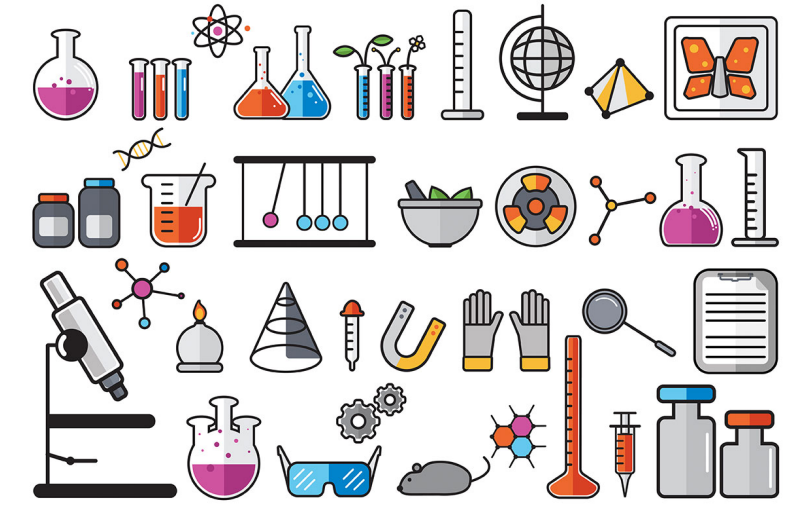


< TUTTI I PERCORSI - TRANSIZIONE DIGITALE

Alunni protagonisti attraverso le metodologie didattiche innovative

Percorso Formativo (Polo Transizione digitale - Avellino - AVRH04000X)



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	142610
Titolo Percorso	Alunni protagonisti attraverso le metodologie didattiche innovative
Tipologia	Mooc
Data inizio	27/11/2023
Data di conclusione	30/11/2024
Durata (in ore)	25
Numero posti	150
Descrizione	Il percorso formativo ha l'obiettivo di presentare nuove modalità di fare lezione, lontane dal tradizionale modello trasmissivo e basate sulla trasformazione, da parte dell'insegnante, della lezione in una grande e continua attività laboratoriale e di confronto in gruppo, di cui è regista e facilitatore anche grazie all'uso delle ICT. In questo corso saranno pertanto approfondite metodologie innovative come la Flipped Classroom, il Jigsaw e il Debate, per mettere lo studente al centro del processo di apprendimento, stimolandone la motivazione e il coinvolgimento attraverso attività di simulazioni e giochi didattici.
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	A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base
Programma	MODULO 1 - Lo studente al centro e la lezione capovolta MODULO 2 - Il Debate dal contenuto al didattico MODULO 3 - Il Jigsaw in pratica MODULO 4 - Come realizzare la classe capovolta MODULO 5 - Metodologie in pratica Questionari di fine modulo per completamento del percorso.
Relatori	SIMONA DI PAOLO - CARMELA INTERNICOLA
Data inizio iscrizioni	06/11/2023
Data fine iscrizioni	25/11/2023

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