

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE e DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
I.C. VIA LUIGI RIZZO 1

I Municipio di Roma – XXV Distretto

SEDE CENTRALE: Via Luigi Rizzo, 1 ☐ 0639720006 fax 0639720007

SCUOLA PRIMARIA G.B.VICO: Piazzale degli Eroi, 14 - ☐ 0639720006 fax 0639720007

SCUOLA PRIMARIA A.B.CAIROLI: Via G. Bruno, 2 - ☐ 0639742309 fax 0639886021

SEDE SC. SECONDARIA I° GRADO L.ARIOSTO: Via Luigi Rizzo, 1 ☐ - 0639720006 fax 0639720007

web: www.icvialuigirizzo.edu.it

☐ rmic848001@istruzione.it – PEC: rmic848001@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico: RMIC848001 – C.F. 97199530581

Ai genitori degli alunni dell'I.C. Via Luigi Rizzo 1"

AI DSGA

All'albo on line

Amministrazione trasparente

Atti generali

Sito web

Oggetto: Avviso selezione alunni progetto PNRR – Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) - Azioni di 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, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti. Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi- I Edizione

TITOLO PROGETTO: "WE LOVE STEM"

CNP: M4C1I3.1-2023-1143

CUP: I84D23003040006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, avente ad oggetto «*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*» e, in particolare, l'art. 7, comma 6;

VISTO il Decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante «*Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune*»;

VISTA la Linea di Investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi;

VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2019-2021 del 18 gennaio 2024;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché di *milestone* e *target* degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla

ISTITUTO COMPRENSIVO VIA L. RIZZO, 1
C.F. 97199530581 C.M. RMIC848001

A5F16E4 - ISTITUTO COMPRENSIVO VIA LUIGI RIZZO 1

Prot. 0003229/U del 14/05/2024 15:46

Commissione europea;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto per il triennio 2022/2025;

CONSIDERATO che l'Accordo di concessione relativo al progetto "WE LOVE STEM" è stato firmato dal Direttore Generale dell'Unità di missione per il PNRR in data 07/02/2024 acquisito con prot. n. 37343;

VISTA la necessità di individuare gli alunni per la realizzazione del progetto indicato in oggetto

COMUNICA

che sono aperte le iscrizioni degli alunni di IV e V classe di scuola primaria e di I e II classe di scuola secondaria di primo grado per i moduli formativi di seguito indicati:

Edizione	Titolo	Descrizione	n° ore
1^ edizione: scuola primaria 11, 12, 13, 14 giugno 2024	Coding e robotica	Il programma intende avvicinare gli alunni alle discipline STEM attraverso un approccio collaborativo e laboratoriale. Il percorso di apprendimento mira all'acquisizione di competenze fondamentali quali l'introduzione alla programmazione per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale; attività di coding, robotica e creatività digitale.	16
2^ edizione: scuola primaria 17, 18, 19, 20 giugno 2024	Coding e robotica		16
3^ edizione: scuola secondaria di primo grado 24, 25, 26, 27 giugno 2024	Coding e robotica		16

Le attività si svolgeranno alla presenza di un esperto e di un tutor, nei locali del plesso Vico e avranno la durata di 4 ore al giorno, dalle ore 9:00 alle ore 13:00.

I periodi suindicati potrebbero subire cambiamenti in caso di impedimenti, che verranno comunque tempestivamente comunicati.

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico PNRR, sui corsisti o sulle famiglie/comunità presso cui risiedono i minori non graverà alcuna spesa.

Il numero minimo di alunni per corso non può essere inferiore a 10.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si invitano i genitori/affidatari a presentare alla segreteria didattica dell'Istituto la documentazione di seguito indicata, compilata e debitamente firmata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A";
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria debitamente firmata - "Allegato B".

Solo per la scuola primaria, ogni candidato può chiedere di partecipare ad una o due edizioni. La partecipazione a due edizioni è subordinata al numero di domande pervenute.

Nell'eventualità di candidatura a due edizioni indicare l'ordine di preferenza di ammissione alle stesse.

