



IL PROGETTO PEARSON PER LA DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA



Una proposta a 360° per supportare docenti e studenti in ogni aspetto della DDI. A partire dal libro di testo, **un'ampia offerta di contenuti digitali** per svolgere tanto le **lezioni in presenza** quanto la **Didattica a Distanza**, organizzati in modo semplice e disponibili **per tutte le discipline**.

E poi, strumenti per l'inclusione, un programma di formazione per i docenti, cicli di videolezioni per gli studenti, percorsi per il ripasso e il potenziamento.

KmZero, per una didattica efficace e coinvolgente in classe e a distanza!
Trovati tutta l'offerta su pearson.it/kilometrozero



SCOPRI LA NUOVA PIATTAFORMA ONLINE

KmZero Piattaforma per il docente e lo studente

Un ambiente online dove si trovano migliaia di **contenuti disciplinari multimediali** e risorse integrative del **libro in adozione**. Il docente può **costruire la propria lezione** oppure **assegnare attività didattiche** anche attraverso Google Classroom™ e Microsoft Teams®.

La piattaforma KmZero è accessibile da My Pearson Place

LE ALTRE RISORSE DIGITALI PEARSON



LIBRO DIGITALE

- **Libro liquido per lo studente e il docente:** il testo digitale che si adatta a qualsiasi dispositivo, per studiare ovunque e in qualsiasi momento utilizzando i contenuti multimediali, online e offline.
- **LIMbook per il docente:** consente di fare lezione in classe con la LIM utilizzando i molteplici contenuti multimediali a disposizione, scaricabile anche offline con l'app Reader+.

Il libro digitale è accessibile da My Pearson Place



MYAPP PEARSON

- **per lo studente e il docente:** per poter accedere, ovunque e in qualsiasi momento, ai contenuti digitali integrativi inquadrando i QRcode nei libri.

Scarica MYAPP Pearson su smartphone o tablet da App Store per IOS o Play Store per Android



Per accedere alle risorse su My Pearson Place, lo studente può attivare il codice in copertina su pearson.it/place. Il docente può richiederne l'attivazione all'Agente di zona.

Il digitale di queste opere

Strumenti e modalità di utilizzo per la Didattica Digitale Integrata



Puoi trovare alcuni esempi di utilizzo dei contenuti digitali nel video accessibile inquadrando il QRcode.



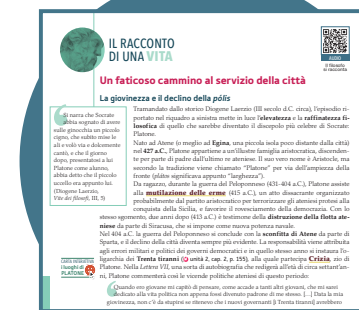
► Video e videolezioni per la classe capovolta

Nelle pagine di apertura di Unità, inquadrando il QRcode di colore verde (che contrassegna le risorse digitali utili per avviare lo studio o la lezione) posto nella zona *Classe capovolta*, si accede a video o **videolezioni** che presentano **contenuti rilevanti delle teorie** dei filosofi. Lo studente può prendere visione su indicazione del docente, quindi confrontarsi con i compagni per condividere dubbi o riflessioni in vista dello studio analitico dei capitoli.



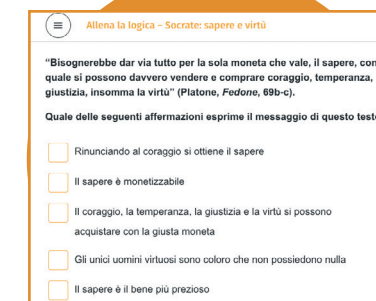
► Audio Il filosofo si racconta

Tra i QR di colore blu (per lo studio e l'approfondimento), i contributi audio collocati all'inizio delle **biografie dei grandi pensatori** favoriscono un esordio coinvolgente e la memorizzazione delle informazioni. Si ricorre infatti all'espedito del **racconto in prima persona**, da parte di una voce narrante, delle vicende più significative dell'esistenza dei filosofi.



► Test di logica

Tra i numerosi QR di colore arancio (per esercitarsi e mettersi alla prova), i **test di logica** propongono esercizi che spaziano dalla logica linguistica alla logica numerica, dal ragionamento critico alla comprensione di brevi testi. La funzione è quella di sviluppare le **competenze logico-argomentative** anche in vista di eventuali test d'ingresso alle facoltà universitarie a numero chiuso.



SCOPRI ANCHE... Pearson Social Reading with Betwyll

Il progetto Pearson Social Reading permette a docenti e studenti di leggere 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.