

FUTURA	LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	 Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "RAFFAELLO SANZIO" <i>Via VENETO, 18. – FALCONARA M.ma - Tel. 071/910576 E.MAIL: anic82400n@istruzione.it – anic82400n@pec.istruzione.it Sito web: www.istitutocomprendisivoraffaellosanzio.edu.it C.F. 80017790421 –CODICE MINISTERIALE ANIC82400N CODICE UNIVOCO UFKJKX</i>	 Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA 

Falconara Marittima, (data e protocollo in segnatura)

Circ. n. 45

Ai docenti
 Scuola dell'Infanzia
 Scuola Primaria
 IC "R. Sanzio"

**Oggetto: Avvio corso di formazione “Animatore digitale: formazione del personale interno”
 Iscrizione su piattaforma Scuola Futura al percorso “Robotica Educativa e Coding all’Infanzia e Primaria”**

Progetti 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

CNP: M4C1I2.1-2022-941-P-4359

CUP: D14D22002310006

Si comunica che a partire dal 6 novembre 2023 avrà inizio il corso di formazione di cui alla Missione 4 – Titolo: “Animatore digitale: formazione del personale interno”, che prevede un percorso di **Robotica Educativa e Coding** rivolto ai docenti della scuola dell’Infanzia e Primaria.

Il percorso è strutturato in modalità blended, pertanto saranno previste ore di formazione e di laboratorio in presenza, presso il plesso Montessori, alternate ad ore di lavoro individuale a distanza e di revisione online. Avrà una durata complessiva di 44 ore.

Il corso è tenuto e coordinato dal prof. Matteo Cantiani ed è progettato in coerenza con il Piano dell’Offerta Formativa per l’anno scolastico 2023/2024.

I Docenti interessati, compresi quelli che hanno precedentemente compilato il modulo di preadesione al corso **“Robotica Educativa e Coding all’Infanzia e Primaria”** al link: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1gqbm_6REXvNXsV5Q4F8knyJc66uslmQms09GrDv2eU,

dovranno effettuare l'**iscrizione** al percorso formativo sul portale ufficiale di **SCUOLA FUTURA**, accedendo al seguente link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/didattica-digitale/tutti-i-percorsi>

Una volta cliccato il link, andare in alto a destra su “Accedi” ed eseguire l’accesso tramite le proprie credenziali SPID. Se viene richiesta la scelta del profilo selezionare “Utente corsista – Docente”, dopodiché cliccare in alto su “Tutti i percorsi” e tramite la funzione “Cerca per”, cercare il percorso formativo **“Robotica Educativa e Coding all’Infanzia e Primaria”** organizzato dalla nostra scuola (categoria Transizione Digitale) oppure cercando l’**ID del corso**, in questo caso **158533**. Cliccare quindi sul tasto blu “Candidati” e confermare la candidatura.

Il numero massimo di posti disponibili al percorso formativo è di 50 unità.

Le candidature sulla piattaforma Scuola Futura dovranno cortesemente e necessariamente essere eseguite entro e non oltre il **5 novembre 2023**.

Si informa, inoltre, che se non si raggiungerà il numero minimo di 20 iscrizioni sulla piattaforma Scuola Futura entro tale data il corso non potrà avere inizio.

Si confida in una larga partecipazione dei docenti, con la speranza di poter incidere fattivamente sull’azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Filomena Zaccaro