La domanda di partecipazione, redatta ESCLUSIVAMENTE sull'apposito modello, firmata in calce, pena l'esclusione, deve essere consegnata in Segreteria a mano oppure inviata tramite posta elettronica all'indirizzo mail: rmic848001@istruzione.it e deve indicare nell'oggetto:

Domanda partecipazione corsi PNRR DM 65/2023 - Linea di Intervento A .

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza dell'avviso, anche se i motivi del ritardo sono imputabili a errato invio e/o ricezione della mail. Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica DIVERSA da quella allegata al presente avviso.

Termine di presentazione delle domande: entro e non oltre il 22/05/2024 ore 18.00.

CRITERI DI SELEZIONE

Qualora le richieste superino il numero massimo dei destinatari indicato (MAX 20 per ciascuna edizione), gli alunni saranno selezionati dal Dirigente Scolastico, supportato dal Gruppo di Lavoro, in base a:

- giudizio di comportamento relativo al primo quadrimestre;
- frequenza scolastica regolare;
- classe di appartenenza: per le due edizioni di scuola primaria sarà data precedenza agli alunni di classe quarta, per l'edizione di scuola secondaria di primo grado sarà data precedenza agli alunni di classe prima.

La partecipazione a due edizioni (settimane di corso) per gli alunni di scuola primaria è subordinata al numero di domande pervenute.

Alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite rilasciato dalla piattaforma FUTURA.

FREQUENZA AL CORSO

La frequenza al corso è obbligatoria. Per ogni modulo è consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

È allegato al presente Avviso pubblico:

All. A: Domanda di partecipazione

All. B: Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Lia Gentile

All.A
ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

All'attenzione del Dirigente Scolastico
dell'I.C. Via Luigi Rizzo 1

Oggetto: Domanda partecipazione corsi PNRR DM 65/2023 - Linea di Intervento A

Progetto “We Love STEM” finanziato con risorse del PNRR - Missione 4 - Componente – Investimento 3.1
“Nuove competenze e nuovi linguaggi”

CNP: M4C113.1-2023-1143

CUP: I84D23003040006

Il/La sottoscritto/a _____ genitore/tutore dell'alunno/a
_____ Codice fiscale (dell'alunno/a) _____ nato/a a
_____ prov. ____ il _____ e residente a _____
via _____ CAP _____ tel./cell. _____
e-mail _____ frequentante nell'a.s. 2023/2024 la classe _____ sez. _____ della
Scuola Primaria/Scuola Secondaria di I Grado (barrare il grado di appartenenza) dell'I.C. “Via Luigi Rizzo 1”

CHIEDE

di iscrivere il proprio/a figlio/a alla frequenza del modulo formativo “We love STEM - Coding e robotica educativa” secondo l'allegata tabella:

N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE E INDICARE IN NUMERO DI PREFERENZA DA 1 A 3 (1 preferenza maggiore, 3 preferenza minore)

<i>Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>N° preferenza</i>
1^ edizione: scuola primaria 11-14 giugno 2024	Coding e robotica	16	
2^ edizione: scuola primaria 17-20 giugno 2024	Coding e robotica	16	
3^ edizione: scuola secondaria di primo grado 24-27 giugno 2024	Coding e robotica	16	//

Allega la seguente documentazione:

1. Fotocopia del documento di riconoscimento.

Il/la sottoscritto/a, ai sensi del Regolamento UE Privacy 679/2016 e dalla normativa vigente, autorizza l'Istituto Comprensivo “Via Luigi Rizzo 1” al trattamento dei dati contenuti nella presente domanda esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione.

Luogo e data

Firma _____

All. B - Dichiarazione responsabilità e liberatoria

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto padre/madre di

e

Il sottoscritto padre/madre di

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto “We love STEM” in avviso per l’anno scolastico 2023/2024 e ad essere ripreso/a, nell’ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l’amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Autorizzo, inoltre, l’IC Via Luigi Rizzo 1 alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell’ambito della realizzazione di azioni programmate dall’Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell’istituto.

Si precisa che l’istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all’autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l’allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Roma, _____

Firme dei genitori

N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo