

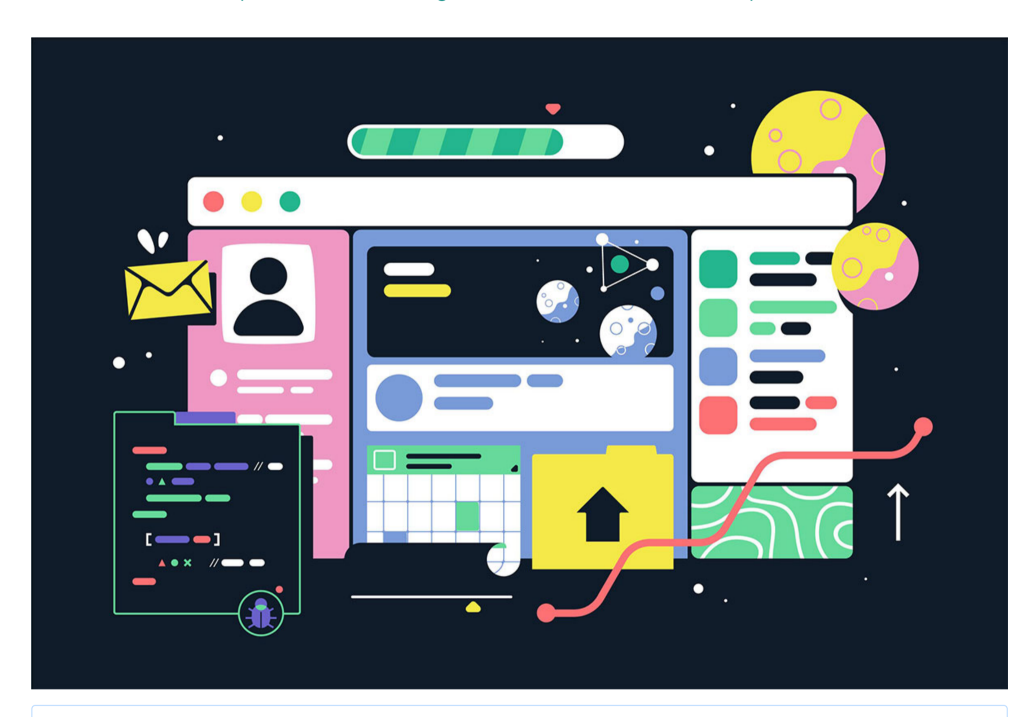
Search... Q

Scuola futura Poli formativi Polo Transizione digitale - Venezia - VEI... Intelligenza artificiale e racconti digitali

≺ TUTTI I PERCORSI - TRANSIZIONE DIGITALE

Intelligenza artificiale e racconti digitali

Percorso Formativo (Polo Transizione digitale - Venezia - VEIC841002)



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.



. •	
Data inizio	19/07/2023
Data di conclusione	21/07/2023
Durata (in ore)	30
Numero posti	15
Luogo di svolgimento	Hotel in Montegrotto Terme PD
Descrizione	Il percorso formativo muove dall'analisi di esperienze condotte per evidenziare i significati e l'importanza dello storytelling nella comunicazione digitale, per realizzare esperienze laboratoriali considerando gli apporti e le implicazioni dell'intelligenza artificiale. Il percorso ha la durata di 30 ore: 19 ore in presenza (percorso intensivo) e 11 ore in modalità asincrona suddivise in 8 ore di studio e approfondimento e 3 ore di progettazione e compito. Requisito di accesso: Docenti Infanzia, Primaria, Secondaria I e II grado Dirigenti, DSGA delle istituzioni scolastiche che hanno aderito alla rete CODIC e istituzioni scolastiche che hanno sperimentato la metodologia didattica trigitale.
Regioni destinatarie della formazione	INTERO TERRITORIO NAZIONALE
Tipologia scuola	Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, ATA
Macro argomento	Transizione digitale
Destinatari	Dirigenti scolastici, Direttori dei servizi generali e amministrativi, Docenti
Area DigCompEdu	 Coinvolgimento e valorizzazione professionale Risorse digitali Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso	B2. Esperto/Intermedio/Conosce e utilizza in modo organico e proattivo
Programma	 - 19 luglio 2023 dalle ore 14-00 alle ore 20.00 Introduzione. Realtà, esperienza e racconti digitali: come ci può aiutare l'intelligenza artificiale. Studi di caso: quante storie per una storia. - 20 luglio 2023 dalle ore 9.00-13.00 dalle ore 13.00 alle ore 14.00 pausa pranzo. dalle ore 14.30 alle ore 19.30. Significati e importanza dello storytelling nello scenario dell'intelligenza artificiale. Laboratorio organizzato: realtà e significato della narrazione digitale. - 21 luglio ore 9.00- 13.00 Condivisione delle esperienze realizzate nei laboratori. lpotesi di approfondimento didattico. Conclusione della prima parte del percorso: le competenze strumentali, creative e strategiche nella comunicazione digitale.
	La sede specifica e i dettagli del programma saranno comunicate ai corsisti dopo la conferma delle iscrizioni.
Relatori	La sede specifica e i dettagli del programma saranno comunicate ai corsisti dopo





Minimario dell'Internacione e del Moralio



Filoanzia.v Gelfizhionia europea. Geografia eta eta i



Le azioni formative sono finanziate dall'Unione Europea nell'ambito dell'iniziativa "NextGenerationEU". I contenuti espressi nei percorsi formativi e l'individuazione dei formatori avvengono sotto la esclusiva responsabilità degli enti organizzatori della formazione e dei

soggetti attuatori individuati tramite avvisi pubblici. Gli aspetti in essi contenuti non riflettono necessariamente l'opinione dell'Unione Europea o della Commissione europea o del Ministero dell'Istruzione, che non possono essere ritenuti responsabili di tali contenuti e scelte.

Tutti i diritti riservati © 2021

Privacy Termini e Condizioni