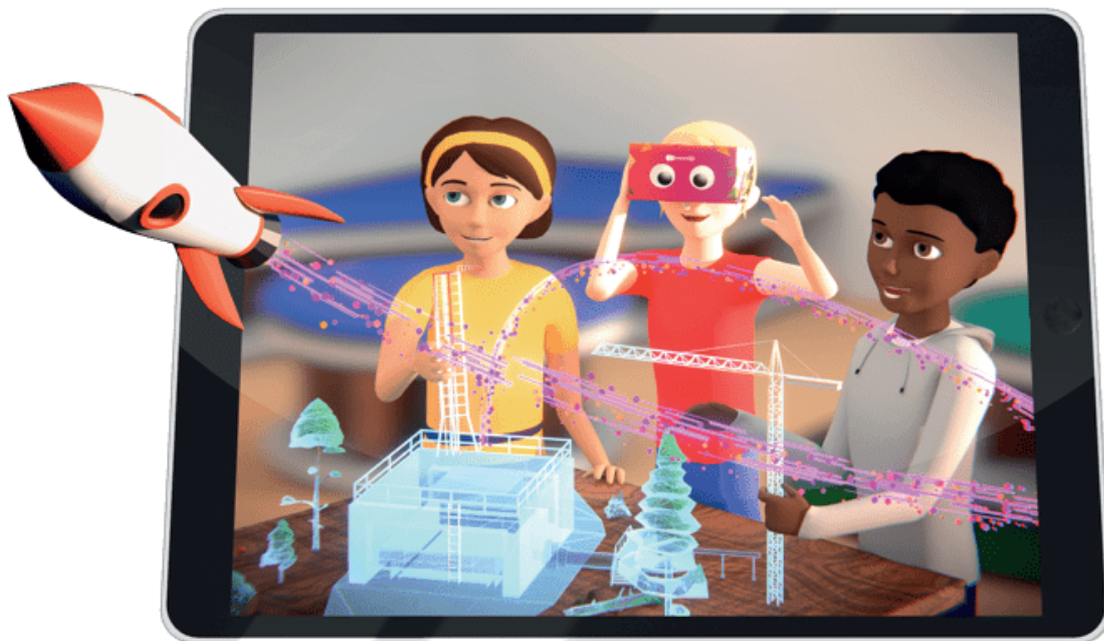


# COSPACES AR/VR

primaria | secondaria I grado



## Titolo attività

Costruisci il Cambiamento:  
Esplorando Mondi Virtuali per una Società Migliore con Cospaces

## Descrizione sintetica del progetto

Il corso didattico su Cospaces è un'esperienza educativa innovativa che introduce i giovani studenti al mondo affascinante della creazione digitale e della realtà aumentata. Cospaces è una piattaforma intuitiva che permette di costruire mondi virtuali, integrando elementi di programmazione, design e storytelling.

Questo corso, strutturato in tre moduli da 5 lezioni ciascuno, mira a sviluppare competenze chiave nell'ambito STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Matematica), incoraggiando i ragazzi a esplorare e comprendere temi critici come i problemi sociali, la sostenibilità ambientale e la parità di genere.

Attraverso l'utilizzo di Cospaces, gli studenti impareranno a creare ambienti virtuali interattivi, sperimentando con la realtà aumentata tramite l'addon Merge Cube. Ogni modulo è progettato per migliorare non solo le competenze tecnologiche dei partecipanti ma anche per stimolare la loro consapevolezza sociale e ambientale. Gli studenti avranno l'opportunità di

esprimere le proprie idee su questi temi importanti, trasformandole in progetti creativi e significativi.

L'aspetto innovativo del corso sta nell'incoraggiare i giovani a utilizzare la tecnologia come strumento per esplorare e proporre soluzioni a questioni rilevanti, promuovendo così un apprendimento attivo e partecipativo. Con un equilibrio tra lezioni teoriche e attività pratiche, il corso offre un'esperienza educativa completa, dove la tecnologia si fonde con l'impegno civico e sociale.

Questo approccio permette agli studenti di sviluppare non solo competenze tecniche ma anche una maggiore consapevolezza e sensibilità verso le sfide del nostro mondo, preparandoli a diventare cittadini responsabili e innovatori del futuro.

## Prezzo

Prezzo 'totale' incluso di formazione 10 ore e materiale didattico (es. noleggio iPad) € 1.582,00