



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Comprensivo "R. Franceschi"
Via Concordia, 2/4 – 20090 Trezzano s/n (MI) Tel. 02/48402046
email: miic89000v@istruzione.it; www.icfranceschi.edu.it
C.F.80104370152

A tutto il personale Docente A tutto il personale docente interessato Al Sito Web Albo Online Agli Atti del fascicolo del progetto

CUP J64D23003610006

Codice Progetto: M4C112.1-2023-1222-P-43587

Accordo di Concessione Prot. n. 37316 del 03.03.2024

Titolo del Progetto: Transitiamoci!

Oggetto:

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. Investimenti 2.1: Didattica Digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. n. 66/2023). Iscrizione alla frequenza di percorsi formativi finalizzati all'acquisizione di competenze digitali. Modulo "Alla scoperta del coding e della robotica educativa!!" ID 279720

Nell'ambito delle attività progettuali e formative del Personale ATA e Docenti legate al PNRR in oggetto, si comunica l'attivazione del primo percorso formativo destinato al personale docente "Alla scoperta del coding e della robotica educativa con Lego Education!".

Le lezioni, in modalità online sincrone e in presenza si svolgeranno nei locali della Scuola Secondaria di I Grado nelle seguenti date (salvo variazioni) per un totale di 20 ore:

- 18 Ottobre 2024 orario 16.45/19.45;
- 25 Ottobre 2024 orario 16.45/19.45;
- 08 Novembre 2024 orario 16.45/19.45;
- 15 Novembre 2024 orario 16.45/19.45;
- 22 Novembre 2024 orario 16.45/19.45;
- 29 Novembre 2024 orario 16.45/19.45;
- 05 Dicembre 2024 orario 16.45/19.45;

L'iscrizione dovrà essere effettuata sulla Piattaforma SCUOLA FUTURA, accedendo con SPID al seguente link:

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home entro il 22.09.2024.

Il corso di formazione è rivolto a tutto il personale docente e si propone l'obiettivo di approfondire le potenzialità dei Set LEGO® Education nell'introduzione delle discipline STEAM in maniera divertente ed agevole per gli alunni. L'intento è quello di realizzare un percorso pratico in grado di accompagnare docenti ed alunni verso la

scoperta di nuove metodologie didattiche svolgendo attività di coding e robotica educativa in maniera trasversale alle diverse discipline.

A tal fine si mostreranno anche le numerose risorse messe a disposizione da LEGO® Education stessa per un efficace utilizzo dei set nelle proprie classi.

Il percorso verrà declinato diversamente a seconda dei set di LEGO® Education a disposizione della scuola.

A conclusione del Corso di Formazione, a ciascun partecipante verrà rilasciato attestato di partecipazione scaricabile direttamente dalla Piattaforma SCUOLA FUTURA.

Per informazioni e supporto nella procedura di iscrizione rivolgersi all'Assistente Amministrativa Anna Maria Cattani reperibile al numero 02.48402046.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Mariarosaria Tufano

Il Direttore S.G.A.

Dott.ssa Stefania Parisi