



DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO "E. DE AMICIS"

P.tta Conte Accardo 73100 Lecce TEL./FAX 0832/306013 Cod. Fisc. 93058060752 Codice Univoco Scuola UFDK8C
e-mail lee07100p@istruzione.it lee07100p@pec.istruzione.it <http://www.2ledeamicis.edu.it>

- Ai Docenti della Scuola Primaria
- p.c. al DSGA
- agli Atti

Circ. n.5

Oggetto : Attivazione n.2 Corsi di formazione: "La scuola Atelier del 21°secolo tra nuove pratiche, coding e stampa 3d" (corso A e corso B).

Con la presente si comunica che dal 13/09/2023 al 20/09/2023 sono aperte le iscrizioni ai n.2 corsi di formazione attivati dal Circolo:

"La scuola Atelier del 21°secolo tra nuove pratiche, coding e stampa 3d"

Progetto in essere del PNRR. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR.

- CUP **H84D22002690006** -

Approvato con nota autorizzativa m_pi.AOOGABMI. REGISTRO UFFICIALE (U) 0024917 del 27-02-2023.

I docenti potranno procedere all'iscrizione, scegliendo uno dei n.2 corsi, accedendo nell'area riservata della piattaforma SCUOLA FUTURA:

<https://iam.pubblica.istruzione.it/iam-ssum/sso/login?goto=http%3A%2F%2Fscuolafutura-areariservata.pubblica.istruzione.it%2Fffofu-pnsd-area-riservata-web%2Fprivate%2Findex> tramite credenziali spid o inserendo il nome utente e password (se si è in possesso).

In allegato:

- Guida esplicativa per la procedura di iscrizione/abbinamento al corso;
- Programma e date dei corsi (distinti in **Corso A id:142750** e **Corso B id: 144348**)

N.B.: oltre la data del 20/09/2023 non sarà più possibile iscriversi.

Lecce, 11/09/2023



Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Alessandra Del Prete
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del d.l.vo n. 39/1993)