



Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CALABRIA

ISTITUTO COMPRENSIVO 3° CIRCOLO - DE AMICIS

Scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di 1° grado

Via F. ZODA, 6 - VIBO VALENTIA Tel. 0963 42121 - Codice fiscale 96013690795 C.M. VVIC82800C
vic82800c@istruzione.it - vic82800c@pec.istruzione.it - <https://www.icdeamicisvibo.edu.it>

Prot. n. 2544/IV.2.4

Vibo Valentia 25/09/2024

Oggetto: Avvio attività formative per il personale scolastico DM 66/2023. Percorsi di formazione sulla transizione digitale.

Modulo formativo: "Potenziamento dell'insegnamento delle discipline STEM"

"Utilizzo delle metodologie e tecnologie didattiche all'interno di setting di apprendimento innovativi"

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza 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. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

Titolo: FORMA-AZIONE 4.0

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-45017

CUP: F44D23003580006

Si comunica al personale scolastico l'avvio delle attività riguardanti il Piano di formazione legate al PNRR – D.M. 66/2023, per come indicato in oggetto.

"Potenziamento dell'insegnamento delle discipline STEM"

Il corso, oggetto della presente comunicazione, è indirizzato al personale docente (numero minimo n. 5 unità). Esso fornisce una formazione utile a illustrare l'apprendimento delle STEM. Nel sistema scolastico attuale l'apprendimento di tali discipline costituisce una priorità dei sistemi educativi a livello globale per educare le studentesse e gli studenti alla comprensione più ampia del presente e acquisire la padronanza degli strumenti scientifici e tecnologici necessari per l'esercizio della cittadinanza attiva e per migliorare e accrescere le competenze richieste dall'economia e dal mondo del lavoro odierno.

"Utilizzo delle metodologie e tecnologie didattiche all'interno di setting di apprendimento innovativi"

Il corso, oggetto della presente comunicazione, è indirizzato al personale docente e ATA (numero minimo n. 5 unità) e mira a fornire una formazione utile per l'approfondimento delle metodologie didattiche innovative e, in particolare, delle tecnologie nell'ambito dell'istruzione. L'inizio del percorso formativo prevede un'analisi dettagliata dei principi fondamentali delle metodologie digitali innovative, mettendone in evidenza la rilevanza e contestualizzandole rispetto alle metodologie tradizionali. Il corso si propone, inoltre, di offrire, non solo una panoramica teorica, ma soprattutto suggerimenti pratici per integrare con successo l'innovazione all'interno del contesto scolastico.

L'azione formativa, elargita in modalità in presenza, è finalizzata a realizzare quanto sopra esposto.

Calendario:

- Giovedì 03 ottobre 2024 dalle ore 15.00 alle ore 18.00
- Lunedì 07 ottobre 2024 dalle ore 15.00 alle ore 18.00
- Giovedì 10 ottobre 2024 dalle ore 15.00 alle ore 18.00
- Lunedì 14 ottobre 2024 dalle ore 15.00 alle ore 18.00
- Giovedì 17 ottobre 2024 dalle ore 15.00 alle ore 19.00
- Lunedì 21 ottobre 2024 dalle ore 15.00 alle ore 19.00

Come azione propedeutica, per confermare la propria iscrizione al corso, visto il rilascio dell'attestato finale, è necessario che ciascun corsista:

- 1) Si colleghi al sito "Scuola Futura" al seguente link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>;
- 2) Selezioni il pulsante "Accedi" e inserisca in seguito le proprie credenziali, oppure si autentichi con SPID, CIE o eIDAS;
- 3) Cerchi i corsi con i seguenti **ID 284122 (Utilizzo delle metodologie e tecnologie didattiche all'interno di setting di apprendimento innovativi)** e **ID 284118 (Potenziamento dell'insegnamento delle discipline STEM)** e completi la procedura di iscrizione, entro e non oltre le ore 12:00 di lunedì 30 settembre 2024.

Cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico

Prof. Alberto Filippo Capria

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi
e per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesso