

Tecnologie digitali innovative applicate all'educazione

Progettare e realizzare laboratori o attività educative rivolti alla generazione "multischermo", attraverso l'utilizzo consapevole e critico di tecnologie digitali innovative.

Corso gratuito, attivato previa approvazione da parte della Regione Piemonte con il finanziamento del Fondo Sociale Europeo.

Il corso è GRATUITO, iscriviti entro il 15 maggio!

Contenuti

- L'educatore riflessivo post-digitale
- Fondamenti di progettazione attraverso le reti digitali
- Piattaforme digitali (Mentimeter, Padlet, Wakelet, Classroom)
- Strumenti digitali (I visori oculus go, oculus quest, oculus rift)
- Laboratori di robotica educativa
- Cyber-crime e Legislazione in ambito digitale



Docente



GIOVANNI FASOLI, docente di Psicologia dello sviluppo e dell'educazione, Pedagogia della realtà virtuale, Cyber-psicologia e new-media communication presso IUSVE e di Tecnologie immersive per l'educazione e la formazione presso IUSTO.



Per maggiori informazioni scrivi a info@ius.to