



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRESIVO 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 PEC: ptic81200r@pec.istruzione.it

Sito web: www.icfermipt.edu.it



Com_n_266

Casalguidi, 05/07/2024

- Ai genitori degli alunni

OGGETTO: Iscrizione ai laboratori STEM e LINGUISTICI periodo settembre - ottobre 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 nel periodo **settembre – ottobre 2024** saranno attivati numerosi percorsi formativi 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 prospetto allegato contiene il riepilogo dettagliato delle attività previste.

Alcuni laboratori saranno svolti anche a settembre prima dell'avvio delle attività scolastiche, consentendo di preparare al meglio l'inizio della scuola con attività stimolanti, divertenti e formative.

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.

Altri laboratori saranno attivati in seguito, con l'obiettivo di offrire percorsi formativi omogenei a tutte le classi e sezioni dei vari ordini di scuola.

Chiedo pertanto agli interessati di rimandare alla scuola, con una mail a ptic81200r@istruzione.it, la domanda di partecipazione sottostante compilata e firmata, entro il giorno di **lunedì 22 luglio 2024**, indicando nell'oggetto "iscrizione moduli PNRR". **Si ricorda che l'iscrizione comporta l'impegno alla frequenza per tutta la durata del corso.** Poiché i laboratori richiedono un numero minimo di iscritti, sarà inviata conferma dell'effettiva attivazione del corso.

Queste attività costituiscono 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 e buona Estate a tutti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Alberto Ciampi

(firmato digitalmente)



DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL PROGETTO

(indicare nella colonna "preferenza" il corso o i corsi di interesse)

PREFERENZA	CLASSI COINVOLTE	Titolo laboratorio
	Dire Fare Giocare 5 anni sez. B	A scuola di STEM con le costruzioni LEGO!
	Dire Fare Giocare 5 anni sez. F	A scuola di STEM con le costruzioni LEGO!
	I. Alpi classi seconde	Approccio alla geometria attraverso l'arte e la fotografia ed il computer
	I. Alpi classi seconde	Approccio alla geometria attraverso l'arte e la fotografia ed il computer
	I. Alpi classi seconde	Magiche gocce
	I. Alpi classi terze	Fiabe e giochi con il Coding (bee bot, robottino mind, reticoli, pixel art)
	I. Alpi classi quarte	Scienza ludica, Robotica e Coding
	I. Alpi classi quinte	English Practice 3
	I. Alpi classi quinte	Scratch seconda edizione
	M. Hack classi seconda e terza	English Practice 4
	M. Hack classi quarta e quinta	English Practice 5
	M. Hack classi quarta e quinta	Robotica educativa e Coding
	Scuola secondaria classi prime e seconde	Robotica educativa e Coding
	Scuola secondaria classi seconde e terze	Saper usare EXCEL

La/Il sottoscritto/o _____ genitore dell'alunna/o _____
Frequentante nell'a.s. 2024-2025 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.
266 del 05/07/2024.

DATA _____

Firma del genitore _____