



 Ministero dell'Istruzione e del Merito   
**ISTITUTO COMPRENSIVO MATTEO RICCI**  
 Scuola dell'Infanzia, Scuola primaria, Scuola Secondaria di I grado  
 Via Cina, 4 – 00144 Roma  
 Distretto 20°- Ambito Territoriale Lazio 6  
**Scuola Polo per la Formazione Ambito**  
 6 ☎ Tel. 06/5298735 ☎ Fax 06/5293200  
 peo @[rmic8by00l@istruzione.it](mailto:rmic8by00l@istruzione.it) - pe@[rmic8by00l@pec.istruzione.it](mailto:rmic8by00l@pec.istruzione.it)  
 Codice Meccanografico RMIC8BY00L Sito: [www.icmatteoricci.edu.it](http://www.icmatteoricci.edu.it)  
 Codice fiscale 97389090586 CodiceIPAistsc\_rmic8by00l Codice Univoco Ufficio UF9SCR

Circ. 101

Alle famiglie degli alunni della Scuola Primaria  
 gli alunni della Scuola Primaria  
 Al personale ATA  
 Al DSGA  
 Al sito web

**Oggetto: RIAPERTURA PROCEDURA DI SELEZIONE CORSISTI ALUNNI – Percorsi formativi - SCUOLA PRIMARIA** nell'ambito del PNRR– 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 - Azioni di potenziamento delle competenze stem e multilinguistiche (d.m. 65/2023)

**Linea di investimento:** M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi

**Codice progetto:** M4C1I3.1-2023-1143-P-31593

**C.U.P.:** D84D23004700006

**Titolo del Progetto** “Emozionando Insegnando”

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l'Avviso interno di selezione corsisti circ. nr.67 del 23.10.2024

**VALUTATE** le istanze pervenute entro i termini di scadenza di cui al precedente avviso circ. nr.30 del 23.10.2024

### COMUNICA

che è riaperta la procedura di selezione degli **alunni della Scuola Primaria** per i moduli formativi di seguito indicati:

TIPOLOGIA DI INTERVENTO	MODULO	DESTINATARI	ARTICOLAZIONE
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle	<b>Pensiero computazionale coding</b> La finalità del percorso formativo è quella di	<b>SCUOLA PRIMARIA</b>  Alunni/e	<b>Durata:</b> 24 ore  <b>Periodo di svolgimento:</b> dicembre 2024/marzo 2025

<p>competenze STEM digitali e di innovazione</p>	<p>sviluppare il pensiero computazionale, una forma di pensiero analitica e logica per affrontare le situazioni quotidiane in modo creativo. Ciò consentirà l'apprendimento delle basi della programmazione informatica in un clima ludico, dove il gioco diventa la vera motivazione per imparare.</p>	<p>classi Terze, quarte e quinte a.s. 2024/25</p> <p>posti disponibili: 9</p>	<p><b>Giorno e orario:</b> giovedì 16.30-19.00 (ultimi due incontri 16.30-18.30)</p> <p><b>Sede:</b> Cina</p> <p><b>Docenti:</b> Emanuela Lazzari, Antonella Maggioli</p>
<p>Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM digitali e di innovazione</p>	<p><b>Digitalmente Cittadini digitali si diventa</b></p> <p>La finalità del percorso è quella di far scoprire agli alunni il mondo del digitale, e di acquisire le competenze utili per il loro futuro, in un clima costante di divertimento e di sviluppo creativo. Gli alunni, attraverso attività di educazione digitale, svilupperanno la consapevolezza sull'utilizzo etico delle nuove tecnologie. Si inizierà dalla conoscenza degli strumenti e si esploreranno i principali software che favoriscono l'apprendimento (videoscrittura, presentazioni, app educative, ecc.).</p>	<p><b>SCUOLA PRIMARIA</b></p> <p>Alunni/e classi terze, quarte e quinte a.s. 2024/25</p> <p>posti disponibili: 9</p>	<p><b>Durata:</b> 24 ore</p> <p><b>Periodo di svolgimento:</b> dicembre 2024/marzo 2025</p> <p><b>Giorno e orario:</b> martedì 16.30-19.00 (ultimi due incontri 16.30-18.30)</p> <p><b>Sede:</b> Cina</p> <p><b>Docenti:</b> Emanuela Lazzari, Antonella Maggioli</p>
<p>Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM digitali e di innovazione</p>	<p><b>Linguaggi creativi digitali</b></p> <p>Le finalità del percorso sono quelle di fornire agli alunni linguaggi espressivi che, al pari della parola verbale o scritta, permettano di raccontarsi e raccontare il mondo circostante, di esprimere paure, desideri ed emozioni, di comunicare e cooperare con gli altri, di utilizzare gli strumenti digitali in modo consapevole. App per giocare, scoprire e apprendere, affinando abilità che connettono il reale al virtuale.</p>	<p><b>SCUOLA PRIMARIA</b></p> <p>Alunni/e classi prime e seconde a.s. 2024/25</p> <p>posti disponibili: 10</p>	<p><b>Durata:</b> 24 ore</p> <p><b>Periodo di svolgimento:</b> gennaio/aprile 2025</p> <p><b>Giorno e orario:</b> giovedì 16.30-18.30</p> <p><b>Sede:</b> Cina</p> <p><b>Docenti:</b> Ins. Marianna Borea, Maggioli Francesca</p>

