

Prot. N° vedi segnatura

li, vedi segnatura

 ISTITUTO COMPRENSIVO - "G. BARTOLENA"-LIVORNO
 Prot. 0010068 del 18/10/2024
 IV (Uscita)

Ai genitori e agli alunni di Scuola Primaria
Al personale docente e ATA Scuola Primaria
All'Albo online della Scuola - sez. PNRR
Al sito web d'istituto - sez. PNRR
Al Direttore S.G.A.
Agli Atti

OGGETTO: Calendario moduli formativi EXTRACURRICULARI SCUOLA PRIMARIA per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione e di lingua inglese – Progetto “Stem up!” e riapertura termini di presentazione delle candidature

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”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” (D.M. 65/2023)

CUP: H44D23003010006
CODICE PROGETTO: M4C13.1-2023-1143-P-30670
Titolo: Stem Up!

In relazione alla procedura in oggetto, di cui all'Avviso Prot. n. 9000 del 18 settembre 2024, facendo seguito a quanto già anticipato con la comunicazione prot. n. 9494 del 02.10.2024, si riporta di seguito il calendario aggiornato dei **moduli extracurricolari** rivolti agli alunni di scuola Primaria che saranno avviati già dalla prossima settimana, secondo gli orari specificati per ciascuno di essi.

Con successiva comunicazione sarà dato avviso anche degli ulteriori moduli che saranno svolti in orario curriculare nei diversi ordini di scuola.

Linea di Intervento A

Destinatari	Descrizione Moduli	N° ore	Sede di svolgimento	Periodo di svolgimento	TUTOR
Alunni/e iscritti/e alla Scuola Primaria classi TERZE	Modulo 6 - Potenziamento STEM THYMIO e ROBOTICA	11	Plesso Lambruschini	09 novembre – 23 novembre 2024 (sabato h 09:00 / 12:00)	Cabras Claudia Santeramo Anna
Alunni/e iscritti/e alla Scuola Primaria classi QUINTE	Modulo 10 - Potenziamento STEM – STAMPA 3D	12	Plesso Lambruschini	30 novembre – 10 dicembre 2024 (sabato h 09:00 / 13:00 martedì h 16:30 / 18:30)	Pozzi Valentina
Alunni/e iscritti/e alla Scuola Primaria classi QUINTE	Modulo 11 - Potenziamento STEM – STAMPA 3D	12	Plesso Villa Corridi	26 novembre – 07 dicembre 2024 (sabato h 09:00 / 13:00 martedì h 16:30 / 18:30)	Martino Paola
Alunni/e iscritti/e alla Scuola Primaria classi QUARTE	Modulo 13 - Potenziamento STEM – VR CON COSPACE	12	Plesso Lambruschini	22 ottobre – 26 novembre 2024 (martedì h 16:30 / 18:30)	Pozzi Valentina

Ciascun alunno che ha già inviato la propria candidatura in risposta all'Avviso potrà partecipare al percorso scelto secondo il calendario sopra riportato.

Vista la capienza dei corsi e il numero complessivo di candidature pervenute, **fino alla data di inizio dei singoli moduli** sarà possibile accogliere ulteriori domande, fino a un massimo di 24 alunni. Pertanto, **chi non lo avesse già fatto** potrà presentare la domanda di partecipazione che si allega alla presente, debitamente compilata e firmata inviandola all'indirizzo email pnrribartolena@scuolabartolena.edu.it con l'indicazione nell'oggetto “DOMANDA DI PARTECIPAZIONE PROGETTO STEM UP – PNRR – Modulo _____”.

Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre i termini indicati, o incomplete e non debitamente sottoscritte, come previsto da legislazione vigente.

Si ricorda che:

- considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico del PNRR, non graverà alcuna spesa sui corsisti e sulle famiglie;
- la **frequenza è obbligatoria per l'intera durata dei moduli**;
- alla fine del percorso gli/le alunni/e riceveranno un attestato delle competenze/conoscenze acquisite;
- le attività didattiche prevedono in ogni modulo la presenza di un Esperto formatore e di un Tutor interno alla scuola;
- il superamento del 25% di assenze rispetto al monte-ore stabilito per il modulo, fa decadere il diritto alla certificazione finale delle competenze ed ai conseguenti benefici.

La Dirigente Scolastica

Maria S. ORITI

*Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e
norme ad esso connesse*