

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "RITA LEVI MONTALCINI"**  
**82018 SAN GIORGIO DEL SANNIO (BN)**

**Via G. Bocchini, 37**

☎ Segreteria: 0824.49249 📠 Dirigente: 0824.49140 - C.F. 92057580620 - C.M. BNIC85700T  
DR Campania – Ambito BN-4 – Art. 1, c.66, L.13 luglio 2015, n. 107  
Decreto USR Campania – Prot. 3988 del 15/03/2016

e-mail : [bnic85700t@istruzione.it](mailto:bnic85700t@istruzione.it) - sito web : [www.icsanგიორგიდელსანნიо.edu.it](http://www.icsanგიორგიდელსანნიо.edu.it) - P.E.C. : [bnic85700t@pec.istruzione.it](mailto:bnic85700t@pec.istruzione.it)

Al personale docente iscritto al corso  
di formazione "Oltre la rete...per una didattica digitale"  
di tutti gli ordini di Scuola  
al web

Circolare n. 236

**Oggetto: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023) - Corso di formazione blended- Titolo : "Oltre la rete...per una didattica digitale"**

**Titolo progetto: La scuola del presente e...del futuro -bussola per il digitale 2030 a misura di tutti M4C112.1-2023-1222-P-34421 Codice Unico di Progetto: M4C112.1-2022-941-P-4630**

**Codice Edizione: 1302-ATT-945-E-1 CUP: H44D23003560006**

**ID percorso Scuola futura 272044**

Il Dirigente Scolastico, con la presente comunica che inizia il corso di formazione di cui all'oggetto, con percorso blended, per un totale di 25h.

Il corso mira a fornire competenze sulle metodologie didattiche innovative e sull'utilizzo di ambienti di apprendimento digitali e collaborativi, con l'obiettivo di migliorare il coinvolgimento degli studenti.

Il programma include una panoramica sulle metodologie didattiche innovative. Verranno esplorati strumenti digitali per la didattica e tecniche di progettazione di ambienti di apprendimento fisici e virtuali. Il percorso esplora l'uso dell'intelligenza artificiale nella didattica, includendo strumenti di AI per la personalizzazione dell'apprendimento, chatbot educativi, e analisi predittiva per il

monitoraggio del progresso degli studenti. Il corso si conclude con attività pratiche e laboratori, in cui i partecipanti potranno sviluppare e presentare un progetto didattico innovativo.

**Il 1° incontro, in modalità sincrona, è il 29 luglio 2024, dalle ore 9,00 alle ore 12,00.**

**Il Link di accesso alla stanza virtuale sarà inviato ai Corsisti iscritti al Corso/Edizione in forma riservata**

Modulo 1: Introduzione alle Metodologie Innovative e all'Intelligenza Artificiale

Durata: 5 ore

Contenuti:

Panoramica sulle metodologie didattiche innovative;

Introduzione all'intelligenza artificiale: concetti base e applicazioni nella didattica.

Primo incontro lunedì 29 luglio 2024, dalle ore 9,00 alle ore 12,00

È consigliato ai docenti l'utilizzo di device personali nelle date degli incontri in presenza, che verranno comunicate in tempo utile

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*F.to Prof.ssa Anna POLITO*

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, co. 2, DL.vo39/1993)*