



## ***AL PERSONALE DOCENTE***

### **Oggetto: Percorsi formativi per Docenti Polo STEAM P.I.R.I.A- Piattaforma Scuola Futura.**

Con la presente si informano le SS.LL che **il Polo STEAM P.I.R.I.A. - Scuola in Full Immersion in Didattica Aumentata - Progettiamo Insieme la Rete per Investire sull'Avvenire di Reggio Calabria sulla Piattaforma Futura** organizza una serie di iniziative formative in modalità blended, e/o distanza, articolate in 3 aree tematiche (Didattica digitale, STEM e multilinguismo, Divari territoriali), che riprendono alcune delle linee di investimento per le competenze definite dal PNRR: Didattica Digitale Integrata e formazione del personale scolastico alla transizione digitale; Nuove competenze e nuovi linguaggi; Intervento straordinario di riduzione dei divari territoriali e lotta alla dispersione scolastica.

I corsi del Polo Steam sono rivolti al personale scolastico, sono gratuiti e rispondono pienamente ai documenti di indirizzo del MI, per il lancio di una strategia complessiva di cambiamento verso l'innovazione del sistema scolastico attraverso le opportunità offerte dal digitale.

Si allega il catalogo e si coglie l'occasione per sottolinearne l'importanza e raccomandarne vivamente la loro frequenza.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Grimaldi Caterina FS Supporto ai docenti.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof.ssa Antonella Parisi**

(Firma autografa omessa  
ai sensi dell'art. 3 del D.L.S. n. 39/93)



## Catalogo corsi Polo STEAM Piria di Reggio Calabria

	Nome percorso	Categoria	Iscrizione	Percorso attivo	Fase
	<b>Coding e pensiero computazionale dai blocchi ai robot... per leggere la realtà (ed.4)</b> - ID: 122014	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/03/2023 al 27/03/2023	dal 28/03/2023 al 12/05/2023	ISCRIZIONI IN CORSO
	<b>Coding e pensiero computazionale... per leggere la realtà (ed. 3)</b> - ID: 122016	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/03/2023 al 26/03/2023	dal 27/03/2023 al 14/05/2023	ISCRIZIONI IN CORSO
	<b>Dalla matematica al machine learning (ed.3)</b> - ID: 122021	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/03/2023 al 27/03/2023	dal 28/03/2023 al 09/05/2023	ISCRIZIONI IN CORSO
	<b>L'insegnamento delle STEAM tra inclusione e personalizzazione (ed. 3)</b> - ID: 122024	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/03/2023 al 27/03/2023	dal 28/03/2023 al 14/05/2023	ISCRIZIONI IN CORSO
	<b>Realtà estesa, metaverso ed escape room nella didattica aumentata (ed.3)</b> - ID: 122026	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/03/2023 al 13/04/2023	dal 14/04/2023 al 21/05/2023	ISCRIZIONI IN CORSO
	<b>S-TEAM for You (ed. 3)</b> - ID: 122028	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/03/2023 al 28/03/2023	dal 29/03/2023 al 10/05/2023	ISCRIZIONI IN CORSO
	<b>Sfida STEAM 4.0: insegnare le steam in chiave interdisciplinare (ed. 2)</b> - ID: 122032	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/03/2023 al 20/04/2023	dal 21/04/2023 al 18/06/2023	ISCRIZIONI IN CORSO
	<b>Steam teaching... in cloud sharing (ed. 2)</b> - ID: 122033	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/03/2023 al 28/03/2023	dal 29/03/2023 al 14/05/2023	ISCRIZIONI IN CORSO



# FUTURA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PROFESSIONALITÀ E COMPETENZE PER IL FUTURO

## LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

# Catalogo corsi Polo STEAM Piria di Reggio Calabria

QR code →

Link:

[bit.ly/PoloSTEAMPiriaRC](https://bit.ly/PoloSTEAMPiriaRC)

