



Circolare n°12 / a.s. 2021-2022

I.I.S. "E. FERMI"-CATANZARO
Prot. 0014449 del 19/10/2021
(Uscita)

Ai Dirigenti Scolastici
Ai Docenti interessati
Al Referente USR Calabria

Oggetto: Corsi di formazione docenti "FUTURE SMART TEACHER"

Con la presente, l'I.I.S. FERMI di Catanzaro, sede del **FUTURE LABS** nell'ambito del **PIANO NAZIONALE SCUOLA DIGITALE**, comunica la ripresa dei corsi del **FUTURE SMART TEACHER** dedicato alla formazione del personale docente.

Il calendario dei corsi, che si svolgeranno presso la sede del Future Labs dell'IIS FERMI di contrada Giovino Catanzaro Lido, è il seguente:

DATE: 20 NOVEMBRE - 10/11 DICEMBRE 2021

[Uso dei cloud e dei principali ambienti di condivisione \(Avanzato B2\)](#)

(Docente prof.ssa Chiara Beltrami)

Il corso Cloud si propone di aiutare gli insegnanti a ottimizzare il tempo e a gestire in modo proficuo le risorse tecnologiche e digitali nell'attività quotidiana attraverso una nuova prospettiva. Scopriremo come avviare attività di collaborazione e condivisione tra colleghi e in classe, utilizzando al massimo delle loro potenzialità le più diffuse Suite educative e alcune applicazioni che permettono una didattica innovativa.

DATE: 20 NOVEMBRE - 10/11 DICEMBRE 2021

[STEAM e tinkering \(specialistico C1\)](#)

(Docente prof. Mauro Sabella)

La A di Arte trova felicemente posto nel pieno dell'acronimo STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), e lo fa diventare STEAM: un approccio interdisciplinare alla ricerca e all'innovazione. Progetteremo attività didattiche innovative con strumenti user friendly implementando l'uso di strategie collaborative per facilitare l'apprendimento stimolando la curiosità, anche attraverso il gioco. Useremo software, app e webapp valorizzando la dimensione didattico-creativa. Modelleremo gli interventi adattandoli alle esigenze dei diversi ordini di scuola.



DATE: 18 NOVEMBRE - 23/24 NOVEMBRE 2021

[Quali App per i BES, come progettare UDA che si avvalgono del digitale come risorsa compensativa \(Avanzato B2\)](#)

(Docente prof. Vittorio Belloni)

Nel corso parleremo dei bisogni dei nostri studenti, vedremo insieme come compensarli e quali strumenti digitali e strategie adottare per rendere inclusive le nostre lezioni. Partiremo dalla normativa e dai casi concreti, li analizzeremo e troveremo insieme le soluzioni più adatte in modo cooperativo e collaborativo, in presenza e online. Lavoreremo anche sulla comunicazione e scopriremo app e risorse tecnologiche che ci aiuteranno a favorire metodi di studio efficaci.

DATE: 03 FEBBRAIO - 10/11 FEBBRAIO 2022

[Formazione dedicata al Cyberbullismo \(Avanzato B2\)](#)

(Docente prof. Vittorio Belloni)

Nel corso tratteremo le tappe fondamentali di un percorso educativo da intraprendere per combattere il Cyberbullismo. Forniremo gli spunti teorici e i riferimenti normativi indispensabili a definire il fenomeno e metteremo a fuoco le azioni necessarie a contrastarlo. Dedicheremo particolare attenzione alle strategie didattiche più efficaci nelle azioni di prevenzione, proponendo buone pratiche anche con il supporto di semplici applicazioni multimediali. Progetteremo attività finalizzate all'educazione digitale e allo sviluppo dell'intelligenza emotiva.

DATE: 11 FEBBRAIO – 18/19 FEBBRAIO

[Realtà aumentata, virtuale e mista \(Avanzato B2\)](#)

(Docente prof.ssa Cristina Magnolo)

Il contesto immersivo e creativo della realtà virtuale può stimolare l'attenzione e favorire comprensione, memorizzazione e inclusione. Ci muoveremo, attraverso l'uso dei nostri device, verso narrazioni nello spazio e nel tempo, produrremo percorsi aumentati costruiti su immagini e flash cards. Dall'utilizzo di situazioni e contesti prêt-à-porter, comprendendo come allestire interventi didattici con la realtà aumentata e virtuale, produrremo tour virtuali e oggetti didattici. La contestualizzazione didattica e la guida al metodo accompagneranno gli incontri e le attività on line.

DATE: 20-28-29 GENNAIO 2022

[Gamification \(Avanzato B2\)](#)

(Docente prof.ssa Laura Moroni)

Negli incontri utilizzeremo le dinamiche del gioco per rendere le lezioni più efficaci, coinvolgenti e motivanti favorendo un apprendimento attivo. Attraverso l'analisi di casi condivideremo un framework di progettazione di attività didattiche ludiche facilmente utilizzabile nelle pratiche di insegnamento quotidiane. L'analisi servirà a costruire un background comune per la realizzazione individuale o in gruppo di modelli e strumenti di gamification. I contenuti potranno trovare



EFERMI
Enrico   
Istituto di Istruzione Superiore

SLiceo
Scientifico

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

SLiceo
Scientifico
scienze applicate

SLiceo
Scientifico Sportivo

SLiceo delle
Scienze umane

SLiceo delle
Scienze umane
scienze economiche

SLiceo
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

applicazione in tutti gli ordini di scuola e in tutte le discipline. Sperimentaremo le più note applicazioni digitali per creare giochi volti a potenziare gli apprendimenti e renderli divertenti.

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

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.

Si ricorda che tali corsi saranno espletati in modalità mista (12 ore in presenza e 13 di attività online), nel rispetto delle misure di sicurezza anti COVID.

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.

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

Dott.ssa Teresa AGOSTO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93