

Ai docenti
AI DSGA

OGGETTO: AVVISO PER LA SELEZIONE DI DOCENTI PARTECIPANTI AI PERCORSI DI TRANSIZIONE DIGITALE NELL'AMBITO DEL PNRR D.M. 66/2023 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

Si invitano i docenti interessati a partecipare ai corsi riportati nella tabella, a compilare l'istanza di partecipazione al link <https://forms.gle/2p7RN82tDCTH9biu8> entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 20 luglio 2025. Le attività saranno svolte on line su piattaforma dedicata nel mese di settembre.

<i>Tipologia percorso</i>	<i>Descrizione</i>	<i>N° ore</i>	<i>Destinatari</i>
Fondamenti dello Storytelling Digitale per la Scuola	Introduzione allo storytelling digitale e ai social media	15	Docenti
Strategie Avanzate di Storytelling Digitale per la Scuola	Workshop avanzato di storytelling e ottimizzazione dei social media		
Creazione e Gestione di Digital Libraries in Ambito Educativo	Creazione, gestione e valorizzazione di Digital Libraries nel settore dell'istruzione.		
Percorsi Intelligenza Artificiale	<ul style="list-style-type: none"> • Concetti Fondamentali di IA • Storia e Sviluppo dell'IA • IA nella Didattica • Etica e IA • Risorse e Strumenti IA • Applicazioni Avanzate di Intelligenza Artificiale nella Didattica 	13	Docenti
Metodologie Didattiche per la STEM	<p>Argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flipped Classroom e Digital Storytelling: Integrare strategie didattiche volte a invertire la tradizionale dinamica lezione-casa. • Problem Solving e Cooperative Learning: Tecniche per promuovere il lavoro di gruppo e la risoluzione collaborativa di problemi complessi. • Tinkering e Gamification: Sfruttare la curiosità e la natura ludica dell'apprendimento per esplorare concetti scientifici. <p>App per la Didattica STEM STEM e Inclusione Creazione di Contenuti Digitali per la Didattica STEM .</p>	22	Docenti

Scafati 02/07/2025

Il Dirigente Scolastico
Prof. Domenico D'Alessandro
La firma è omessa ai sensi dell'art.3,
D.to Lgs 12.02.1993 n.39