



DISTRETTO SCOLASTICO N. 29

**IIS-IPSA - 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<sup>PA</sup>**

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE IPSIA - ITI - "EZIO ALETTI"-TREBISACCE  
Prot. 0006463 del 23/08/2023  
II-3 (Entrata)

**Ai docenti**  
**Al Sito WEB**

## Circolare N. 251

**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 – 07 Settembre 2023 dalle 16,00 alle 19,00
2. Webinar 2 – 11 Settembre 2023 dalle 16,00 alle 19,00
3. Webinar 3 – 14 Settembre 2023 dalle 16,00 alle 19,00
4. Webinar 4 – 18 Settembre 2023 dalle 16,00 alle 19,00
5. Webinar 5 – 21 Settembre 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)*