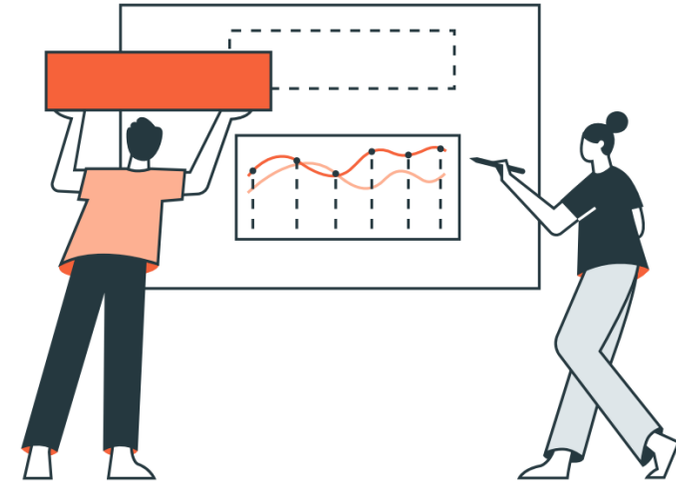


## metodologie didattiche

Il progetto ha seguito un approccio laboratoriale e interdisciplinare, basato su problem solving, progettazione guidata e sperimentazione pratica. Gli studenti hanno lavorato in team per ideare un'app, integrando creatività, tecnologia e competenze professionali.



## consapevoli del proprio valore: Energia

Virtual Hair Studio è un'app interattiva sviluppata per rivoluzionare l'esperienza nel settore acconciatura. Permette agli utenti di visualizzare in anteprima il proprio look, unendo creatività, tecnologia e personalizzazione.

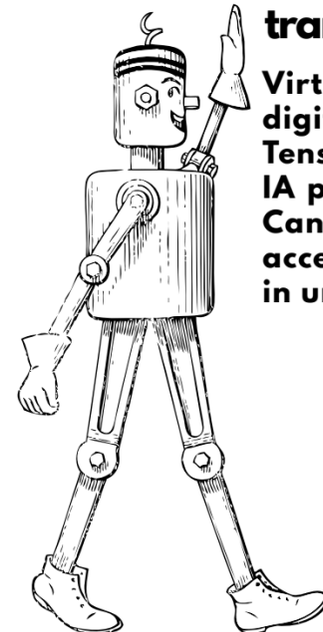
# Virtual hair studio

3 OPERATORE DEL BENESSERE - ACCONCIATURA

Virtual Hair Studio è un progetto innovativo che unisce creatività e tecnologia. Gli studenti hanno sviluppato un'app per simulare acconciature personalizzate, utilizzando IA e strumenti digitali. Il metodo è replicabile in altri percorsi formativi grazie alla sua struttura pratica, accessibile e orientata all'esperienza utente.

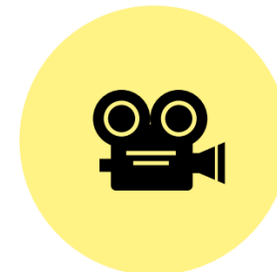
Gli studenti si sono messi in gioco lavorando in gruppo, prendendo decisioni, risolvendo problemi reali e comunicando idee in modo efficace. Hanno sperimentato autonomia, creatività e responsabilità, vivendo un'esperienza formativa concreta e coinvolgente.

**soft skills**



## transizione digitale e IA

Virtual Hair Studio applica la transizione digitale integrando Python per il backend, TensorFlow per l'analisi del volto e Gemini IA per suggerimenti personalizzati. L'uso di Canva per l'interfaccia rende l'app accessibile, unendo tecnologia e creatività in un contesto formativo.



**innovazione e sviluppo, potenziale progettuale e replicabilità**

