



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Comprensivo Statale "G. Marconi"

Via Egitto, 1 - 92027 LICATA - Tel. 0922/773044 - fax 0922/773550

Cod. fisc. 81000570846 - cod. mecc. agic834003

codice univoco di fatturazione: UF0KA3 agic834003@istruzione.it -

AGIC834003@PEC.ISTRUZIONE.IT

www.istitutocomprensivomarconilicata.edu.i

IST.COMPR. "MARCONI" LICATA
Prot. 0010322 del 22/10/2024
VII (Uscita)

Ai docenti
Al DSGA
Al sito web/Atti

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 - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) Interventi formativi da attuare:

- Percorsi di formazione sulla transizione digitale
- Laboratori di formazione sul campo;

Cod. progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-44675

Titolo progetto Scuola digitale

CUP C64D23003890006

Oggetto: avvio corso "La robotica nella didattica" ID 294203
Interventi formativi -Percorsi di formazione sulla transizione digitale

Si comunica che nell'ambito del progetto PNRR- 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 - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) presentato da questa istituzione scolastica verrà attivato per l'anno scolastico 2024/2025 il corso "La robotica nella didattica" Interventi formativi - Percorsi di formazione sulla transizione digitale ID 294203

TITOLO DEL CORSO: "La robotica nella didattica"

Durata: 28 ore in presenza

Destinatari: Docenti

Data primo incontro: **5 novembre 2024** dalle ore in presenza in orario extracurricolare presso l'istituto Comprensivo "G. Marconi" via Egitto,1 Licata

I successivi incontri verranno comunicati il 5 novembre 2024

Questo progetto formativo mira a fornire ai docenti gli strumenti e le competenze necessari per integrare la robotica educativa nella didattica quotidiana. Attraverso l'uso di robot programmabili e piattaforme didattiche, i docenti impareranno a progettare attività che stimolano il pensiero logico, il problem-solving e la creatività degli studenti, con particolare attenzione alle discipline STEAM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica).

E' possibile iscriversi dal 21/10/2024 al 4/11/2024

Il link di accesso alla piattaforma FUTURA è il seguente: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

Per poter accedere al portale e alle iniziative formative è necessario lo SPID. Per qualsiasi informazione è possibile rivolgersi al Docente- esperto esterno Giuseppe Massimo Milazzo e alla docente Tutor Giuseppa Lo Coco.



DIRETTORE SCOLASTICO
Prof. Maurilio Lombardo