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

G. Gabbi – A. Morselli

**Connessi in azienda. Informatica e comunicazione**

Paramond, Milano 2022

|  |
| --- |
| **Connessi in azienda. Informatica e comunicazione** |
| Libro cartaceo + MyApp + Libro digitale + KmZero pp. 4089788861604124€ 26,50 |

*Il corso è disponibile insieme alla versione digitale, nel formato* ***Libro digitale*** *che riproduce in modo fedele l’esperienza di lettura su carta, con tutte le risorse multimediali, disponibile online e scaricabile offline tramite l’app Reader+.. L’offerta digitale si arricchisce con la* ***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 e verificare i progressi degli studenti. Infine, l’applicazione* ***MyApp*** *per poter accedere, ovunque e in qualsiasi momento, ai contenuti digitali integrativi inquadrando i QRcode presenti nei libri.*

Corso di Informatica per il secondo biennio AFM e RIM con un concreto taglio aziendalistico, una forte operatività e attenzione ai temi informatici di maggiore attualità.

**Le principali caratteristiche dell’opera**

* Il corso propone contenuti innovativi legati soprattutto ai temi della **condivisione** di dati, informazioni e operazioni, ormai fondamentale per le attività aziendali.
* Ogni Unità di apprendimento è introdotta da una **attività per la classe capovolta** in cui, a partire da un breve video, sono introdotti gradualmente e in modo intuitivo i contenuti dell’Unità.
* Alcuni Temi propongono un **percorso di Educazione civica**, focalizzato sulle tematiche dell’educazione digitale.
* Il corso fa parte della **collana Talent** e dedica particolare attenzione alle **Employability skills**, ossia alle competenze trasversali fondamentali per il mondo del lavoro. Vengono proposte attività per sviluppare soprattutto skills relative al problem solving, al team working, al pensiero critico, alla comunicazione.
* Alla fine di ciascuna Unità di apprendimento è fornita un’**ampia raccolta di progetti operativi** con un approccio graduale: il primo progetto è guidato, mentre quelli successivi sono interamente da svolgere, con diversi livelli di complessità.

**Per la Didattica Digitale Integrata**

* **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 a tutte le risorse multimediali;
- l’accesso, per l’insegnante, al pannello con strumenti per la LIM (scrivi, evidenzia, cerchia, riquadra);
- la possibilità di scaricare offline i contenuti con app desktop Reader+.
* **MyApp**: la app per studiare e ripassare, che grazie a un sistema di QRcode presenti all’interno delle pagine del libro attiva i contenuti multimediali e le risorse digitali del libro, tra cui:
- video per le attività di classe capovolta;
- videotutorial che ripercorrono le varie fasi di un’operazione tecnica mediante una simulazione a video;
- audio "Ripasso e ascolto" con la sintesi dei contenuti del Tema in forma di domande e risposte.
* **Piattaforma KmZero**: l’ambiente online per docenti e studenti, con migliaia di contenuti digitali di qualità, disponibili online e offline. In particolare, l’insegnante può:
- accedere alla guida del libro in adozione, a proposte di programmazione, a lezioni e verifiche pronte per l’uso, a griglie di valutazione e a una selezione di contenuti di formazione Pearson Academy;
- costruire la propria lezione e le proprie verifiche personalizzate;
- assegnare attività didattiche attraverso **Google Classroom™**, **Microsoft Teams®** e **Classe virtuale Pearson**.