



ISTITUTO COMPRENSIVO "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. 226

Favaro Veneto, 25 Marzo 2024

Istituto Comprensivo "Ilaria Alpi" - Venezia
Prot. 0003374 del 25/03/2024
VII-5 (Uscita)

Ai docenti dell'I.C. Ilaria Alpi

Oggetto: **Corso di formazione innovazione digitale Docenti I.C. Ilaria Alpi**

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 che si terrà nelle date 29 e 30 Aprile 2024 sui seguenti argomenti: **Progettare lezioni coinvolgenti e motivanti, in classe o laboratorio STEM, con robot didattici e stampante laser**

- **Primo incontro, 29 Aprile 2024, dalle 15 alle 18.30, in presenza presso la scuola Volpi: introduzione alla robotica educativa; presentazione di kit robotici ed esplorazione di buone pratiche, attività laboratoriale.**
- **Secondo incontro, 30 Aprile 2024, dalle 15 alle 18.30, in presenza presso la scuola Volpi: introduzione all'uso della stampante laser ed esplorazione di buone pratiche, attività laboratoriale.**

La formazione verrà svolta dal prof. Andrea Grossi, come da incarico conferito.

Il corso avrà la durata di n. 7 ore

Le iscrizioni al corso avverranno attraverso la piattaforma Scuola Futura: **Progettare lezioni coinvolgenti e motivanti, in classe o laboratorio STEM, con robot didattici e stampante laser – ID 248525**

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 connesse