



Circolare n°49 / a.s. 2020-2021

I.I.S. "E. FERMI"-CATANZARO
Prot. 0002115 del 11/02/2021
A-22A (Uscita)

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

Oggetto: Corsi di formazione “Poli Formativi Innovativi Future Labs Seconda Annualità” mesi Marzo, Aprile, Maggio 2021

Con la presente, l'I.I.S. FERMI di Catanzaro, Polo Formativo **FUTURE LABS NET** per il personale docente nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale, comunica il calendario dei Corsi relativi alla seconda annualità nei mesi di Marzo, Aprile e Maggio 2021

Si comunica, inoltre, che da quest'anno il FUTURLAB dell'I.I.S FERMI è presente anche sulla piattaforma nazionale FORMARE AL FUTURO del Piano Nazionale Scuola Digitale, dedicata ai FUTURLABS di tutta Italia.

Per prendere visione della nostra offerta formativa ed iscriversi ai nostri corsi è possibile:

- accedere a tale piattaforma all'indirizzo <https://sites.google.com/iisfermi.edu.it/futurelabnet/i-nostri-corsi>
- visitare l'area dedicata del nostro sito all'indirizzo www.iisfermi.edu.it/futurelab
- cliccare sul logo Future Labs dalla home page del nostro sito www.iisfermi.edu.it

Ad ogni buon fine di seguito sono indicati i corsi attivati per i mesi sopraindicati con i relativi link.

[Corso avanzato \(B2\) di Creazione e gestione degli spazi e degli Ambienti di Apprendimento](#)

(Formatore prof.ssa Anna Averna - Tutor prof.ssa Simona Fregola)

[Corso specialistico \(C1\) di Metodologie didattiche](#)

(Formatore prof. Mauro Sabella - Tutor prof.ssa Ester Pulega)

[Corso base \(A2\) di STEM Making](#)

(Formatore prof. Franco Pinotti - Tutor prof.ssa Ester Pulega)

[Corso avanzato \(B2\) di Metodologie didattiche](#)

(Formatore prof. Mauro Sabella - Tutor prof.ssa Ester Pulega)

[Corso avanzato \(B2\) di Metodologie didattiche](#)

(Formatore prof.ssa Sabrina Norcini - Tutor prof.ssa Ester Pulega)

[Corso avanzato \(B2\) di Apprendimento attraverso i Social Media](#)

(Formatore prof. Vittorio Belloni - Tutor prof.ssa Ester Pulega)



[Corso avanzato \(B2\) di Didattica Digitale Integrata](#)

(Formatore prof. Marcello Cafiero - Tutor prof.ssa Ester Pulega)

[Corso specialistico \(C1\) di Gamification](#)

(Formatore prof.ssa Maria Rita Manzoni - Tutor prof.ssa Simona Fregola)

[Corso specialistico \(C1\) di Cooperative Learning e Cloud](#)

(Formatore prof.ssa Chiara Beltramini - Tutor prof.ssa Simona Fregola)

[Corso avanzato \(B2\) di Realtà Virtuale, Aumentata e Mista](#)

(Formatore prof.ssa Maria Rita Manzoni - Tutor prof.ssa Simona Fregola)

[Corso avanzato \(B2\) di Cooperative Learning e Cloud](#)

(Formatore prof. Riccarda Colombo - Tutor prof.ssa Simona Fregola)

[Corso specialistico \(C1\) di Didattica Digitale Integrata e valutazione](#)

(Formatore prof.ssa Chiara Beltramini - Tutor prof.ssa Simona Fregola)

[Corso base \(A2\) di Didattica Digitale Integrata](#)

(Formatore prof. Marcello Cafiero - Tutor prof. Alessandro Fantini)

[Corso avanzato \(B2\) di Realtà Virtuale, Aumentata e Mista](#)

(Formatore prof. David Del Carlo - Tutor prof. Alessandro Fantini)

[Corso avanzato \(B2\) di Didattica Digitale Integrata per BES](#)

(Formatore prof. Vittorio Belloni - Tutor prof. Alessandro Fantini)

[Corso specialistico \(C1\) di Internet delle cose IOT](#)

(Formatore prof. Antonello Zizi - Tutor prof. Alessandro Fantini)

[Corso avanzato \(B2\) di Gamification](#)

(Formatore prof.ssa Laura Moroni - Tutor prof. Alessandro Fantini)

[Corso specialistico \(C1\) di Gamification](#)

(Formatore prof.ssa Laura Moroni - Tutor prof. Alessandro Fantini)

Vista la grande richiesta relativa alle attività formative in programmazione, si invitano i docenti interessati ad iscriversi rapidamente ai soli corsi presenti, che, raggiunto il numero massimo di 40 partecipanti per corso non accetteranno ulteriori iscrizioni. L'accettazione verrà, quindi, effettuata a sportello.

Successivamente, ogni singolo corsista verrà contattato via mail e in tale circostanza verrà fornito loro il codice di accesso alla piattaforma G.Suite per la relativa iscrizione alla classe virtuale (CLASSROOM)

N.B. Si fa presente che l'iscrizione sulla piattaforma SOFIA non dà diritto automaticamente all'iscrizione ai corsi: solo la compilazione del corrispondente modulo Google è garanzia di iscrizione.



EFERMI

Enrico

Istituto di Istruzione Superiore

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico scienze applicate

Liceo Scientifico Sportivo

Via Carlo Pisacane - Tel. 0961 737678 - Fax 0961 737204

Liceo delle scienze umane

Liceo delle scienze umane scienze economiche

Liceo Linguistico

Viale Crotone - Tel. 0961 34624 - Fax 0961 31040

web www.iisfermi.edu.it

e-mail czis001002@istruzione.it

pec czis001002@pec.istruzione.it

C.M. CZIS001002

C.F. 80003620798

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



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
DOTT.SSA TERESA AGOSTO

*Firma
Digitale*

