

Tecnologie e informatica per la didattica

Id percorso: 172639



Abstract del corso:

Il corso si propone di fornire ai docenti gli strumenti e le conoscenze base per utilizzare le tecnologie presenti nella scuola. Il processo creativo e laboratoriale sarà svolto in presenza utilizzando gli strumenti digitali in dotazione all'Istituto Comprensivo. Durante i 3 incontri si acquisiranno le competenze per svolgere attività in autonomia implementando le conoscenze informatiche e tecnologiche.

Iscrizioni: dal 07 al 12 novembre 2023

Formatore: Gianfranco Spazioso

Incontri: 13 novembre (1:30h); 20 novembre (1:30h); 27 novembre (2:00h). Ore complessive: 5

Calendario del corso:

13/11/2023 1° incontro. Dalle 16:30 alle 18:00 (in presenza). Introduzione e confronto sugli strumenti digitali in dotazione all'Istituto e sulle piattaforme digitali utilizzate dalle scuole.

20/11/2023 2° incontro. Dalle 16:30 alle 18:00 (in presenza). Spiegazione e successivo laboratorio pratico sulla piattaforma digitale utilizzata dall'Istituto e sulle applicazioni per la gestione delle attività scolastiche;

27/11/2023 3° incontro. Dalle 16:30 alle 18:30 (in presenza); Spiegazione e laboratorio pratico su presentazioni e prodotti digitali. Prime sperimentazioni con le STEM e sui moduli elettronici intelligenti per la creazione di attività didattiche con gli studenti. Confronto finale sulle competenze e conoscenze acquisite.

DOCENTI: Scuola dell'infanzia, Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I grado

SEDE: IC PASIAN DI PRATO via Leonardo Da Vinci, 23 PAsian di Prato

Modalità di iscrizione: Accedere alla piattaforma Scuola Futura ed iscriversi inserendo il codice 172639

Vi ricordiamo che è essenziale garantire la frequenza di almeno il 70% degli incontri: nel caso questo non avvenga, non solo il singolo corsista non potrà ricevere l'attestato, ma l'intera iniziativa potrebbe essere invalidata con la conseguenza che nemmeno gli altri partecipanti riceveranno l'attestato.