



S. S. S. di I Grado "Cotugno – Carducci – Giovanni XXIII"

Via S.Ten.Vito Ippedico, 11 - 70037 RUVO DI PUGLIA (BA) Tel/fax:0803611009

Cod.Fisc.: 93423380729 – Cod.Mecc.BAMM281007

CODICE IPA. istcs_bamm281007 Cod.Univ.Uff.:UFOSAO

e-mail: bamm281007@istruzione.it - PEC: bamm281007@pec.istruzione.it

sito web: www.cotugnocarduccigiovanni23.edu.it



S.S.S. I grado COTUGNO-CARDUCCI- GIOV. XXIII
Prot. 0007620 del 21/11/2022
VII-5 (Uscita)

Ruvo di Puglia, data del protocollo

Circolare n. 88 bis

A tutto il personale docente
Al sito-web

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

Con riferimento alla linea 2.1 PNRR *"Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico"* 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:

1. InnovaMenti_METODOLOGIE

Si tratta di un percorso introduttivo a cinque metodologie didattiche attive, strutturato come un MOOC- Massive Open Online Courses, 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:

1. Gamification,
2. Inquiry Based Learning,
3. Storytelling,
4. Tinkering,
5. Hackathon.

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

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:

1. Robotica
2. Making&Coding
3. Intelligenza Artificiale
4. Metaverso: realtà aumentata&virtuale.

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

I percorsi sono particolarmente (ma non esclusivamente) auspicabili per innovazione didattica nell'insegnamento di Educazione Tecnologica

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.

Mercoledì 23 novembre 2022, alle ore 17.00, si svolgerà un webinar informativo per tutti i docenti, dirigenti scolastici, animatori digitali e team, interessati: in tale occasione verrà illustrato, in dettaglio, il progetto InnovaMenti+ e saranno presentati in anteprima i percorsi formativi a cura delle Équipe formative territoriali, di prossima pubblicazione nella nuova sezione "Poli Équipe" della piattaforma ScuolaFutura.

Questo il link utile per la registrazione al webinar:

<https://scuolafutura.webex.com/weblink/register/racd516579890e7dc5c9efe468de0680d>

I posti a disposizione sono limitati, ma su richiesta verrà resa disponibile la registrazione dell'evento. 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

In considerazione della rilevanza strategica delle iniziative supportate dal PNRR è auspicabile la più ampia partecipazione. I docenti sono invitati a trasmettere gli attestati formativi conseguiti

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Rachele De Palma



InnovaMenti+



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