









UTUR

CATANZARO, Via C. Pisacane - Tel. 0961 737678















Circolare n° 12/ a.s. 2024-2025

Catanzaro 12/10/2024

I.I.S. "E. FERMI"-CATANZARO Prot. 0015084 del 12/10/2024 VII-5 (Uscita)

Ai Dirigenti Scolastici Ai Docenti Al Referente USR Calabria Sito U.S.R Calabria

Oggetto: Percorsi nazionali di formazione alla transizione digitale del personale scolastico

A seguito di avviso prot. n. 84750 del 10 ottobre 2022, questa Istituzione ha presentato la proposta progettuale "Il futuro della scuola è ora", nell'ambito del PNRR (Percorsi nazionali di formazione alla transizione digitale del personale scolastico - Poli formativi). Detta proposta è stata autorizzata dal MIM con nota prot. n. 10080 del 30/01/2023.

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

Con la presente, l'I.I.S. FERMI di Catanzaro comunica l'avvio di nuove attività di formazione per il personale scolastico e i relativi codici utili per l'iscrizione a "SCUOLA FUTURA".

Si comunica, inoltre, che tali corsi dell'I.I.S. FERMI sono presenti sulla piattaforma nazionale PNRR Istruzione dedicato alle scuole di tutta Italia e che i percorsi formativi sono inseriti all'interno della piattaforma SCUOLA FUTURA.

Per prendere visione della nostra offerta formativa, occorre consultare i format degli stessi corsi, al link:

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/polo-transizione-digitale-catanzaro-fermi-czis001002

L'I.I.S. Fermi di Catanzaro eroga i seguenti percorsi formativi articolati come "Laboratori sul campo". I corsi, tenuti come di consueto, da formatori esperti a livello nazionale, prevedono n. 25 ore di formazione così strutturate:

- n. 16 ore di incontri in presenza presso i locali dell'I.I.S. E. Fermi sede Liceo Scientifico - Via Pisacane - Catanzaro
- n. 9 ore interattive di Ricerca-Azione per verificare le ricadute didattiche monitorate dal Docente Formatore

| dai Docente Formatore. | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Titolo e tipologia corso | Codice ID | Formatore | Destinatari | Modalità | Calendario | | | |
| L'Intelligenza Artificiale in classe: un viaggio dalla teoria alla pratica per docenti innovativi - Parte | 286528 | Francesco Servidone | Docenti Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II | Laboratorio di formazione sul campo | Lezioni in presenza: - Lezione 1 - Giovedì 07 novembre 2024 ore 16:30/20:00; - Lezione 2 - Venerdì 08 novembre 2024 ore 16:30/20:00; - Lezione 3 - Sabato 09 | | | |











CATANZARO, Via C. Pisacane - Tel. 0961 737678









UTURE









| prima | | | grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti) | | novembre 2024 ore 08:00/13:00; - Lezione 4 - Sabato 09 novembre 2024 ore 14:00/18:00. |
|---|--------|------------------------|---|--|---|
| L'Intelligenza Artificiale in classe: un viaggio dalla teoria alla pratica per docenti innovativi - Parte seconda | 286536 | Francesco Servidone | Docenti Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti) | Laboratorio di formazione sul campo | Lezioni in presenza: -Lezione 1 - Giovedì 21 novembre 2024 ore 16:30/20:00; - Lezione 2 - Venerdì 22 novembre 2024 ore 16:30/20:00; - Lezione 3 - Sabato 23 novembre 2024 ore 08:00/13:00; - Lezione 4 - Sabato 23 novembre 2024 ore 14:00/18:00. |

Si informa che i corsisti non fruiranno del servizio alberghiero in quanto, per i percorsi formativi articolati come "Laboratori di formazione sul campo", la norma di riferimento non prevede la residenzialità. Saranno previste delle pause con relativi coffee break.

Indicazioni operative: ACCESSO \rightarrow sezione TRANSIZIONE DIGITALE \rightarrow TUTTI I PERCORSI \rightarrow indicare il titolo o il codice del percorso → cliccare su CANDIDATI → inviare CANDIDATURA → attendere la conferma per mail della candidatura.

Si prega di darne massima diffusione.

Per eventuali chiarimenti o informazioni potete inviare mail all'indirizzo: czis001002@istruzione.it

