metodologie didattiche

Il progetto ha integrato cooperative learning, debate, digital storytelling, didattica digitale integrata e lezione segmentata. Gli studenti hanno collaborato alla creazione di una guida multimediale e di un podcast con IA, valorizzando Crespi d'Adda attraverso ricerca, creatività e strumenti digitali.







Il progetto ha sviluppato negli studenti capacità di problem solving, lavoro di squadra, spirito di iniziativa, comunicazione efficace e uso consapevole delle tecnologie digitali, stimolando creatività, responsabilità e consapevolezza del patrimonio culturale.

soft skills



consapevoli del proprio valore: Energia

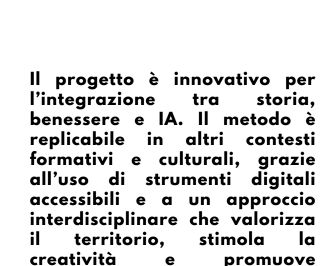
Il progetto valorizza Crespi d'Adda con una guida multimediale e un podcast realizzati dagli studenti con strumenti digitali e IA. Un lavoro interdisciplinare che intreccia storia, benessere e innovazione, promuovendo competenze tecniche, creative e cittadinanza attiva.

Crespi D'Adda: sinergie per l'energia

2 OPERATORE ELETTRICO E DEL BENESSERE



Il progetto promuove la transizione digitale attraverso l'uso di strumenti come Canva, ChatGPT e NotebookLM. Gli studenti hanno imparato a formulare prompt, creare contenuti multimediali e generare un podcast con IA, sviluppando competenze digitali avanzate e consapevolezza critica sull'uso delle nuove tecnologie.









innovazione e sviluppo, potenziale progettuale e replicabilità