



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "PERUGIA 12"  
Via Cestellini, 3 – 06135 Ponte San Giovanni (Perugia)  
C.F. 94127320540 - COD. MEC. PGIC840009  
Tel. centralino 075 395539 – 075393320 – fax 075 393906  
E mail: [PGIC840009@istruzione.it](mailto:PGIC840009@istruzione.it) – PEC: [PGIC840009@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:PGIC840009@PEC.ISTRUZIONE.IT)  
Sito: [www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it](http://www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it)



Prot. 4254/I.8

Perugia, 03/04/2023

U.S.R. Umbria

All'att.ne del Dott. Sergio Repetto

Ai Dirigenti Scolastici

Ai Docenti interessati

**Oggetto: Percorsi nazionali di formazione "SCUOLA FUTURA" – avvio proposte formative del progetto A scuola di creatività con le STEM**

Con riferimento alla linea 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico" del PNRR e in particolare a seguito dell'avviso prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022, questa istituzione scolastica ha presentato la proposta progettuale *A scuola di creatività con le STEM*, autorizzata dal MIM con nota prot. n. 10082 del 30-01-2023.

La finalità delle azioni formative è la realizzazione di percorsi innovativi per il personale scolastico inserite all'interno di un network integrato a livello nazionale.

Si comunica pertanto l'avvio dei percorsi formativi gestiti dalla scuola Polo Didattica di Perugia - PGIC840009 su *SCUOLA FUTURA*, piattaforma per la formazione del personale scolastico, con il seguente primo corso:

***A scuola di creatività con le STEM – Pensa e crea con le STEM: attività di robotica educativa***

(ID PERCORSO: 124422 - Durata 12 ore)

Il corso, in modalità blended, inizierà il giorno venerdì 28 aprile 2023, dalle ore 8.30 alle 12.30 con il seminario formativo in presenza presso Palazzo dei Priori – Sala della Vaccara, piazza IV Novembre – Perugia, *A scuola di creatività con le STEM*; lo scopo dell'evento è quello di presentare gli obiettivi dell'omonimo progetto finanziato con i fondi PNRR.

A seguire, nella stessa giornata, si svolgerà in presenza presso la scuola secondaria I grado "Arunte Volumnio" dell'Istituto Comprensivo Perugia 12 - Via Cestellini 3 Ponte San Giovanni, Perugia - il laboratorio *Pensa e crea con le STEM: attività di robotica educativa* con il prof. Alfonso D'Ambrosio, che proseguirà on line per un totale di altri due incontri.

Il corso è rivolto a docenti della scuola primaria, docenti di scuola secondaria e CPIA e prevede un numero d'iscrizioni massimo di 25 persone.

Di seguito il link del corso presente su piattaforma Scuola Futura.

[https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/de/a-scuola-di-creativit%C3%A0-con-le-stem-pensa-e-crea-con-le-stem-attivit%C3%A0-di-robotica-educativa?p\\_l\\_back\\_url=%2Fde%2Fsearch%3Fq%3D124422](https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/de/a-scuola-di-creativit%C3%A0-con-le-stem-pensa-e-crea-con-le-stem-attivit%C3%A0-di-robotica-educativa?p_l_back_url=%2Fde%2Fsearch%3Fq%3D124422)

Sarà possibile candidarsi al percorso attraverso il portale Scuola Futura, dal 31 marzo al 20 aprile 2023. Una volta iscritti alla piattaforma, è possibile ricercare il corso inserendo nel motore di ricerca del sito l'ID del percorso: 124422.



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "PERUGIA 12"  
Via Cestellini, 3 – 06135 Ponte San Giovanni (Perugia)  
C.F. 94127320540 - COD. MEC. PGIC840009  
Tel. centralino 075 395539 – 075393320 – fax 075 393906

E mail: [PGIC840009@istruzione.it](mailto:PGIC840009@istruzione.it) – PEC: [PGIC840009@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:PGIC840009@PEC.ISTRUZIONE.IT)  
Sito: [www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it](http://www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it)



È stata creata un'apposita sezione dedicata al progetto *A scuola di creatività con le STEM* sul sito dell'I.C. Perugia 12, raggiungibile attraverso il link che segue. Nell'area sarà possibile visualizzare notizie del progetto, con aggiornamenti periodici, e la registrazione del seminario formativo del 28-04-2023, permettendo in questo modo alle scuole e ai docenti non iscritti al corso di conoscere i contenuti dell'evento.

<https://www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it/2023/03/28/progetto-a-scuola-di-creativita-con-le-stem/>

Si comunica, inoltre, che accedendo al sito Scuola Futura è possibile iscriversi a questo e ad altri percorsi formativi gratuiti indirizzati ai docenti, su aspetti che rientrano nelle azioni dei PNRR.

Si allega:

- *la smart guide su "Come partecipare ai percorsi formativi"* – utile per supportare i docenti nelle procedure d'iscrizione alla piattaforma Scuola Futura.
- *Scheda dettaglio corso.*
- *Locandina del seminario.*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott. Simona Ferretti  
(Documento Firmato Digitalmente)