

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESRMinistero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per gli Affari Generali
Dipartimento per la Programmazione e la Ricerca Scientifica
Dipartimento per la Programmazione e la Ricerca Scientifica
Dipartimento per la Programmazione e la Ricerca Scientifica

MIUR

**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
" GUGLIELMO MARCONI "**

VIALE DELLA LIBERTÀ, 14 – 47122 FORLÌ tel. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.ittmarconiforli.edu.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : UF3RZS

AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

COMUNICAZIONE N° 487

A tutto il personale docente e ATA interessato
Alla Vicepresidenza
Al DSGA
Al sito

Piano nazionale di ripresa e resilienza "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 2.1, relativo a "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU per la realizzazione delle "Azioni di coinvolgimento degli Animatori digitali 2022-2024", in coerenza con quanto previsto all'Azione #28 del Piano nazionale per la scuola digitale.

Cup J64D22001690006

Identificativo progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-3481

Titolo: *Animatore digitale: formazione del personale interno*

Oggetto: Percorso formativo rivolto ai docenti e finalizzato a promuovere la transazione digitale nella didattica e nella organizzazione scolastica dal Titolo "Arduino e IoT".

Tenuto conto del finanziamento da PNRR assegnato a questa istituzione scolastica per la realizzazione di percorsi formativi sulla transizione digitale, si comunica che a partire dal 19 aprile si svolgerà il corso denominato "Arduino e IoT", in modalità *blended*.

La formazione sarà di complessive n. 20 ore, compresa la presentazione del *project work*, e verrà erogata per n. 11 ore in modalità "da remoto", utilizzando la piattaforma Meet, e il restante in presenza presso i locali della scuola.

Il formatore sarà l'Ing. Mortali Giorgio, titolare della Ditta "GM Informatica" di Forlì, ente certificatore in campo informatico e robotico; l'Ing. Mortali è esperto del settore ed ha comprovata esperienza nel settore della formazione destinata al personale scolastico.

Il tutor sarà l'Animatore digitale d'Istituto, Prof. Pezzi Alessandro, referente interno per questa attività (iscrizione, gestione delle presenze, gestione della piattaforma Scuola Futura).

Al termine del percorso verrà rilasciato attestato di presenza previa frequenza di almeno n 14 ore su n. 20 ore totali.

Il corso si svolgerà secondo il seguente calendario:

19/04/2024	venerdì	15:00-17:30	Online
26/04/2024	venerdì	15:00-17:00	Online
29/04/2024	lunedì	15:00-17:00	Online
30/04/2024	martedì	15:00-17:15	Online
03/05/2024	venerdì	15:00-17:15	Online
17/05/2024	venerdì	15:00-18:00	Presenza
24/05/2024	venerdì	15:00-18:00	Presenza
31/05/2024	venerdì	15:00-18:00	Presenza

Vista l'importanza dell'iniziativa, si invitano i docenti e il personale ATA interessati ad effettuare l'iscrizione al corso sulla piattaforma PNRR Scuola Futura (<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>)
ID corso: 132013 **entro il giorno 15 aprile 2024.**

Animatore Digitale
Prof. Pezzi Alessandro

Il Dirigente Scolastico
Prof. Marco Ruscelli

