



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto Comprensivo di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado
“STEFANO PELLEGRINO”
Scuola ad indirizzo musicale
91025 - C.da Madonna Alto Oliva s.n. - M A R S A L A – (TP)
C.F: 82006310815 - Cod. Mecc: TPIC82000E - Tel. 0923/756011
e-mail: tpic82000e@istruzione.it - sito web: www.icpellegrinomarsala.edu.it
e-mail di posta elettronica certificata: tpic82000e@pec.istruzione.it

Circ. n. 284

Marsala, lì 22/04/2024

Ai Docenti della scuola Secondaria di primo grado

Al D.S.G.A.

Al Sito web

OGGETTO: Corso di formazione interno “Coding, Robotica ed Elettronica educativa”,

ID percorso 254126

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 - Avviso: ANIMATORI DIGITALI 2022 – 2024 - Formazione del personale interno

Identificativo progetto: M4C1I2.1- 2022-941-P-2481

CUP: G84D22003560006

Si informa il personale in indirizzo che, a partire dal 22/04/2024 e fino al 26/04/2024 sono aperte le iscrizioni al corso **“Coding, Robotica ed Elettronica educativa”** relativo alla 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.

Il corso è incentrato sulla conoscenza, guidata da applicazioni pratiche, della struttura e delle funzionalità di alcuni applicativi e dispositivi didattici robotici ed elettronici di cui l'Istituto è dotato e che si configurano come strumenti utili per introdurre e sviluppare il pensiero computazionale e la robotica educativa all'interno dei vari percorsi didattici.

A supporto delle attività intraprese da ognuno nella propria didattica con le tecnologie digitali e i dispositivi di cui l'Istituto dispone è sempre attivo, anche nel periodo di riferimento alla formazione in oggetto, lo **“Sportello digitale”** sia in modalità in presenza che on-line.

L'iscrizione al corso dovrà avvenire mediante la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR nel seguente modo:

- accedere al sito: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
- in alto a destra, cliccare su **“Accedi”** e loggarsi utilizzando lo SPID
- nel frame del profilo, (*se richiesto*), selezionare **“Utente corsista - Docente”**
- nella barra in alto a sfondo blu selezionare **“Tutti i percorsi”**
- in **“Cerca per”**: cercare il corso digitando il seguente **ID 254126**
- cliccare sul link **“Candidati”**

“Coding, Robotica ed Elettronica educativa”

- Ore totali: 20 di cui 18 in presenza e 2 a distanza.
- Le iscrizioni sono aperte dal 22 aprile al 26 aprile 2024.
- Svolgimento dal 30/04/2024 al 28/06/2024 secondo il seguente calendario:

PERIODO	Aprile – Maggio - Giugno			
	Strumenti	data	orario	erogazione
	Scratch/mBlock	30/04/2024	15:00 – 18:00	in presenza c/o Sc. Sec. 1° Grado
	Codey Rocky/Creative Lab Kit 2.0	02/05/2024	15:00 – 18:00	in presenza c/o Sc. Sec. 1° Grado
	Spike Prime	14/05/2024	15:00 – 18:00	in presenza c/o Sc. Sec. 1° Grado
	Microbit + Strawbees	21/05/2024	15:00 – 18:00	in presenza c/o Sc. Sec. 1° Grado
	Thinkercad + Arduino Uno – Microbit V2	28/05/2024	15:00 – 18:00	in presenza c/o Sc. Sec. 1° Grado
	Thinkercad/Stampante 3D	04/06/2024	15:00 – 18:00	in presenza c/o Sc. Sec. 1° Grado
	Progettazione di percorso educativo	18/06/2024	15:00 – 17:00	a distanza

Le date e gli orari indicati potranno subire modifiche nel caso in cui ce ne fosse la necessità.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof.ssa Nicolina DRAGO)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'Art. 3 comma 2 D.Lgs 39/1993