



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Giuseppe Ferro" - Alcamo (TP)
LICEO SCIENTIFICO - LICEO CLASSICO



Circ. N. 48 del 24.09.2024

Agli studenti

Ai Genitori

Ai Docenti

Oggetto: Avviso di avvio selezione di alunni Percorsi formativi nell'ambito del progetto "Futuro STEM"

PNRR 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 3.1. Nuove competenze e nuovi linguaggi. **Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (DM 65/2023) Codice avviso M4C1I3.1-2023-1143 Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-32300 CUP D74D23002710006.**

Si trasmette in allegato l'Avviso in oggetto riguardante la selezione delle alunne e degli alunni destinatari di interventi formativi volti alla diffusione e al potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità.

Si ricorda che il termine ultimo per la presentazione della domanda è **lunedì 30 settembre 2024** e che la stessa va inviata all'indirizzo mail del docente tutor, indicato nell'avviso allegato.

Si precisa che le attività si svolgeranno in orario extracurricolare alla presenza di docenti tutor e esperti interni e saranno articolate in incontri periodici secondo un calendario che sarà predisposto

Pag. 1 di 2

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

nel rispetto delle attività didattiche programmate dall'Istituto e che verrà reso noto successivamente. Gli incontri si svolgeranno a partire dal mese di ottobre e si concluderanno entro il 30 aprile dell'anno scolastico 2024/25.

Si allegano:

- **Avviso di avvio selezione di alunni**
- **Domanda di iscrizione**

Il Dirigente Scolastico

Giuseppe Allegro

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993