



## 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](mailto:tpic82000e@istruzione.it) – sito web: [www.icpellegrinomarsala.edu.it](http://www.icpellegrinomarsala.edu.it)

e-mail di posta elettronica certificata: [tpic82000e@pec.istruzione.it](mailto:tpic82000e@pec.istruzione.it)

Circ. n. 68

Marsala, li 12/11/2024

A tutti i docenti dell'Istituto  
Al D.S.G.A.  
Al sito web

**OGGETTO:** 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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Formazione del personale scolastico per la transizione digitale”(DM66/2023).

**Titolo del Progetto SCUOLA IN-FORMAZIONE**

**Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-33339**

**Linea di intervento: M4C1I2.1-2023-1222-1302**

**C.U.P. G87G24000000006**

I Percorsi formativi attivati per la formazione del personale scolastico per la transizione digitale saranno rivolti a docenti in servizio della scuola dell’infanzia, primaria e secondaria di primo grado e avranno la durata di un anno scolastico. Ciascun percorso prevederà la formazione di 20 docenti, sarà tenuto da un formatore esperto in possesso di competenze documentate sulla didattica digitale integrata per la transizione digitale.

L'Istituto ha predisposto l'organizzazione di quattro percorsi:

- 1) "Problem based learning"
- 2) "Challenge Based Learning"
- 3) "Tinkering" e creatività"
- 4) "Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino"

finalizzati alla formazione del personale per la transizione digitale.

**L'apertura delle iscrizioni è prevista dal 12/11/2024 al 20/11/2024, accedendo alla piattaforma ministeriale Scuola Futura.** I docenti interessati invieranno la propria candidatura.

<b>Percorso formativo: "Problem based learning"</b>  <b>max 20 partecipanti</b> (docenti di Scuola Infanzia e Primaria)	ID percorso su Scuola Futura: <b><u>304608</u></b>
<b>Percorso formativo: "Challenge Based Learning"</b>  <b>max 20 partecipanti</b> (docenti di Scuola Infanzia e Primaria)	ID percorso su Scuola Futura: <b><u>304614</u></b>
<b>Percorso formativo: "Tinkering" e creatività"</b>  <b>max 20 partecipanti</b> (docenti di Scuola Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado)	ID percorso su Scuola Futura: <b><u>304616</u></b>
<b>Percorso formativo: "Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino"</b>  <b>max 20 partecipanti</b> (docenti Secondaria di I Grado)	ID percorso su Scuola Futura: <b><u>304621</u></b>

Tutti i percorsi si terranno in modalità **BLENDED**

I corsi avranno la durata complessiva di 25 ore saranno tenuti da formatori Esperti, il prof. Sammaritano Francesco terrà i percorsi di Problem based learning, Tinkering e creatività, Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino; la prof. La Mantia Iolanda Rosalia terrà il percorso di Challenge Based Learning.

Ai fini della validità del corso sarà necessario che le presenze registrate al termine del corso corrispondano almeno al 70% dell'ammontare complessivo delle ore di formazione.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

(Prof.ssa Nicolina DRAGO)

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