



DISTRETTO SCOLASTICO N. 29

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

IPSC T Oriolo (CS)



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE IPSIA - ITI - "EZIO ALETTI"-TREBISACCE
Prot. 0001412 del 19/02/2021
07-05 (Uscita)

Al Personale Docente
Al sito web

OGGETTO: FORMAZIONE DOCENTI - a.s. 2020 -2021

La Legge 107/2015 (commi 70,71,72 e 74, art 1) ha prefigurato la costituzione di Reti di Ambito Territoriali e di Scopo al fine di permettere la realizzazione di iniziative volte a trovare migliori soluzioni per aspetti organizzativi e gestionali comuni e condivisi, come la valorizzazione delle professionalità e la formazione dei docenti che è diventata obbligatoria, permanente e strutturale (comma 123).

La nostra scuola, in rete con altri Istituti dei diversi Ambiti territoriali della provincia di Cosenza, ha aderito al progetto dal titolo "**Dagli obiettivi alle strategie didattiche: progettare interventi didattici integrati**", codice identificativo SOFIA 54647, realizzato in collaborazione con l'Ente formatore Tuttoscuola, accreditato MI, e in coerenza con gli obiettivi del RAV, PTOF e PdM. Il corso di formazione sarà curato da un team di esperti, docenti e ricercatrici dell'Università di Torino nel settore della Pedagogia Sperimentale e in quello di Tecnologie dell'Istruzione. Si svolgerà interamente online e si articolerà in un ciclo di webinar intervallati da sessioni asincrone.

Durante il percorso, saranno affrontati i seguenti temi:

- Gli approcci e i modelli di progettazione di interventi educativi e formativi in funzione dei destinatari di riferimento;
- La costruzione degli obiettivi di apprendimento;
- La tassonomia di Anderson e Krathwohl per la classificazione dei processi cognitivi;
- I cicli di apprendimento esperienziale (Kolb, Pfeiffer and Jones, Le Boterf etc..)
- Progettazione della formazione per competenze e descrittori di apprendimento;
- Modelli di didattica integrata: blended learning, flipped classroom, didattica interdisciplinare, didattica inclusiva;
- Strategie didattiche innovative: cooperative learning, game-based learning, inquiry-based learning.

CALENDARIO CORSO

25 ore (12,50 ore in webinar e 12,50 ore attività e-learning e sperimentazione) così articolate:

Webinar	Relatore	Data e orario	n. ore	Esercitazioni
Pedagogia Sperimentale	Prof.ssa Robasto Daniela	Giovedì 25 febbraio h 15 –17.30	2,5	6,5 h Studio + Progettazione e sperimentazione in aula + resoconto di backtalk
Tecnologie dell'istruzione	Prof.ssa Manuela Repetto	Venerdì 5 marzo h 15-17.30	2,5	6h attività asincrona
Tecnologie dell'istruzione	Prof.ssa Manuela Repetto	Giovedì 18 marzo h 15-17.30	2,5	
Pedagogia Sperimentale	Prof.ssa Robasto Daniela	Lunedì 22 marzo h 15-17.30	2,5	Back talk rispetto alla sperimentazione svolta in aula
Tecnologie dell'istruzione	Prof.ssa Barbara Bruschi e Prof.ssa Manuela Repetto	Mercoledì 24 marzo h 15-17.30	2,5	

MODALITÀ D'ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE

I docenti indicheranno la propria adesione al corso, entro le ore 13,00 del 22.02.2021, utilizzando il modulo google raggiungibile dal link <https://forms.gle/yxj7i1mibHyziBob9>.

Sarà cura di Tuttoscuola inviare ad ogni docente le informazioni per attivare la procedura di iscrizione al corso sulla piattaforma **GOTOWEBINAR**.

Una volta completata la procedura di iscrizione, ogni docente riceverà dal sistema **GOTOWEBINAR** una mail con le istruzioni per collegarsi ai webinar in diretta.

Inoltre, verrà inviato il link di collegamento alla cartella dei materiali, forniti dagli esperti.

Al termine del percorso, entro 15 giorni lavorativi, verranno emessi gli attestati di partecipazione.

Il Dirigente Scolastico
Alfonso Costanza

Firma autografa sostituisce a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 D. Lgs. 39/93