



Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Comprensivo Statale Monsignor Pasquale Guerriero

Scuola dell'infanzia - primaria - secondaria di primo grado

Codice Meccanografico: AVIC842008 | Codice Fiscale:
92041320646 | Codice iPA: istsc_avic842008 | Nome ufficio
per fatturazione: Uff_eFatturaPA | Codice univoco per la
fatturazione elettronica: UF7680 (lett. "O") | Indirizzo: via
Francesco De Sanctis s.n.c., 83021 – Avella (AV) | peo:
avic842008@istruzione.it | pec: avic842008@pec.istruzione.it
Sito internet: www.icavella.it | Telefono / fax: 081 8251321

I.C.S. "Mons. P. Guerriero" - Avella (AV)
Prot. 0004107 del 18/07/2024
VII (Uscita)

Al personale docente
Al sito internet

OGGETTO: Avviso di avvio del corso di formazione "DIDATTICA PER I NUOVI DOCENTI" e comunicazione modalità di fruizione.

Progetto in essere del PNRR per gli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali" nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR - AVVISO: M4C1I2.1-Animatori digitali 2022-2024

Titolo: Animatore digitale: formazione del personale interno

CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2022-941-P-4410

CUP: J24D22001570006

Si porta a conoscenza dei docenti iscritti che è stato avviato il corso di formazione "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR – TITOLO del corso: "DIDATTICA PER I NUOVI DOCENTI" - *Id percorso: 268973* avente le seguenti caratteristiche:

TITOLO DEL CORSO: "DIDATTICA PER I NUOVI DOCENTI"

ID PERCORSO: 268973

Descrizione: PERCORSO DI FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE PER IL PERSONALE SCOLASTICO – Formazione riservata a personale docente

Oggetto:

Le lezioni avranno ad oggetto le seguenti tematiche:

- Pensiero computazionale: la logica computazionale in classe e quali sono gli strumenti/software per svilupparla;
- Realtà aumentata e virtuale in classe: la realtà aumentata nella didattica e quali sono gli strumenti/software per svilupparla; creazione di nuovi contenuti da usare con i visori; come creare un modello 3D da usare nella realtà aumentata o stamparlo;
- La robotica in classe: utilizzo della robotica per sviluppare la logica computazionale in classe con la metodologia learning by doing; conoscenza e applicazione di strategie didattiche di programmazione e uso di alcuni kit didattici sia di coding che di robotica educativa; utilizzo di simulatori e robot;
- Lezioni interattive: creazione di lezioni più interattive e coinvolgenti con l'ausilio di software e tablet.

Durata: Il percorso si concluderà entro il 31/07/2024 e ai

Numero di ore: 18

Posti disponibili: 20

Categoria: Transizione digitale

Area: 1, 2, 3

Livello: A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare

Tipo percorso: In presenza

I docenti iscritti riceveranno comunicazione in merito alla calendarizzazione dei corsi in accordo con il formatore dott. Michele Sorbo.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Vincenzo Gagliotta

documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.