

ISTITUTO COMPRENSIVO - "G. BARTOLENA"-LIVORNO
Prot. 0009494 del 02/10/2024
IV (Uscita)

li, vedi segnatura

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

OGGETTO: Esito valutazione domande di partecipazione per l'ammissione ai moduli formativi per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione e di lingua inglese" – Progetto "Stem up!"

*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) – **Intervento A:** Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM*

CUP: H44D23003010006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-30670

Titolo: Stem Up!

In relazione alla procedura in oggetto, di cui all'Avviso Prot. n. 9000 del 18 settembre 2024, si comunica che, essendo il numero complessivo di domande pervenute non superiore rispetto alla disponibilità di posti comunicata nell'Avviso, **non è stato necessario stilare alcuna graduatoria** in quanto **TUTTE le istanze di partecipazione inoltrate sono state accolte.**

Si comunica tuttavia che, purtroppo, relativamente ad alcuni moduli calendarizzati non è stato raggiunto il numero minimo di partecipanti previsti come necessari per poter procedere all'attivazione dei corsi (min. 9 alunni), e pertanto, con riferimento ai suddetti moduli, si procederà a una **riapertura dei termini**, per consentire l'inoltro di eventuali ulteriori disponibilità e partecipare. Resta inteso che chi avesse già inviato la domanda non dovrà nuovamente inoltrarla.

Si riporta di seguito il calendario aggiornato dei moduli di sicura attivazione imminente, con la specifica che l'avvio per alcuni moduli è stato slittato di una settimana rispetto a quanto precedentemente comunicato.

Per quelli calendarizzati più avanti, una volta acquisite le ulteriori candidature sarà inviata apposita nuova circolare con dettagli di orario e date.

Linea di Intervento A

Destinatari	Descrizione Moduli	N° ore	Sede di svolgimento	Periodo di svolgimento
n. 25 Alunni/e iscritti/e alla Scuola Primaria classi terze	Modulo 5 - Potenziamento ING – LEGO E ROBOTICA per alunni PRIMARIA	10	Plesso Cattaneo	12 ottobre – 26 ottobre 2024 (sabato h 09:00 / 12:00)
n. 21 Alunni/e iscritti/e alla Scuola Primaria classi terze	Modulo 7 - Potenziamento ING – LEGO E ROBOTICA per alunni PRIMARIA per alunni PRIMARIA	10	Plesso Villa Corridi	12 ottobre – 26 ottobre 2024 (sabato h 09:00 / 12:00)
n. 12 Alunni/e iscritti/e alla Scuola Primaria classi quarte	Modulo 14 - Potenziamento STEM – VR CON COSPACE per alunni PRIMARIA	12	Plesso Villa Corridi	15 ottobre – 19 dicembre 2024 (martedì h 16:30 / 18:30)

Ciascun alunno potrà partecipare al percorso scelto, nel plesso di preferenza indicato nella domanda di partecipazione, secondo il calendario sopra riportato.

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