



I.C. D. MATTEUCCI FAENZA CENTRO

Via Martiri Ungheresi 7 - Faenza - 48018 0546 21277
 raic82200c@istruzione.it- raic82200c@pec.istruzione.it
 C.F.: 81002000396 – COD. UNIVOCO: UF755B

Circolare_186

Faenza, 12/12/2024

I.C. STATALE - "D. MATTEUCCI" - FAENZA CENTRO
 Prot. 0018885 del 12/12/2024
 IV (Uscita)

Al Sito
 Ai genitori degli alunni
 Della scuola secondaria di I grado
 "Cova – Lanzoni"

Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università per entrambe le linee di investimento – Linea di investimento 3.1. “Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (DM 65/2023)

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

Titolo **Stea...M by Stea...M.**

CUP **E24D23002190006**

Oggetto: AVVISO di selezione ALLIEVI per l’ammissione ai percorsi formativi afferenti al progetto Titolo Stea...M by Stea...M.

Articolazione e durata del corso:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni:

Codice Edizione	Titolo Edizione	Destinatari	N° ore
1224-ATT-829-E-2	Percorso di potenziamento lingua spagnola per gli alunni frequentanti le classi 2 ^a della Scuola Secondaria di primo grado	Alunni delle classi seconde della scuola secondaria di I grado	20
1224-ATT-829-E-3	Percorso di potenziamento lingua tedesca per gli alunni frequentanti le classi 2 ^a della Scuola Secondaria di primo grado	Alunni delle classi seconde della scuola secondaria di I grado	20
1224-ATT-829-E-5	Percorso di potenziamento lingua spagnola per gli alunni frequentanti le classi 3 ^a della Scuola Secondaria di primo grado	Alunni delle classi terze della scuola secondaria di I grado	20

1224-ATT-827-E-10	Plotter Laser – Secondaria Cova Lanzoni	Tutti gli alunni della scuola secondaria di I grado	20
1224-ATT-827-E-11	Coding e robotica educativa per gli alunni della Scuola Secondaria di I grado	Tutti gli alunni della scuola secondaria di I grado	20
1224-ATT-827-E-12	Apprendimento STEM attraverso i Lego per gli alunni della Scuola Secondaria di primo grado	Tutti gli alunni della scuola secondaria di I grado	20

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

I corsi sono rivolti a massimo n. 20 partecipanti per edizione, studenti della scuola, selezionati in funzione delle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere iscritti nell'anno scolastico 2024/2025 all'Istituto
- Avere, nel corso dell'anno scolastico, un tasso di frequenza elevato

A parità di punteggio verrà seguito l'ordine di arrivo e di protocollo delle candidature.

Modalità di presentazione della domanda

Il candidato, per il tramite del/i tutore/i legale/i, presenterà alla segreteria, Ufficio contabilità, la documentazione di seguito indicata:

- Domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito "Allegato A – Domanda di partecipazione" debitamente firmato da almeno uno dei genitori;
- Fotocopia di un valido documento di riconoscimento del genitore e codice fiscale del candidato;
- Scheda anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori (Allegato B);
- Informativa trattamento dati e consenso (Allegato C).

La domanda di ammissione, corredata di tutti gli allegati, dovrà essere consegnata a mano presso la segreteria ufficio didattica (tutti i giorni dalle ore 8.15 alle ore 9.15 e dalle ore 11.30 alle ore 12.30) **entro le ore 13.00 del 20/12/2024**. Farà fede la data di protocollo.

In alternativa, è possibile consegnare la domanda di ammissione, corredata di tutti gli allegati, tramite gli alunni candidati alle prof.sse Bolognesi Alice e Casadio Michela.

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad un solo percorso o a più percorsi indicando un ordine di preferenza.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

Le domande saranno ritenute ammissibili e quindi prese in considerazione qualora rispettino i seguenti requisiti:

- Rispetto dei termini di presentazione;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Graduatoria finale

Qualora il numero di partecipanti dovesse superare il limite massimo il Dirigente Scolastico stilerà

una graduatoria finale sulla base dell'ordine di arrivo e del tasso di frequenza, consultabile sul sito e pubblicata su Scuolanext.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso il proprio plesso di appartenenza, salvo uscite sul territorio secondo un calendario da concordare.

Frequenza al corso

La frequenza al corso, una volta aver ricevuto conferma d'iscrizione dalla scuola, è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30 % del totale delle ore previste (al massimo 6 ore di assenza su 20 totali). Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Calendario attività

Si allegano i calendari delle attività proposte.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Maria Vittoria Marino

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

In allegato al presente Avviso pubblico:

All. A: Domanda di partecipazione

All. B: scheda anagrafica

All. C: Informativa trattamento dati e consenso

Calendario delle attività proposte