

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

Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale Per il Lazio

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ALDA MERINI"

C.M. RIIC828005 C.F.80005430576

Piazza Risorgimento 2 - 02100 Rieti (RI) - 0746/202659

e-mail: RIIC828005@istruzione.it

PEC: RIIC828005@pec.istruzione.it

A:

- **Albo**
- **Alunni e Famiglie classi quinte**
Scuola PRIMARIA "Q. MAJORANA"
Scuola PRIMARIA "C.S. MATTEOCCI"
- **Sito sezione PNRR**

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - 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 - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-37011

Titolo Progetto: WORLD TRAVELERS

CUP: H14D23002690006

Avviso di selezione allievi per l'ammissione al percorso di Tecnologia ricadente nel progetto di cui in oggetto.

(Avviso n. 23 del 29 novembre 2024)

Articolazione e durata del corso:

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>
	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Corso di potenziamento per gli alunni delle quinte della Scuola Primaria LUNEDI' dalle ore 14:00 alle ore 15:00 CALENDARIO: 27 gennaio 3 -10 -17 e 24 febbraio 3 -10 -17 -24 -31 marzo 5 – 12 maggio	13

	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Corso di potenziamento per gli alunni delle quinte della Scuola Primaria SABATO dalle ore 11:00 alle ore 12:00 CALENDARIO: 25 gennaio 1 -8 - 15 e 22 febbraio 1 -8 -15 -22 -29 marzo 10 maggio e un pomeriggio di maggio da stabilire	13
--	--	---	----

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto agli alunni delle classi quinte delle scuole Primarie che hanno manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale delle STEM, con risultati molto positivi nelle discipline della Matematica, Scienze e Tecnologia.

Possono fare richiesta di adesione anche gli alunni che non hanno compilato il Form di adesione all'Avviso n. 23 del 29 novembre 2024

Modalità presentazione domanda

Il genitore interessato a far partecipare il proprio figlio dovrà compilare:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato da entrambi i Genitori;
- dichiarazione di responsabilità genitoriale.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere inviata all'indirizzo riic828005@istruzione.it, **entro e non oltre sabato 25 gennaio 2024**.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito **della scuola** nella sezione PNRR.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la Scuola secondaria di primo grado (via Pollastrini).

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Irene Di Marco
Documento firmato digitalmente



ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a
_____ frequentante nell' **A.S. 2024/2025** la classe
_____ sez. _____ della scuola Primaria Q. Majorana/C.S. Matteocci

CHIEDE

che il proprio/a figlio/a possa partecipare alla selezione per la partecipazione all' edizione di potenziamento del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>
<input type="checkbox"/>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Corso di potenziamento per gli alunni delle quinte della Scuola Primaria del LUNEDI' dalle ore 14:00 alle ore 15:00 CALENDARIO: 27 gennaio 3 -10 -17 e 24 febbraio 3 -10 -17 -24 -31 marzo 5 – 12 maggio	13
<input type="checkbox"/>	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Corso di potenziamento per gli alunni delle quinte della Scuola Primaria del SABATO dalle ore 11:00 alle ore 12:00 CALENDARIO: 25 gennaio 1 -8 - 15 e 22 febbraio 1 -8 -15 -22 -29 marzo 10 maggio e un pomeriggio di maggio da stabilire	13

(Barrare la casella ☐ di interesse).

I sottoscritti _____ genitori dell'allievo
dichiarano di aver preso visione dell'Avviso e di accettarne il contenuto.

I Genitori degli alunni interessati alle attività progettuali, di cui sopra, che ricadono in orario extracurricolare

si impegnano ad accompagnare il/la proprio/a figlio/a a scuola e a riprenderlo/a al termine dell'attività.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Rieti, _____

Il genitore _____



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 in avviso per l'anno scolastico **2024/2025** e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con video o foto.

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.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, inoltre, l'istituto 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.

Rieti, _____

Firme dei genitori
