





## Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GIORGIO PERLASCA" Polo Formazione STEAM

Via Ramiro Fabiani, 45 – 00158 ROMA Tel. 06 450.59.58 C.F.: 97196800581 – rmic81000e@istruzione.it



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "GIORGIO PERLASCA"-ROMA

Prot. 0003760 del 26/04/2022

VII-5 (Uscita)

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti di Istruzione del territorio nazionale

Ai docenti referenti per la formazione

OGGETTO: informativa di avvio dei percorsi di formazione docenti area STEAM

Gentilissimi,

ho il piacere di informarVi che il nostro Istituto in qualità di Polo STEAM (Azione #25 del Piano nazionale per la scuola digitale, Avviso pubblico prot. n. 17753 dell'8 giugno 2021 "Formazione docenti STEAM Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica) ha aperto le iscrizioni a percorsi formativi del **Progetto**S...TEAM Working sulla piattaforma Scuola Futura, a cui possono accedere tutti i docenti seguendo la semplice procedura descritta di seguito:

- 1) Accedere a Scuola Futura <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/</a> con il proprio SPID o con le credenziali del MIUR;
- 2) entrare come Utente Docente;
- 3) scegliere "Tutti i percorsi";
- 4) su "parola chiave" inserire "S...Team" oppure l'ID del corso e cliccare su "cerca";
- 5) si aprirà l'elenco dei corsi del Polo STEAM Perlasca, scegliere il Corso e cliccare su "Candidati".

La mail su cui si riceverà la conferma dell'iscrizione è quella già presente nel sistema del MIUR, pertanto se si desidera inserire un indirizzo e- mail diverso, prima di procedere alla richiesta di iscrizione al corso STEAM è necessario seguire la procedura di "Modifica mail" presente sul Portale Scuola Futura, accedendo all'area riservata del proprio profilo in alto a destra .

## Elenco dei corsi disponibili

 S...Team Working - Pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa - Fase 1 ID Corso: 80066

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-pensiero-computazionale-programmazione-e-robotica-educativa-fase-1

- 2. S...Team Working Arte e creatività digitali Fase 1 ID Corso: 80067 <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-arte-e-creativit%C3%A0-digitali-fase-1">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-arte-e-creativit%C3%A0-digitali-fase-1</a>
- 3. S...Team Working Disegnare e produrre oggetti con le tecnologie digitali ID Corso: 80072 <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-disegnare-e-produrre-oggetti-con-le-tecnologie-digitali">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-disegnare-e-produrre-oggetti-con-le-tecnologie-digitali</a>
  - 4. S...Team Working Inclusione e personalizzazione nell'insegnamento delle STEAM Fase 1 ID Corso: 80069

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-inclusione-e-personalizzazione-nell-insegnamento-delle-steam-fase-1

5. S...Team Working - Insegnare le scienze con la didattica digitale e la realtà aumentata - Fase 1

ID Corso: 80071

 $\underline{\text{https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-insegnare-le-scienze-con-la-didattica-digitale-e-la-realt\%C3\%A0-aumentata-fase-1$ 

- 6. S...Team Working Insegnare le STEAM in chiave interdisciplinare Fase 1 ID Corso: 80068 <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-insegnare-le-steam-in-chiave-interdisciplinare-fase-1">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-insegnare-le-steam-in-chiave-interdisciplinare-fase-1</a>
- 7. S...Team Working Matematica e scienza dei dati con le tecnologie digitali Fase 1 ID Corso: 80070 <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-matematica-e-scienza-dei-dati-con-le-tecnologie-digitali-fase-1">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-matematica-e-scienza-dei-dati-con-le-tecnologie-digitali-fase-1</a>

Per la presentazione del progetto, della community dei formatori e per ulteriori dettagli sui percorsi formativi è possibile consultare il nostro sito al link <a href="https://www.ic-perlasca.edu.it/polo-steam">https://www.ic-perlasca.edu.it/polo-steam</a>

E-mail di contatto: steamworking@ic-perlasca.edu.it

Confidando nel Vostro interesse per la nostra offerta formativa porgo

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Ing. Claudia Angelini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.