



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E. FERMI"**

Sede legale: Via Montalbano, 397 – 51034 Casalguidi - Serravalle P.se(PT) Tel.

0573/527188 – Cod. Ministeriale: **PTIC81200R**

Codice Fiscale **80007890470** - Codice Univoco **UF0YZI**

E.mail: [ptic81200r@istruzione.it](mailto:ptic81200r@istruzione.it) PEC: [ptic81200r@pec.istruzione.it](mailto:ptic81200r@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.icfermipt.edu.it](http://www.icfermipt.edu.it)



Com\_n\_230

Casalguidi, 23/04/2024

Circ\_n\_276

I.C.S- "E. FERMI"-SERRAVALLE P.SE  
Prot. 0005714 del 23/04/2024  
IV-1 (Uscita)

- Ai genitori degli alunni

- Scuola secondaria classi prime e seconde
- Scuola primaria "I. Alpi" classi quarte e quinte
- Scuola primaria "M. Hack" classe prima
- Scuola infanzia "Castello Arcobaleno" sez. B

e, p.c. - Ai docenti coinvolti

**OGGETTO: Iscrizione ai moduli STEM periodo maggio-giugno 2024, attivati nell'ambito del progetto PNRR – Missione 4 – Componente 1 – Linea di investimento 3.1 Nuove competenze e nuovi linguaggi. Avviso M4C1I3.1-2023-1143 Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)**

**Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-34529**

**Titolo progetto: "Competenze per i cittadini di domani"**

**CUP: G24D23004280006**

**RUP: Dott. Alberto Ciampi**

Cari genitori,

ho il piacere di comunicarVi che stanno per prendere il via i primi percorsi formativi attivati da questo Istituto tramite i fondi avuti nell'ambito del progetto PNRR – Missione 4 – Componente 1 – Linea di investimento 3.1 Nuove competenze e nuovi linguaggi. Avviso M4C1I3.1-2023-1143 Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023).

Il progetto prevede azioni specifiche di ampliamento dell'offerta formativa, da realizzarsi in orario extrascolastico in forma completamente gratuita per gli utenti, volte sia al potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, sia al potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti. Per questo verranno attivati numerosi moduli didattici rivolti agli alunni di tutti gli ordini di scuola, a partire dai prossimi giorni e nel prossimo anno fino alla scadenza del progetto prevista per il 15 maggio 2025.

I primi moduli a prendere il via sono i seguenti.

	<b>Titolo</b>	<b>Destinatari</b>	<b>Data di inizio</b>	<b>orario</b>	<b>Calendario</b>	<b>Ore compl.</b>	<b>Luogo</b>
1	Giocare con la robotica	Alunni sez. B sc. Infanzia "Castello Arcobaleno" + alunni classe prima sc. Primaria "M. Hack"	Sabato 18 maggio 2024	10.00 – 12.00	18/05/2024 25/05/2024 01/06/2024 08/06/2024 15/06/2024	10	Sc. Infanzia "Castello Arcobaleno" Masotti
2	Coding con Scratch	Alunni classi quarte sc. Primaria "I. Alpi"	Il corso si articolerà in 8 lezioni di 3 ore ciascuna e si terrà nel periodo compreso tra l'11 giugno e il 30 giugno 2024, al mattino. Il calendario sarà trasmesso appena possibile.			24	Sc. Primaria "Ilaria Alpi" Casalguidi
3	Robotica e Coding con Lego Education	Alunni classi quinte sc. Primaria "I. Alpi"	Il corso si articolerà in 8 lezioni di 3 ore ciascuna e si terrà nel periodo compreso tra l'11 giugno e il 30 giugno 2024, al mattino. Il calendario sarà trasmesso appena possibile.			24	Sc. Primaria "Ilaria Alpi" Casalguidi



4	Robotica Educativa	Alunni classi prime e seconde sc. Secondaria Masotti	Venerdì 10 maggio 2024	13.45 – 16.45  (tranne l'ultima lezione dell'11 giugno che sarà al mattino dalle 9.00 alle 12.00)	10/05/2024* 15/05/2024* 22/05/2024* 29/05/2024* 31/05/2024* 05/06/2024* 07/06/2024* 11/06/2024  * gli alunni potranno portare un pranzo leggero e consumarlo a scuola dalle 13.15 alle 13.45	24	Sc. Secondaria Masotti
5	Robotica Educativa	Alunni classi prime e seconde sc. Secondaria Casalguidi	Lunedì 6 maggio 2024	13.45 – 16.45	06/05/2024* 13/06/2024* 16/05/2024* 20/05/2024* 23/05/2024* 30/05/2024* 03/06/2024* 06/06/2024*  * gli alunni potranno portare un pranzo leggero e consumarlo a scuola dalle 13.15 alle 13.45	24	Sc. Secondaria Casalguidi

La domanda d'iscrizione al singolo modulo è individuale e potrà essere presentata utilizzando la scheda sottostante. Le domande dovranno essere inviate per mail all'indirizzo [ptic81200r@istruzione.it](mailto:ptic81200r@istruzione.it) o riconsegnate direttamente agli insegnanti e, per loro tramite, alla segreteria della scuola, alla signora Marzia Girolami, entro le ore 12:00 del giorno 30 aprile 2024.

Potranno essere accolte iscrizioni per un massimo di 25 alunni.

Hanno la precedenza gli alunni che avevano già fatto richiesta di iscrizione nell'a.s. 2023-2024 a moduli STEM che poi non era stato possibile attivare.

In caso di iscrizioni in numero insufficiente, il corso non potrà essere avviato.

Per eventuali chiarimenti chiamare in segreteria al numero 0573 527188 chiedendo di Marzia.

**L'iscrizione comporta l'impegno alla frequenza per tutta la durata del corso.**

Sono convinto che questi percorsi didattici e i prossimi che verranno attivati, sia nell'ambito dell'informatica-coding-robotica sia nell'ambito del potenziamento della lingua inglese, costituiranno un'importante occasione di arricchimento per tutti gli alunni e mi auguro dunque che vi sia una partecipazione ampia da parte degli studenti.

Un caro saluto a tutti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Alberto Ciampi

(firmato digitalmente)



DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL PROGETTO (barrare quello di interesse)

- 1 Giocare con la robotica – sez. B infanzia “Castello Arcobaleno” + classe prima primaria “M. Hack” Masotti
- 2 Robotica e Coding con Lego Education – classi quarte primaria “I. Alpi” Casalguidi
- 3 Robotica e Coding con Lego Education – classi quinte primaria “I. Alpi” Casalguidi
- 4 Robotica Educativa – prime e seconde secondaria Masotti
- 5 Robotica Educativa – prime e seconde secondaria Casalguidi

La/Il sottoscritta/o \_\_\_\_\_ genitore dell'alunna/o \_\_\_\_\_ frequentante la classe \_\_\_\_\_ della scuola del plesso \_\_\_\_\_ chiede che il/la proprio/a figlio/a sia iscritto al percorso educativo sopra indicato e si impegna a garantirne la frequenza negli orari e modalità indicate nella comunicazione n. 230 del 23/04/2024.

DATA \_\_\_\_\_

Firma del genitore \_\_\_\_\_