



Istituto Comprensivo Statale “Isidoro Gentili”

Via Rione Colonne 87027 Paola (CS)
Telefono centralino 0982585215 oppure 0982611197
Codice Meccanografico: CSIC871008 Codice Fiscale 86001070787
E-mail csic871008@istruzione.it P.E.C. csic871008@pec.istruzione.it
www.icisidorogentili.edu.it

CIRCOLARE 73- 23/24

*Ai docenti della scuola Secondaria di Primo Grado
Ai docenti della scuola Primaria plesso Sant'Agata
Al DSGA
Sito web*

OGGETTO: AVVIO CORSO DI FORMAZIONE SULLA “DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA E FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE PER IL PERSONALE SCOLASTICO” -LINEA DI INVESTIMENTO 2.1 DELLA MISSIONE 4 – COMPONENTE 1 – DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA.

Si informano i docenti interessati che il CORSO DI FORMAZIONE SULLA “DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA E FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE PER IL PERSONALE SCOLASTICO”, avrà inizio giorno 15-01-2024. La durata del corso sarà di 25 ore, suddivise in tre moduli tematici:

- **MODULO REGISTRO ELETTRONICO NUVOLA;**
- **MODULO SVILUPPO COMPETENZE STEM;**
- **MODULO DI FORMAZIONE IMMERSIVA NELLE AULE BIDIMENSIONALE E 3D.**

Gli incontri saranno tenuti dall'animatore digitale prof.ssa Ferdinando Cartolano, in modalità online, su piattaforma Microsoft Team. Solo le attività pratiche saranno svolte in presenza, all'interno delle aule immersive.

Gli incontri avverranno come da seguente calendario:

GIORNI	ORA	ARGOMENTAZIONE
MODULO REGISTRO ELETTRONICO NUVOLA		
15.01.2024	16.00-18.00	Registro elettronico Nuvola
25.01.2024	16.00-18.00	Registro elettronico Nuvola
MODULO SVILUPPO COMPETENZE STEM		
29.01.2024	15.00-18.00	Sviluppo delle competenze STEM, digitali e di innovazione,

		in riferimento ai documenti programmatici relativi alla scuola dell'infanzia, al primo e al secondo ciclo di istruzione, per un approccio integrato all'insegnamento delle discipline STEM.
05.02.2024	15.00 -18.00	Sviluppo delle competenze STEM, digitali e di innovazione, in riferimento ai documenti programmatici relativi alla scuola dell'infanzia, al primo e al secondo ciclo di istruzione, per un approccio integrato all'insegnamento delle discipline STEM.
MODULO DI FORMAZIONE IMMERSIVA NELLE AULE BIDIMENSIONALE E 3D		
19.02.2024	15.00-18.00	Attività teorica online
26.02.2024	15.00-18.00	Attività teorica online
04.03.2024	15.00-18.00	Attività pratica in presenza
11.03.2024	15.00-18.00	Attività pratica in presenza
18.03.2024	15.00-18.00	Attività pratica in presenza

Il calendario potrà subire variazioni di date per sopraggiunti ed emergenti necessità didattiche, previa approvazione del Dirigente Scolastico.



Il Dirigente Scolastico
Giuliana Cicero