

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 COMPRESIVO "ILARIA ALPI"

Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Secondaria di 1° grado
30173 VENEZIA - FAVARO VENETO Via Gobbi 13/d
Tel. 041630704 c.f. 90092020271 – cod. mecc. VEIC83400V
veic83400v@istruzione.it – veic83400v@pec.istruzione.it

Circ. n. 155

Istituto Comprensivo "Ilaria Alpi" - Venezia
Prot. 0000408 del 16/01/2024
VII-5 (Uscita)

Favaro Veneto, 16 Gennaio 2024

Ai docenti della scuola primaria

Oggetto: **Corso di formazione innovazione digitale Docenti Scuola primaria**

PNRR Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" - "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali"

Titolo del progetto: Animatore digitale: formazione del personale interno.

Codice Progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-5743

CUP: D74D22002470006

Si comunica che, in coerenza con quanto previsto dal progetto PNRR didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali 2022-2024 – Codice identificativo del Progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-5743, le SS.LL. sono invitate a partecipare ad un corso di formazione in orario di servizio, sui seguenti argomenti:

"Coding nella musica e nei colori"

Il seguente percorso formativo verterà sull'utilizzo dei tubi sonori come aiuto nella pratica musicale e sull'uso dei mattoncini colorati per lo sviluppo del movimento e del pensiero computazionale, anche in abbinamento ai tubi sonori;

Primo incontro teorico online su piattaforma Teams per spiegare l'utilizzo dei tubi sonori come aiuto nella pratica musicale; i mattoncini colorati per lo sviluppo del movimento e del pensiero computazionale, anche in abbinamento ai tubi sonori;

Due incontri pratici laboratoriali in presenza: nel primo metteremo in pratica i concetti teorici, utilizzando a gruppi i materiali esposti nella prima lezione. Nel secondo verrà utilizzato Scratch per creare animazioni rivolte a sviluppare i concetti/abbinamenti tra colori e movimenti.

La formazione verrà svolta dalla docente Luana Berretta, come da incarico conferito.

Il corso avrà la durata di n. 6 ore e si svolgerà in modalità blended secondo il seguente calendario:

Lunedì 19/02 - ore 16.30/18.30 incontro online su piattaforma teams

Lunedì 26/02 in presenza - ore 16.30/19.00 in presenza presso scuola Fucini

Lunedì 11/03 in presenza - ore 16.30/ 19.00 in presenza presso scuola Fucini

Le iscrizioni al corso avverranno attraverso la piattaforma Scuola Futura: **"Coding nella musica e nei colori - ID: 224198** a partire dal giorno 22 Gennaio 2024.

Si ricorda che per il conseguimento dell'attestato è necessario frequentare il 70% delle lezioni.

Considerati gli obiettivi dei finanziamenti PNRR e i target da raggiungere nella formazione del personale assegnati allo scrivente istituto, la formazione costituisce un pilastro di innovazione irrinunciabile.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Marco SINATORA

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa