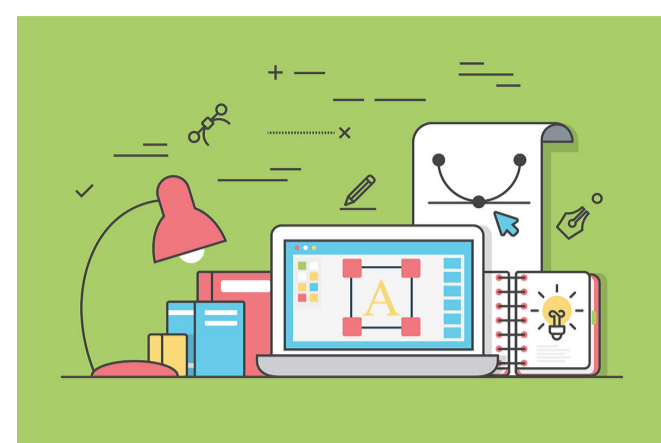


[← TUTTI I Percorsi - TRANSIZIONE DIGITALE](#)

Creare esperienze virtuali immersive a 360 gradi per l'apprendimento attivo

Percorso Formativo (Polo Transizione digitale - Avellino - AVRHO4000X)



L'iscrizione ai percorsi formativi avviene esclusivamente nell'area riservata. Per ricercare con facilità un percorso formativo consigliamo di utilizzare l'**ID percorso** che si trova in questa scheda di dettaglio.

ID percorso	146474
Titolo Percorso	Creare esperienze virtuali immersive a 360 gradi per l'apprendimento attivo
Tipologia	Online
Data inizio	06/10/2023
Data di conclusione	20/11/2023
Durata (in ore)	25
Numero posti	70
Descrizione	<p>Tra le tecnologie emergenti di più ampia diffusione, le piattaforme e le apps con ambiente di apprendimento virtuale e aumentato a 360 gradi sono particolarmente efficaci, perché mettono a disposizione di docenti e studenti una "scuola" nel cloud, immersiva, coinvolgente, esperienziale, flessibile, inclusiva e adatta non solo all'insegnamento di tutte le discipline, ma anche alla progettualità e creatività degli studenti di ogni grado.</p> <p>Il percorso formativo metterà i corsisti in grado di conoscere e sperimentare operativamente alcuni ambienti virtuali e aumentati con specifiche apps gratuite, di elaborare nell'ambiente strategie attive per la didattica e per l'apprendimento significativo di studentesse/studenti e per l'inclusione, di conoscere e utilizzare risorse on-line per la predisposizione ed erogazione di lezioni e di attività e di mettere a disposizione degli studenti un ambiente-laboratorio per la progettualità e creatività individuale e collaborativa.</p>
Regioni destinatarie della formazione	INTERO TERRITORIO NAZIONALE
Tipologia scuola	Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, Personale educativo, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)
Macro argomento	Transizione digitale
Destinatari	Docenti, Personale educativo
Area DigCompEdu	3. Pratiche di insegnamento e apprendimento 5. Valorizzazione delle potenzialità degli studenti 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti
Livello di ingresso	B1. Sperimentatore/Intermedio/Conosce e utilizza in modo efficace e responsabile
Programma	<p>Attività in modalità sincrona 15 ore (4 incontri laboratoriali, 1 incontro finale di restituzione). Elaborazione Project work individuale 6 ore. Attività in modalità asincrona 4 ore (studio autonomo su piattaforma).</p> <p>PROGRAMMA</p> <p>Webinar (attività sincrona)</p> <p>- Incontro n. 1 - 06 ottobre 2023 ore 16:00-19:00. Presentazione dei contenuti del corso con taglio partecipativo e interattivo: introduzione alle tecnologie emergenti (Realtà virtuale e aumentata) e il loro impatto sulla didattica e sull'apprendimento attivo. Laboratorio: Esperimenti didattici di realtà virtuale e aumentata.</p> <p>- Incontro n. 2 - 13 ottobre 2023 ore 16:00-19:00. Presentazione esemplificativa e interattiva di un ambiente di apprendimento virtuale e aumentato a 360 gradi: gli smart visual media, immagini a 360 gradi per esperienze immersive, aumentate con informazioni, dati, altre applicazioni etc. Selezione di apps e risorse gratuite. Laboratorio di progettazione di un ambiente immersivo per la didattica: come si progetta un percorso didattico nell'ambiente immersivo.</p> <p>- Incontro n. 3 - 19 ottobre 2023 ore 17:00-20:00. Laboratorio di realizzazione di un ambiente immersivo a 360 gradi per la didattica: apps gratuite per la realizzazione dell'ambiente didattico immersivo, le immagini a 360 gradi, la ricerca di immagini a 2D e 360 gradi in Rete, diritti d'autore e creative commons.</p> <p>- Incontro n. 4 - 26 ottobre 2023 ore 16:00-19:00. Laboratorio di realizzazione di percorsi didattici immersivi e aumentati con apps gratuite. Assegnazione del Project Work. Elaborazione e consegna individuale del Project Work entro il 05 novembre 2023.</p> <p>- Incontro n. 5 - 9 novembre 2023 ore 17:00-20:00. Presentazione partecipata e interattiva dei project work. feedback della formatrice.</p> <p>Approfondimenti e Conclusioni Attività in modalità asincrona (da svolgere entro la data dell'ultimo incontro del 9 novembre) Le/i corsiste/i approfondiranno il materiale di studio messo a disposizione dalla formatrice in piattaforma di videoconferenza.</p>
Relatori	LICIA LANDI
Data inizio iscrizioni	15/09/2023
Data fine iscrizioni	30/09/2023

Per iscriversi ai percorsi formativi è necessario accedere all'area riservata.