



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "FRANCESCO VIVONA"

C/da Santa Maria snc – 91013 Calatafimi Segesta (TP) – Tel. 0924/951311

PEO: tpic81300b@istruzione.it – PEC: tpic81300b@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico: TPIC81300B – Codice Fiscale: 80004430817

Codice Univoco Ufficio per fatturazione elettronica: UFCEV – Codice IPA: istsc_tpic81300b

Sito Web: www.istitutocomprensivovivona.edu.it

Prot. e data (vedi segnaturo)

**ANNO SCOLASTICO 2022/2023
AVVISO**

Ai Docenti

Al sito web

Oggetto: "InnovaMenti+" - a.s. 2022-2023. Programma delle iniziative a cura delle Équipe formative territoriali sulla piattaforma "ScuolaFutura" del PNRR

Con riferimento alla linea 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico" del PNRR e alle attività delle Équipe formative territoriali, si comunica l'avvio di una nuova edizione di "**InnovaMenti+**".

Il progetto formativo dedicato alla diffusione delle metodologie didattiche innovative, in continuità con le azioni del precedente anno scolastico, si arricchisce di un "plus": un ulteriore percorso a tema TECH, approdando al contempo su **ScuolaFutura**, la piattaforma per la formazione del personale scolastico, nell'ambito delle azioni del PNRR.

Sono due i percorsi pubblicati nella sezione "**Polo Nazionale**" di ScuolaFutura aperti a tutti i docenti, dalla scuola dell'infanzia alla secondaria, compresi i centri per l'educazione degli adulti:

1. InnovaMenti_METODOLOGIE

Si tratta di un percorso introduttivo a cinque metodologie didattiche attive, strutturato come un MOOC e fruibile in modalità completamente asincrona online. Sono disponibili sulla piattaforma: video interattivi, materiali di approfondimento, schede per la sperimentazione in classe. I moduli di formazione disponibili sono i seguenti: *Gamification, Inquiry Based Learning, Storytelling, Tinkering, Hackathon*.

E' previsto il rilascio di un attestato con la certificazione di 25 ore formative.

2. InnovaMenti_TECH

Le Équipe formative propongono percorso introduttivo a quattro tematiche tecnologiche, contestualizzate in diversi scenari didattici. Un percorso in modalità sincrona online, scandito da webinar a cadenza mensile, a partire dal mese di dicembre. Saranno rese disponibili sulla piattaforma: le registrazioni dei webinar, le schede per la progettazione di attività didattiche, consigli per la

configurazione di spazi di apprendimento ibridi. I moduli disponibili saranno incentrati sull'utilizzo didattico delle seguenti tecnologie: Robotica, Making&Coding, Intelligenza Artificiale, Metaverso: realtà aumentata&virtuale.

Anche per questo corso è previsto il rilascio dell'attestato pari a 25 ore formative.

I due percorsi di InnovaMenti+ condividono lo stesso impianto di formazione esperienziale, proponendo al docente/corsista di essere protagonista del suo percorso, facilitando e valorizzando diversi momenti, quali progettazione, esperienza in aula, condivisione. A seguito della documentazione verranno riconosciuti simbolici *badge* alle classi partecipanti alla sperimentazione, successivamente pubblicati all'interno di una mappatura nazionale per la diffusione delle buone pratiche.

Tramite la stessa mappatura sarà possibile attivare gemellaggi di pratica didattica: collaborazioni tra classi e docenti per la realizzazione di una stessa esperienza e la successiva conquista di uno speciale *badge*.

Durante tutto l'anno scolastico sarà possibile richiedere alla propria *équipe* territoriale un eventuale ulteriore supporto per la realizzazione delle attività.

Per le iscrizioni e per ogni ulteriore informazione è possibile consultare la pagina web.

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/innovamentiplus>

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il coordinamento nazionale delle *équipe* all'indirizzo mail: equipe.pnrr@istruzione.it

L'Animatore Digitale
Prof.ssa Susanna Grassa