



DISTRETTO SCOLASTICO N. 29

IIS - IPSIA - ITI "Ezio Aletti" Trebisacce (CS)

IPSCT Oriolo (CS)

TREBISACCE - TECNICO: CHIMICA MATERIALI E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

PROFESSIONALE: SERVIZI SOCIO SANITARI - SERVIZI ENOGASTRONOMIA (ANCHE SERALE)
MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

ORIOLO - PROFESSIONALE: SERVIZI COMMERCIALI



CAF

For Miur



Scan me

Formez^{PA}

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE IPSIA - ITI - "EZIO ALETTI"-TREBISACCE
Prot. 0007061 del 05/09/2023
VII-5 (Uscita)

Ai docenti
Al Sito WEB

Circolare N. 1

Oggetto: Avvio corso di formazione - APPRENDIMENTO INTERATTIVO: "Esplorando le App per una Didattica Innovativa". - M4C1I2.1- 2022-941-P2711.

Si comunica che a partire da lunedì 04 settembre 2023 e non oltre domenica 19 settembre 2023 saranno aperte le iscrizioni al corso di formazione: **APPRENDIMENTO INTERATTIVO "Esplorando le App per una Didattica Innovativa"** - D. M. 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR.

Tutti i docenti interessati potranno iscriversi al corso per il tramite della piattaforma Scuola Futura accedendo al sito <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/> con le proprie credenziali **Spid**.

Il corso avrà inizio a partire da giovedì 20 settembre 2023. Il percorso di 25 ore (n.15 ore sincrone + n.5 ore asincrone + n.5 ore di produzione project work) è stato suddiviso secondo il seguente calendario:

CALENDARIO FORMAZIONE

1. Webinar 1 – 20 Settembre 2023 dalle 16,00 alle 19,00
2. Webinar 2 – 22 Settembre 2023 dalle 16,00 alle 19,00
3. Webinar 3 – 27 Settembre 2023 dalle 16,00 alle 19,00
4. Webinar 4 – 29 Settembre 2023 dalle 16,00 alle 19,00
5. Webinar 5 – 04 Ottobre 2023 dalle 16,00 alle 19,00

I contenuti sono stati suddivisi in cinque macro-argomenti.

1. **Strumenti e applicazioni per preparare delle lezioni:** panoramica di strumenti e applicazioni che possono essere preziosi per la pianificazione e la preparazione efficace delle lezioni. Questi strumenti consentono di creare contenuti coinvolgenti e interattivi, facilitando così un ambiente di apprendimento dinamico.
2. **Strumenti matematici utili:** selezione di applicazioni che possono essere impiegate per facilitare l'apprendimento e l'insegnamento della matematica, rendendo concetti complessi accessibili e comprensibili.
3. **Applicazioni utili per organizzare studio e lavoro:** In questa categoria, vengono presentate applicazioni che agevolano la gestione del tempo, delle attività e delle responsabilità, contribuendo a massimizzare l'efficienza nello studio e nel lavoro.
4. **Strumenti per uno studio efficace a casa:** scopriremo una serie di applicazioni utili per arricchire l'apprendimento autonomo, offrendo risorse interattive accessibili da casa.

5. **Affinare le abilità linguistiche con appropriate App:** saranno presentate applicazioni che consentono di potenziare e perfezionare le competenze linguistiche in diverse lingue straniere, favorendo un apprendimento coinvolgente ed efficace.

Gli incontri online si svolgeranno sulla piattaforma digitale GSuite dell'Istituto, il cui link è il seguente <https://meet.google.com/xym-xgog-ndn>

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Prof.ssa Luisa Conforti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Alfonso COSTANZA

(Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai sensi degli artt.21e23delD.Lgs n.82/2005)