

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



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
1° ISTITUTO COMPRENSIVO MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO
Via Pozzo San Paolo s.n.c. 03025 Monte San Giovanni Campano (FR)
C.F. 92053040603 Tel 0775/288628 codice univoco: UF7JGJ
e-mail fric833300c@istruzione.it fric833300c@pec.istruzione.it
www.montesangiovanniuno.edu.it

Circolare n. 236

Al Personale scolastico interessato all'iscrizione al corso di cui al PNRR DM 66
Alla Dsga
Al sito

Oggetto: Comunicazione pubblicazione percorso di formazione per il personale scolastico "Approcci pedagogici innovativi per l'implementazione efficace delle competenze digitali: dal DigComp2.2 all'Intelligenza Artificiale" nell'ambito del progetto nell'ambito del progetto "InFORMIAMOCI con la scuola" a valere sulle risorse del PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico (D.M. 66/2023)

Titolo progetto: InFORMIAMOCI con la scuola
Codice Progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-41112
CUP: I14D23004140006

ID percorso 264824

Facendo seguito alla circolare n. 231, si comunica a tutto il personale che ha dichiarato la disponibilità all'iscrizione al corso in oggetto, che è stato pubblicato il detto corso sulla piattaforma Scuola Futura con **ID percorso 264824** .

Il corso sarà tenuto dal docente formatore Cardinale Fabrizio, con il tutoraggio della docente tutor Marra Simona.

Si invitano, pertanto, i docenti alla iscrizione formale al corso di cui sopra sulla piattaforma Scuola Futura.

L'esperto formatore e la tutor comunicheranno successivamente ai corsisti il calendario delle lezioni.

Il Dirigente Scolastico
Prof. ssa Fabiana Celentano
Firmato digitalmente