



Circ. n. 129

Per iscriversi:

Per partecipare agli eventi è necessario accedere all'area riservata della piattaforma [ScuolaFutura](https://www.scuolafutura.it), la piattaforma per la formazione del personale scolastico nell'ambito delle azioni del PNRR.

Si ricorda che i percorsi pubblicati nella sezione "[Poli Equipe - EFT Lazio](#)" di **Scuola Futura** sono aperti a tutti i docenti dalla scuola dall'infanzia alla secondaria, compresi i centri per l'educazione degli adulti.

Si allega Nota MIM n. 65227 del 22/12/23 con dettaglio delle proposte formative

Contatti

Equipe Formativa per il Lazio
Prof.ssa Claudia Caretta -
claudia.caretta@scuola.istruzione.it;

USR Lazio
<https://www.usrlazio.it/index.php?s=1389>

Scuola Polo

RMIC8BY00L@istruzione.it
Referente della Formazione di Ambito
Insegnante Marianna Borea
formazioneicricci.ventitre@gmail.com

Roma, 4 gennaio 2024

**Proposte di Formazione per Docenti
Equipe Formativa per il Lazio – ScuolaFutura**

<p>Digital Storytelling - EPN ID194270 iscrizioni entro il 15/01/2024 Percorso Blended/Presenza. Liceo Artistico, Via Palmiro Togliatti 02100 Rieti</p> <p>Il workshop mira a presentare il Digital Storytelling come strumento per una didattica attiva collaborativa e partecipativa.</p> <p>Primo incontro in presenza: 17/01/2024 ore 15:00 - 18:00, tot. ore 4</p>		<p>HUB Acquedotti - Tinkering & Coding ID 194318 iscrizioni entro 06/01/2024 Percorso Blended/Presenza. IC Parco degli Acquedotti via Lemonia, 226 00174 Roma</p> <p>Il workshop offre strumenti operativi semplici che possano essere immediatamente fruibili da un punto di vista pratico. Primo incontro in presenza: 08/01/2024 ore 17:00 - 19:00, tot. ore 4</p>	
<p>AI Prompts - Edizione EFT Lazio ID 194316 iscrizioni entro il 16/01/2024 Percorso Online.</p> <p>Percorso formativo incentrato sulla realizzazione di prompts come strategia di dialogo con l'IA; creazione di attività didattiche, progettazione tramite l'utilizzo dei prompts di materiale didattico da utilizzare in classe.</p> <p>Primo incontro online: 18/01/2024 ore 16:30 - 19:00, tot. ore 8</p>		<p>Hub - Fara Sabina Tinkering ID 194267 iscrizioni entro 09/01/2024 Percorso Blended/Presenza. Corsi presso IC Fara Sabina, via Servilia 74, 02032 Passo Corese (RI)</p> <p>Il workshop mira ad integrare attività creative ispirate all'interno dell'insegnamento tradizionale. Primo incontro in presenza: 11/01/2024 ore 16:30 - 18:30, tot. ore 4</p>	
<p>Potenziale e direzioni. Ambienti digitali per lo sviluppo di una didattica, che guida le scelte ID 204045 iscrizioni entro 16/01/2024 Percorso Blended/Presenza. ITT Leonardo da Vinci Via Alessandro Volta, 26, Viterbo (VT)</p> <p>Il percorso guiderà all'uso degli ambienti digitali per sviluppare proposte didattiche personalizzate e percorsi di autovalutazione, a partire dalle discipline.</p> <p>Primo incontro in presenza: 18/01/2024 ore 15:00 - 19:00, tot. ore 9</p>		<p>Hub - Bassa Sabina Podcast ID 194268 iscrizioni entro 14/01/2024 Percorso Blended/Presenza. Via Angelo Bulgarelli, s.n.c. 02047 Poggio Mirteto (RI)</p> <p>Il workshop mira a presentare la metodologia del podcast come strumento per la didattica in chiave trasversale e interdisciplinare. Primo incontro in presenza: 16/01/2024 ore 16:30 - 18:30, tot. ore 4</p>	
<p>IA nella didattica & DST - Marcellina ID 194262 iscrizioni entro il 17/01/2024 Percorso Blended/Presenza. Via Alessandro Manzoni 3, Marcellina ROMA</p> <p>Il corso intende proporre ai docenti spunti, riflessioni e suggerimenti per l'implementazione dell'intelligenza artificiale nell'ambito del Digital Storytelling</p> <p>Primo incontro a distanza: 19/01/2024 ore 16:30 - 18:30, tot. ore 8</p>		<p>HUB - Alberti Schede programmabili ID 194186 iscrizioni entro 14/01/2024 Percorso Blended/Presenza. IIS L.B. Alberti, Viale della Civiltà del Lavoro, 4 00144 Roma</p> <p>Il workshop prevede la realizzazione di semplici prototipi per la robotica educativa utilizzando sensori e luci a led. Primo incontro in presenza: 16/01/2024 ore 17:00 - 19:00, tot. ore 4</p>	
<p>IA nella didattica & DST - IIS Rieti ID 194271 iscrizioni entro 27/01/2024 Percorso Blended /Presenza. I.I.S. Celestino Rosatelli, viale Fassini 1 (Rieti)</p> <p>Il percorso formativo intende proporre ai docenti spunti, riflessioni e suggerimenti per l'implementazione dell'intelligenza artificiale nell'ambito del Digital Storytelling</p> <p>Primo incontro in presenza: 29/01/2024 ore 16:30 - 18:30, tot. ore 8</p>		<p>HUB Manzoni Progettare con l'Intelligenza Artificiale ID 194264 iscrizioni entro 23/01/2024 Percorso Blended/Presenza. Liceo "Manzoni", Viale Le Corbusier, 04100 Latina (LT)</p> <p>Il workshop prevede la presentazione di alcuni strumenti che utilizzano l'Intelligenza Artificiale per la progettazione didattica. Primo incontro in presenza: 25/01/2024 ore 15:30 - 17:30, tot. ore 4</p>	
<p>IA nella didattica & DST - IIS Rieti ID 194271 iscrizioni entro 27/01/2024 Percorso Blended /Presenza. I.I.S. Celestino Rosatelli, viale Fassini 1 (Rieti)</p> <p>Il percorso formativo intende proporre ai docenti spunti, riflessioni e suggerimenti per l'implementazione dell'intelligenza artificiale nell'ambito del Digital Storytelling</p> <p>Primo incontro in presenza: 29/01/2024 ore 16:30 - 18:30, tot. ore 8</p>		<p>HUB Alberti - Inquiry STEM III: esperimenti e indagini scientifiche ID 194320 iscrizioni entro 29/01/2024 Percorso Blended/Presenza. Corsi presso IC Fara Sabina, via Servilia 74, 02032 Passo Corese (RI)</p> <p>Il workshop offre un'esperienza pratica e intensiva ai docenti nel campo dell'Inquiry con approccio STEM. Primo incontro in presenza: 31/01/2024 ore 15:00 - 17:00, tot. ore 4</p>	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Laura De Paolis
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3 co 2 D.Lgs 39/93)