



CZIC81500Q - A1692DC - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004573 - 16/10/2023 - VII.5 - E

E. FERMI
Enrico
Istituto di Istruzione Superiore

e-mail czis001002@istruzione.it pec czis001002@pec.istruzione.it

web www.iisfermi.edu.it C.M. CZIS001002 C.F. 80003620798

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico scienze applicate

Liceo Scientifico Sportivo

Liceo Scientifico Biomedico

CATANZARO, Via C. Pisacane - Tel. 0961 737678

FUTURE LAB.NET

Liceo delle scienze umane

Liceo delle scienze umane socio-economico

Liceo Linguistico

Liceo Linguistico

CATANZARO, Viale Crotone - Tel. 0961 34624

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Circolare n° 13/ a.s. 2023-2024

Catanzaro 14/10/2023

I.I.S. "E. FERMI"-CATANZARO
Prot. 0012405 del 14/10/2023
VII-5 (Uscita)

Ai Dirigenti Scolastici
Ai Docenti interessati
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 i docenti 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 formati degli stessi corsi, al link:

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

Tutti i corsi, tenuti da formatori esperti a livello nazionale, sono organizzati come Unità Formative e prevedono n. 25 ore di formazione così strutturate:

- n. 16 ore di incontri online
- n. 9 ore interattive di Ricerca-Azione per verificare le ricadute didattiche monitorate dal Docente Formatore.

1. Competenze per una didattica innovativa - Corso avanzato

CODICE: 158138

Docente Formatore: Riccarda Colombo

Docente Tutor: Simona Fregola

2. IncludiAmo

CODICE: 158132

Docente Formatore: Giulia Calogero

Docente Tutor: Francesca Nicotera



3. **L'autismo è uno spettro, ma non fa paura. L'attivazione della classe in presenza di un compagno autistico e le risorse digitali per una comunicazione iconica e non solo verbale**

CODICE: 158135

Docente Formatore: Matteo Mainardi

Docente Tutor: Lorenzo Lorè

4. **Magikering 4.0 - Welcome to the I.S.L.E.**

CODICE: 158141

Docente Formatore: Vittorio Belloni

Docente Tutor: Alessandro Fantini

5. **Pensiero Computazionale: Alla scoperta del coding nella scuola primaria**

CODICE: 158134

Docente Formatore: Chiara Beltramini

Docente Tutor: Simona Fregola

6. **Rivoluzione Didattica: Guida al Curricolo Digitale per Insegnanti Innovativi**

CODICE: 158187

Docente Formatore: Chiara Beltramini

Docente Tutor: Simona Fregola

7. **Curricolo digitale: stato dell'arte digitale**

CODICE: 158457

Docente Formatore: Chiara Beltramini

Docente Tutor: Simona Fregola

8. **L'intelligenza è davvero artificiale? Il sistema educativo ai tempi dell'intelligenza artificiale. Il futuro non è più quello di una volta (I ciclo)**

CODICE: 158878

Docente Formatore: Riccardo Nicolai

Docente Tutor: Francesca Nicotera



CZIC81500Q - A1692DC - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004573 - 16/10/2023 - VII.5 - E

FERMI

Enrico

Istituto di Istruzione Superiore

e-mail czis001002@istruzione.it pec czis001002@pec.istruzione.it

web www.iisfermi.edu.it C.M. CZIS001002 C.F. 80003620798

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico scienze applicate

Liceo Scientifico Sportivo

Liceo Scientifico Biomedico

CATANZARO, Via C. Pisacane - Tel. 0961 737678

FUTURE LAB.NET

Liceo delle scienze umane

Liceo delle scienze umane socio-economico

Liceo Linguistico

Liceo Linguistico

CATANZARO, Viale Crotone - Tel. 0961 34624

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

9. L'intelligenza è davvero artificiale? Il sistema educativo ai tempi dell'intelligenza artificiale. Il futuro non è più quello di una volta (II ciclo)

CODICE: 158880

Docente Formatore: Riccardo Nicolai

Docente Tutor: Francesca Nicotera

10. Personalizzare la didattica grazie all'Intelligenza Artificiale: strumenti, applicazioni e riflessioni

CODICE: 158931

Docente Formatore: Francesco Misenti

Docente Tutor: Alessandro Fantini

11. Ti racconto una storia: storytelling in modo coinvolgente

CODICE: 158837

Docente Formatore: Francesco Servidone

Docente Tutor: Lorenzo Lorè

12. Dal coding unplugged alla robotica educativa nella scuola del primo ciclo

CODICE: 158877

Docente Formatore: Riccardo Nicolai

Docente Tutor: Francesca Nicotera

Si invitano i docenti interessati ad iscriversi rapidamente ai corsi presenti, che, raggiunto il numero massimo di 50 partecipanti per corso, si chiuderanno senza ulteriori iscrizioni.

Successivamente, ogni singolo corsista verrà contattato via mail e in tale circostanza verranno fornite le credenziali per l'accesso al corso.

N.B. Eventuali variazioni, come sempre, saranno comunicate stesso mezzo e pubblicate sul sito istituzionale dell'IIS FERMI, <http://www.iisfermi.edu.it/>



**Il Dirigente Scolastico
IIS Fermi di Catanzaro**

Dott.ssa Teresa Agosto

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93