



I.I.S. "E. FERMI"-CATANZARO  
Prot. 0007377 del 17/09/2020  
C-12 (Uscita)

## Circolare n°5 / a.s. 2020-2021

Catanzaro 17/09/2020

Ai Dirigenti Scolastici  
Ai Docenti interessati  
Al Referente USR Calabria

### Oggetto: Corsi di formazione "Poli Formativi Innovativi Future Labs"

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 ai Poli Formativi:

***N.B.: Per iscriversi basterà cliccare sul nome del corso prescelto che indirizzerà immediatamente al form***

- **Metodologie didattiche 5° corso**  
(Formatore prof. Mauro Sabella - Tutor prof.ssa Ester Pulega)  
07 – 14 – 21 – 28 ottobre 2020 e 04 novembre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- **Metodologie didattiche corso avanzato**  
(Formatore prof. Mauro Sabella - Tutor prof.ssa Ester Pulega)  
22 – 29 ottobre 2020 e 05 – 12 – 19 novembre 2020 dalle ore 15:00 alle ore 17:00
- **Cooperative learning e Cloud avanzato**  
(Formatore prof.ssa Chiara Beltramini - Tutor prof.ssa Simona Fregola)  
06 – 13 – 20 – 27 - 30 ottobre 2020 dalle ore 15:00 alle ore 17:00
- **Web APP avanzato**  
(Formatore prof.ssa Laura Moroni - Tutor prof. Alessandro Fantini)  
06 – 13 – 20 – 27 - 30 ottobre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- **Web APP per BES 4° corso**  
(Formatore prof. Vittorio Belloni - Tutor prof.ssa Simona Fregola)  
05 – 07 – 09 – 12 - 14 ottobre 2020 dalle ore 15:00 alle ore 17:00
- **Cyberbullismo**  
(Formatore prof.ssa Claudia De Napoli - Tutor prof.ssa Ester Pulega)  
03 – 10 – 17 – 24 – 27 novembre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- **STEAM (Arte e Musica)**  
(Formatore prof.ssa Elisabetta Nanni - Tutor prof.ssa Ester Pulega)  
01 – 09 – 13 – 23 - 27 ottobre 2020 dalle ore 14:30 alle ore 16:30



- **STEAM (Arte e Musica) 2° corso**  
(Formatore prof.ssa Elisabetta Nanni - Tutor prof. Alessandro Fantini)  
03 – 09 – 13 – 23 - 27 novembre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- **Realtà Aumentata**  
(Formatore prof.ssa Cristina Magnolo - Tutor prof. Alessandro Fantini)  
05 – 12 – 16 – 26 - 30 ottobre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- **Realtà Aumentata 2° corso**  
(Formatore prof.ssa Cristina Magnolo - Tutor prof. Alessandro Fantini)  
05 – 10 – 24 – 26 -30 novembre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- **Coding e Robotica educativa**  
(Formatore prof. Franco Pinotti - Tutor prof.ssa Simona Fregola)  
01 – 08 – 15 – 22 ottobre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:30
- **Coding e Robotica educative 2° corso**  
(Formatore prof. Franco Pinotti - Tutor prof.ssa Ester Pulega)  
05 – 12 – 19 – 26 novembre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:30
- **Gamification**  
(Formatore prof. Maria Rita Manzoni - Tutor prof. Alessandro Fantini)  
01 – 08 – 14 – 22 - 28 ottobre 2020 dalle ore 16:00 alle ore 18:00
- **Gamification 2° corso**  
(Formatore prof. Maria Rita Manzoni - Tutor prof.ssa Simona Fregola)  
04 – 11 – 19 – 24 – 27 novembre 2020 dalle ore 16:00 alle ore 18:00

*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 30 partecipanti per corso non accetteranno ulteriori iscrizioni.*

*Successivamente, ogni singolo corsista verrà contattato via mail e in tale circostanza verrà fornito loro sia il codice di accesso alla piattaforma G.Suite per la relativa iscrizione alla classe virtuale (CLASSROOM) che il relativo codice di iscrizione per la piattaforma S.O.F.I.A.*

Si rende noto che altri corsi saranno organizzati da questo Polo Formativo nell'ambito dell'a.s. 2020/2021. 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/> e sul sito dell'USR Calabria.**



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
DOTT.SSA TERESA AGOSTO

Firma  
Digitale

