



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Unione Europea

Istituto Comprensivo Statale "E. Loi - G. Santomauro"

Il presente si veste del passato per costruire il futuro

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA
DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Bari, 19/02/2024

Alle famiglie degli alunni
di classe III-IV-V di scuola primaria
Alle/Ai Docenti
Alla DSGA
Al sito web dell'Istituto
Agli Atti

Oggetto: 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" – Titolo avviso: "Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali" (D.M. 65/2023) – Codice avviso: M4C1I3.1-2023-1143, finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa NextGenerationEU.

Iscrizione alla frequenza dei corsi STEM e multilinguismo degli alunni delle classi III-IV-V di Scuola primaria

Titolo progetto: "Competenze per la Scuola di Domani"

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30484

Codice Unico di Progetto (CUP): J94D23001540006

Si comunica alle SS.LL. che questa scuola a breve avvierà dei **percorsi formativi destinati agli alunni di classe 3^A-4^A-5^A**, per il potenziamento delle **Competenze STEM e multilinguistiche**, nell'ambito del progetto in oggetto indicato.

DESCRIZIONE DEI PERCORSI FORMATIVI

I percorsi formativi proposti per il potenziamento delle **Competenze STEM** sono progettati per promuovere l'interesse, la competenza e la consapevolezza degli studenti nei settori scientifici e tecnologici e riguarderanno percorsi **di Coding e Robotica educativa per le classi III e IV di scuola primaria**. Attraverso lezioni interattive, esercitazioni pratiche e progetti stimolanti, gli studenti acquisiranno competenze fondamentali per affrontare le sfide della programmazione e della robotica. Il percorso formativo coprirà argomenti chiave, tra cui linguaggi di programmazione, concetti di algoritmi e strutture dati, nonché la progettazione e l'implementazione di robot non strutturati.

I percorsi formativi proposti per il potenziamento delle **Competenze multilinguistiche** riguarderanno percorsi **di lingua inglese per le classi V di scuola primaria**. La nostra scuola promuove da tempo l'apprendimento della **lingua inglese** usufruendo dei fondi europei dedicati al multilinguismo. Questo perché come comunità educante e formativa siamo convinti che l'apprendimento delle lingue crea per i nostri studenti opportunità personali e di orientamento verso nuovi corsi di studio, promuove la consapevolezza culturale, la comprensione di culture diverse dalla nostra e in futuro, da cittadini del mondo, la realizzazione della coesione sociale in un'ottica di crescita comunitaria e globale. Gli studenti saranno incentivati a conseguire la certificazione linguistica (Cambridge English Certificate) A1 Movers.

Nello specifico, per il corrente anno scolastico, saranno realizzati **per la scuola primaria** i percorsi formativi di seguito indicati:

Uffici di Presidenza e Segreteria - strada Vassallo 16, 70125 Bari - tel. 080 501 36 17
Scuola dell'infanzia e primaria "Emanuela Loi" - via Giuseppe Bartolo 8, 70124 Bari - tel. 080 504 63 47
Scuola secondaria di primo grado "Gaetano Santomauro" - strada Vassallo 16, 70125 Bari - tel. 080 501 36 17
www.el7montellosantomauro.edu.it - email: baic84400d@istruzione.it - email certificata: baic84400d@pec.istruzione.it
C.F.: 93423430722 - C.M.: BAIC84400D - Codice Ufficio: UFIOGD - Codice IPA: istsc baic84400d



Istituto Comprensivo Statale "E. Loi - G. Santomauro"

Il presente si veste del passato per costruire il futuro

Intervento	Ordine di scuola	Percorso formativo	Destinatari	Ore modulo	*Giorni di probabile frequenza	Ore per lezione	**Orario
Intervento A - Percorsi formativi STEM, digitali, lingue per studenti	SCUOLA PRIMARIA	Coding e robotica	N. 20 alunni delle classi III	30	Martedì giovedì venerdì	2h e 30	13:40-16:10
		Coding e robotica	N. 20 alunni delle classi IV	30	Martedì giovedì venerdì	2h e 30	13:40-16:10
		Lingua inglese Livello A1 Movers	N. 20 alunni delle classi V	30	Martedì giovedì venerdì	2h e 30	13:40-16:10

*i corsi potrebbero svolgersi in una o in più giornate tra quelle indicate

**gli orari potrebbero subire variazioni in corso d'opera

TERMINI E CONDIZIONI

La partecipazione non prevede oneri a carico dei soggetti o delle famiglie.

I percorsi formativi sono attività riferite a percorsi formativi e laboratoriali da realizzare a seguito dell'orario curricolare, rivolti a gruppi di massimo 20 destinatari, afferenti a diverse classi dello stesso livello di scolarità.

La metodologia didattica privilegia la dimensione laboratoriale, attiva ed esperienziale dell'apprendimento.

Ciascun percorso viene erogato congiuntamente da un docente esperto con specifiche competenze e da un tutor.

