integrativi inquadrando i QRcode presenti nei libri.*

Si tratta della versione semplificata dei corsi di Tecnologia di Delpiano, Giusiano e Goldschmidt, Futura e Futura Tech. Ne ricalca l’indice e presenta i concetti essenziali sia della parte di Settori produttivi ed energetici sia della parte di Disegno.

**Le principali caratteristiche dell’opera**

* **Testo ad alta leggibilità e audiolibro**: la trattazione è essenziale e semplificata per favorire la comprensione dei contenuti. L’utilizzo di font ad alta leggibilità, testo a bandiera e interlinea più ampia consente la lettura da parte di tutti gli studenti. Il testo è dotato di glossario multilingue e dell’audio lettura per fornire un ulteriore supporto.
* **Mappe concettuali**: favoriscono la comprensione dei concetti chiave dell’unità assecondando i diversi stili di apprendimento. Possono essere scaricate in digitale e personalizzate dagli studenti.
* **Verifiche semplificate**: le verifiche sono brevi, riguardano i concetti fondamentali e presentano le stesse caratteristiche di alta leggibilità del testo.
* **Tavole di disegno semplificate**: le tavole di disegno sviluppano solo le abilità tecniche fondamentali, sono graduali e guidate.

**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:

- audiolibro e glossario multilingue;

- mappe interattive.

* **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.