



Circolare n°30 / a.s. 2020-2021

I.I.S. "E. FERMI"-CATANZARO
Prot. 0012901 del 17/12/2020
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 Gennaio, Febbraio, Marzo 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 Gennaio, Febbraio e Marzo 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 dedicato 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 futurelabs 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 base \(A2\) di Creazione e gestione degli spazi e degli Ambienti di Apprendimento n° 1](#)

(Formatore prof.ssa Anna Averna - Tutor prof.ssa Ester Pulega)

[Corso specialistico \(C1\) di Cooperative Learning e Cloud n° 1](#)

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

[Corso base \(A2\) di Apprendimento attraverso i Social Media n° 1](#)

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

[Corso avanzato \(B2\) di Cooperative Learning e Cloud n° 2](#)

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

[Corso avanzato \(B1\) di Apprendimento attraverso i Social Media n° 1](#)

(Formatore prof.ssa Claudia De Napoli - Tutor prof.ssa Ester Pulega)

[Corso avanzato \(B2\) di Gamification n° 1](#)

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



Corso avanzato (B2) di Didattica Digitale Integrata e valutazione n° 1

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

Corso base (A2) di Realtà Virtuale e Mista n° 1

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

Corso avanzato (B2) di STEM Coding e Robotica n° 1

(Formatore prof. Riccardo Niccolai - Tutor prof.ssa Simona Fregola)

Corso specialistico (C1) di Metodologie didattiche n° 1

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

Corso base (A2) di Metodologie didattiche e Valutazione n° 1

(Formatore prof.ssa Claudia De Crescenzo - Tutor prof. Alessandro Fantini)

Corso avanzato (B2) di Realtà Virtuale e Mista n° 1

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

Corso base (A2) di Didattica Digitale Integrata per BES n° 1

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

Corso avanzato (B2) di Internet delle cose IOT n° 1

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

Corso base (A2) di Gamification n°1

(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)

Si rende noto che altri corsi saranno organizzati da questo Polo Formativo nell'ambito dell'a.s. 2020/2021 per la seconda annualità nel periodo che va da marzo 2021 fino a settembre 2021. Dei suddetti moduli, non appena definiti i relativi calendari, saranno fornite le dovute comunicazioni inerenti le modalità iscrizione. Per gli stessi si indicano tipologie, livello, formatore e periodo:



N	TIPOLOGIA CORSO	LIVELLO	FORMATORE	PERIODO
1	Metodologie didattiche	AVANZATO	S. Norcini	Maggio-Giugno
2	Metodologie didattiche	AVANZATO	M. Sabella	Settembre
3	Metodologie didattiche	SPECIALISTICO	M. Sabella	Marzo-Aprile
4	Didattica digitale integrata	AVANZATO PER BES	V. Belloni	Settembre
5	Didattica digitale integrata	SPECIALISTICO	M. Cafiero	Maggio-Giugno
6	Realtà aumentata, virtuale, mista	BASE	M.R. Manzoni	Settembre
7	Realtà aumentata, virtuale, mista	AVANZATO	M.R. Manzoni	Marzo-Aprile
8	Realtà aumentata, virtuale, mista	SPECIALISTICO	D. Del Carlo	Maggio-Giugno
9	Gamification	BASE	L. Moroni	Settembre
10	Gamification	AVANZATO	L. Moroni	Marzo-Aprile
11	STEM Making	BASE	F. Pinotti	Marzo-Aprile
12	STEM Coding e Robotica	AVANZATO	R. Niccolai	Maggio-Giugno
13	STEAM Arte e Musica	BASE	E. Nanni	Settembre
14	Social Media	AVANZATO	V. Belloni	Marzo-Aprile
15	Internet delle cose	SPECIALISTICO	A.Zizi	Marzo-Aprile
16	Cooperative learning e cloud	BASE	C.Beltramini	Settembre
17	Cooperative learning e cloud	SPECIALISTICO	C.Beltramini	Maggio-Giugno
18	Ambienti di apprendimento	AVANZATO	A.Averna	Marzo-Aprile

Pertanto tutti coloro che non riuscissero ora ad iscriversi, potranno farlo successivamente non appena verranno pubblicati altre Edizioni/Corsi..

N.B. Eventuali variazioni, come sempre, saranno eventualmente comunicate stesso mezzo e pubblicate sul sito istituzionale dell'IIS FERMI, [http://www.iisfermi.edu.it/](http://www.iisfermi.edu.it) e sul sito dell'USR Calabria.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
DOTT.SSA TERESA AGOSTO

Firma
Digitale