Tutti i percorsi hanno una durata di 30 ore, da svolgere nei mesi di marzo-aprile-maggio e nei primi giorni di giugno 2024.

I percorsi si attivano con almeno 9 alunni partecipanti.

Gli alunni si impegnano alla frequenza assidua e proficua dei corsi.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Gli alunni potranno presentare l'istanza di iscrizione compilando il Form Google al link sottostante utilizzando esclusivamente le credenziali istituzionali del/della proprio/a figlio/a **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 26 febbraio 2024**.

Non si accetteranno altre modalità di presentazione.

Link

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScy9hUdWnBw_M00kjAuAnRclr2WRyV9W8yUD0RZLSBMfFTaFA/viewform?usp=pp_url

CRITERI DI SELEZIONE

Qualora le domande di iscrizioni fossero in **numero superiore a 20**, nell'auditorium del plesso "E. LOI", alla presenza del Gruppo di lavoro e di una delegazione di genitori degli alunni candidati alla selezione per la partecipazione ai corsi, ci sarà ad evidenza pubblica, l'estrazione degli alunni in elenco per la formazione dei moduli.

Si creerà un elenco degli esclusi in ordine di estrazione e un elenco degli ammessi e il relativo verbale. In caso di rinuncia da parte degli alunni ammessi, si provvederà al reclutamento dei primi alunni in esubero dell'elenco.

Sarà garantita la partecipazione dello stesso numero di alunni per ogni classe, circa 5 alunni per sezione di appartenenza. Avendo il progetto STEM la finalità di incrementare la partecipazione di un sempre più ampio numero di alunne ai percorsi di studio scientifici, si ammetterà alla frequenza dei corsi di Coding e robotica, per quanto possibile, un numero maggiore di bambine, rispetto ai bambini: su 5 alunni di ogni sezione saranno estratti 3 femminucce e 2 maschietti, per un totale di 12 alunne e 8 alunni su 20, e comunque in maniera proporzionale rispetto al numero degli iscritti.

Non ci saranno differenze di genere per il modulo di lingua inglese, dove si procederà con una estrazione casuale tra femmine e maschi.

Qualora non si dovesse raggiungere il numero di partecipanti previsto per il modulo delle classi destinatarie, saranno invitati a partecipare gli alunni che frequentano le classi di livello di scolarità precedente al livello previsto.



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Unione Europea

Istituto Comprensivo Statale "E. Loi - G. Santomauro"

Il presente si veste del passato per costruire il futuro

PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE

Gli alunni ammessi alla frequenza dei percorsi formativi, dovranno presentare la seguente documentazione ai tutor dei loro corsi entro e non oltre **le ore 14:00 del giorno 29 febbraio 2024**

- ✓ scheda anagrafica dello studente
- ✓ acquisizione del consenso al trattamento dei dati dello studente
- ✓ contratto formativo con liberatoria
- ✓ fotocopia carta d'identità in corso di validità (madre e padre)

I documenti di cui sopra, saranno resi disponibili sul sito web d'Istituto – area tematica PNRR – M4C1- Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" - all'indirizzo:

<http://www.el7montellosantomauro.edu.it/pnrr-m4c1-investimento-3-1-nuove-competenze-e-nuovi-linguaggi/>

Si comunica che tale adempimento è obbligatorio e che, in caso di mancata consegna, non sarà possibile convalidare l'iscrizione al corso.

CALENDARIO ATTIVITÀ

Con la presentazione della richiesta, i partecipanti dichiarano di essere disponibili alla frequenza degli incontri extracurricolari nel periodo indicato, sulla base del calendario che verrà pubblicato successivamente.

Il calendario delle attività sarà rispettato dall'organizzazione scolastica seppure con qualche possibilità di adattamento in itinere per motivi contingenti.

PUBBLICIZZAZIONE

La presente comunicazione è portata a conoscenza delle famiglie, degli alunni e dei docenti tutor ed esperti attraverso:

- il sito web <http://www.el7montellosantomauro.edu.it/>
- il Registro elettronico AXIOS

La Dirigente Scolastica

Anna Lia Minoia

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

Ass.te Amm.vo referente
Sig.ra Catalano.

Uffici di Presidenza e Segreteria - strada Vassallo 16, 70125 Bari - tel. 080 501 36 17
Scuola dell'infanzia e primaria "Emanuela Loi" - via Giuseppe Bartolo 8, 70124 Bari - tel. 080 504 63 47
Scuola secondaria di primo grado "Gaetano Santomauro" - strada Vassallo 16, 70125 Bari - tel. 080 501 36 17
www.el7montellosantomauro.edu.it - email: baic84400d@istruzione.it - email certificata: baic84400d@pec.istruzione.it
C.F.: 93423430722 - C.M.: BAIC84400D - Codice Ufficio: UFIOGD - Codice IPA: istsc baic84400d