



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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 – mic81000e@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 <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> 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

1. 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
<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-arte-e-creativita%20digitali-fase-1>
3. S...Team Working - Disegnare e produrre oggetti con le tecnologie digitali - ID Corso: 80072
<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-disegnare-e-produrre-oggetti-con-le-tecnologie-digitali>
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

<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

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-insegnare-le-steam-in-chiave-interdisciplinare-fase-1>

7. S...Team Working - Matematica e scienza dei dati con le tecnologie digitali - Fase 1 - ID Corso: 80070

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/s...team-working-matematica-e-scienza-dei-dati-con-le-tecnologie-digitali-fase-1>

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

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.*

CLAUDIA ANGELINI
26.04.2022
09:02:16 UTC