



La Realtà Aumentata a scuola consente esperienze digitali in grado di porre in relazione le idee con eventi e fenomeni del mondo reale.

{loadposition user7}

Argomenti come la biologia e la chimica, ad esempio, risultano notoriamente difficili per gli studenti perché i loro concetti sono difficili da visualizzare. App per la AR come [AR-Chemist](#) consentono di riconoscere gli elementi chimici presenti intorno a noi, e i vari processi relativi ai legami chimici che sperimentiamo ogni giorno.

Ma è soprattutto sul versante della creatività e delle animazioni che la Realtà Aumentata offre molte opportunità.

Un esempio è rappresentato da Quiver, un'app AR bizzarra e creativa che utilizza pagine scaricabili colorate dagli studenti come immagini trigger, che anticipati in [questo post](#)

. Quiver Education offre una serie di pacchetti da colorare, afferenti a discipline che vanno dalle scienze agli studi sociali, oltre a cose divertenti come una guida ad intagliare le zucche per la Festa di Halloween.

Quiver è perfetto per gli studenti di diversi ordini di scuola, a partire dall'infanzia fino alla secondaria, offrendo anche argomenti più avanzati come la struttura cellulare

Inoltre, le pagine da colorare di Quiver offrono tutti i vantaggi delle normali attività di disegno, tra cui il miglioramento della coordinazione oculo-manuale.

Sotto un esempio di Realtà Aumentata grazie a Quiver

[Vai su Quiver](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}