

 		
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	 Ministero dell'Istruzione e del Merito	 Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
<b>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "RAFFAELLO SANZIO"</b> Via VENETO, 18. – FALCONARA M.ma - Tel. 071/910576 E.MAIL: <a href="mailto:anic82400n@istruzione.it">anic82400n@istruzione.it</a> – <a href="mailto:anic82400n@pec.istruzione.it">anic82400n@pec.istruzione.it</a> Sito web: <a href="http://www.istitutocomprensivoraffaello sanzio.edu.it">www.istitutocomprensivoraffaello sanzio.edu.it</a> C.F. 80017790421 – CODICE MINISTERIALE ANIC82400N CODICE UNIVOCO UFKJKX		

Falconara Marittima, (data e protocollo in segnature)

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\\_6REXvNXsV5Q4F8knyxJc66uslmQms09GrDv2eU](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1gqbm_6REXvNXsV5Q4F8knyxJc66uslmQms09GrDv2eU),

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***