

POLO FORMATIVO B. RESCIGNO

Formazione alla transizione digitale di

Docenti di ogni ordine e grado

PERCORSO: Apprendimento potenziato: trasformare gli ambienti per l'educazione del domani

TIPOLOGIA	DESTINATARI	ISCRIZIONI	PERCORSO ATTIVO	CODICE ID SCUOLA FUTURA	ENTE FORMATIVO
Formazione integrata	Docenti di ogni ordine e grado	Dal 07/11/2025 al 12/11/2025	Dal 13/11/2025 Al 30/11/2025	428092	S. Elisabetta

Descrizione: Il corso di formazione intende fornire ai partecipanti un quadro teorico-pratico avanzato sulle nuove prospettive dell'apprendimento in ambienti integrati con tecnologie digitali e intelligenza artificiale. L'iniziativa promuove un approccio sistemico all'educazione, concependo l'ambiente formativo come ecosistema cognitivo e sensoriale orientato allo sviluppo di competenze metacognitive, relazionali e creative. Il percorso si articola in quattro moduli che affrontano, in chiave interdisciplinare, i principi neuroscientifici e pedagogici dell'apprendimento potenziato, la narrazione digitale come strumento di costruzione di identità e significato, la dimensione sonora e musicale quale veicolo di inclusione e regolazione emotiva, e l'utilizzo delle arti visive e dell'oggettistica 3D per la progettazione di esperienze immersive. Attraverso attività laboratoriali, approfondimenti teorici e applicazioni sperimentali, il corso intende favorire la progettazione e l'implementazione di ambienti educativi innovativi, nei quali l'integrazione tra linguaggi espressivi, tecnologie emergenti e metodologie didattiche consenta di potenziare i processi di apprendimento e di promuovere una cultura educativa orientata al futuro.

Calendario attività sincrone online (12 ore): 13 – 18 – 25 – 27 Novembre 2025 dalle 15:30 alle 18:30

Programma del corso:

13 Novembre Modulo 1: Visioni e paradigmi dell'apprendimento potenziato.

18 Novembre Modulo 2: Narrazione digitale e identità cognitiva negli ambienti di apprendimento.

25 Novembre Modulo 3: Musica, sound design e apprendimento multisensoriale.

27 Novembre Modulo 4: Arti visive e oggettistica 3D per l'apprendimento immersivo.

Relatore: Alessio Di Palo

Durata: 20 ore di attività asincrone

Info: Come iscriversi su Scuola Futura

Mail: formazionepnrrbluegreen@liceorescigno.edu.it

[Link alla scheda su Scuola Futura](#)