

**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. 84

Marsala, lì 21/11/2024

**Ai docenti della Scuola interessati****Al Personale ATA****Al DSGA****Al sito web****Oggetto: AVVIO** Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)

- 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).

Si comunica alle SS.LL che, a partire da Lunedì 25 Novembre 2024, secondo il calendario di seguito indicato, presso la Scuola Secondaria di I grado, prenderanno il via i percorsi in oggetto, nell’ambito delle attività formative del progetto “**Scuola in-formazione**”, Investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico

Tali percorsi sono destinati ai docenti del Nostro Istituto.

Le attività formative si svolgeranno in modalità blended

<b>n° MOD 2</b>	<b>DATA</b>	<b>INCONTRO</b>	<b>DALLE ALLE</b>	<b>Esperto Tutor</b>
Challenge Based Learning	25/11/2024	PRESENZA	16:30/18:30	La Mantia Rubino
Challenge Based Learning	2/12/2024	PRESENZA	16:30/18:30	La Mantia Rubino
Challenge Based Learning	9/12/2024	PRESENZA	16:30/19:30	La Mantia Rubino
Challenge Based Learning	12/12/2024	PRESENZA	16:30/18:30	La Mantia Rubino
Challenge Based Learning	16/12/2024	PRESENZA	16:30/19:30	La Mantia Rubino
Challenge Based Learning	8/01/2024	ONLINE	16:30/19:30	La Mantia Rubino
Challenge Based Learning	13/01/2024	PRESENZA	16:30/18:30	La Mantia Rubino
Challenge Based Learning	16/01/2024	ONLINE	16:30/19:30	La Mantia Rubino
Challenge Based Learning	20/01/2024	PRESENZA	16:30/19:30	La Mantia Rubino
Challenge Based Learning	22/01/2024	PRESENZA	16:30/18:30	La Mantia Rubino

<b>MOD n° 4</b>	<b>DATA</b>	<b>INCONTRO</b>	<b>DALLE ALLE</b>	<b>Esperto Tutor</b>
Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino	28/11/2024	PRESENZA	15:00/18:00	Sammaritano F. Sammaritano A.
Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino	6/12/2024	ONLINE	15:00/18:00	Sammaritano F. Sammaritano A.
Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino	12/12/2024	PRESENZA	15:00/18:00	Sammaritano F. Sammaritano A.
Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino	16/12/2024	PRESENZA	15:00/18:00	Sammaritano F. Sammaritano A.
Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino	15/01/2025	PRESENZA	15:00/18:00	Sammaritano F. Sammaritano A.
Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino	31/01/2025	ONLINE	15:00/18:00	Sammaritano F. Sammaritano A.
Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino	7/02/2025	PRESENZA	15:00/18:00	Sammaritano F. Sammaritano A.
Coding e Pensiero Computazionale, LEGO Education e SPIKE, Arduino	17/02/2025	PRESENZA	15:00/19:00	Sammaritano F. Sammaritano A.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*(Prof.ssa Nicolina DRAGO)*

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