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM digitali e di innovazione	<b>Web Radio</b> Le finalità del percorso sono quelle di allenare gli alunni in una comunicazione verbale mirata allo sviluppo di competenze espressive, incentivando autonomia, senso critico, rispetto degli altri, creatività, cooperazione, padronanza di modelli comunicativi, cittadinanza digitale e nuove tecnologie.	<b>SCUOLA PRIMARIA</b>  Alunni/e classi quarte e quinte a.s. 2024/25  posti disponibili: 16	<b>Durata:</b> 24 ore  <b>Periodo di svolgimento:</b> dicembre 2024/ aprile 2025  <b>Giorno e orario:</b> giovedì 16.30-18.30 <b>Sede:</b> Cina  <b>Docenti:</b> Ins. Marianna Borea, Luisa Di Donato
--	--	---	--

Le attività saranno svolte in orario extracurricolare e la frequenza sarà obbligatoria.

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

Gli alunni che supereranno tale limite, pur potendo continuare a frequentare il corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Le attività si svolgeranno alla presenza di un esperto e di un tutor. Solo per i percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie, è prevista esclusivamente la presenza dell'esperto/mentor.

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

**SI PRECISA CHE LE CANDIDATURE PERVENUTE, PRIMA DELLA RIAPERTURA DI CODESTA PROCEDURA DI SELEZIONE, SONO STATE ACCETTATE.**

### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Si invitano i genitori/tutori a compilare **l'allegato A – Domanda di partecipazione e l'allegato B – Dichiarazione di responsabilità genitoriale**, allegati alla presente circolare.

La domanda di partecipazione, redatta **ESCLUSIVAMENTE** sull'apposito modello e firmata, deve essere inviata tramite posta elettronica all'indirizzo mail:

[dm65.scuolasecondaria@icmatteoricci.edu.it](mailto:dm65.scuolasecondaria@icmatteoricci.edu.it)

e deve indicare **nell'oggetto**: Domanda partecipazione **CORSO, COGNOME E NOME ALUNNO/A - CLASSE**

**La domanda di partecipazione dovrà essere altresì corredata dalla fotocopia del documento di identità dei genitori in corso di validità.**

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 le ore 14:00 del 02.12.2024.**

### **CRITERI DI SELEZIONE**

Per lo svolgimento del modulo è prevista, obbligatoriamente, la presenza di un **numero minimo di 9 corsisti**; il numero massimo è sopra indicato per ciascun modulo.

Le domande saranno valutate da una Commissione appositamente nominata dal Dirigente Scolastico e **nel caso di**

**eccedenza delle domande d'iscrizione** al modulo da parte degli alunni, la Commissione si riserva di individuare i partecipanti, seguendo i seguenti criteri:

- rispetto della pari opportunità di genere;
- ordine di presentazione della domanda
- in caso di parità, il sorteggio.

La Commissione potrà predisporre una lista di attesa alla quale attingere nell'eventualità vi siano rinunce comunicate per iscritto prima dell'inizio del modulo.

#### **PUBBLICAZIONE DEGLI ELENCHI DEGLI ALUNNI E DELLE ALUNNE AMMESSI AI CORSI**

Gli esiti delle candidature ai percorsi saranno comunicati tramite mail alle famiglie e, in caso di eccedenza, gli elenchi dei candidati ammessi verranno affissi presso la sede centrale dell'istituto, in via Cina 4.

#### **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per la presente procedura è la Prof.ssa De Paolis Laura, in qualità di Dirigente scolastico; e-mail istituzionale [rmic8by001@istruzione.it](mailto:rmic8by001@istruzione.it), numero di telefono 06/5298735.

#### **Tutela della privacy e trattamento dei dati personali**

Si rimanda alla sezione del sito istituzionale Privacy policy consultabile al seguente link:

<https://www.icmatteoricci.edu.it/privacy-policy/>

#### **ALLEGATO ALLA PRESENTE**

**All. A: Domanda di partecipazione**

**All. B – Dichiarazione di responsabilità genitoriale**

Roma,25.11.2024

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Laura De Paolis  
(Firma autografa omessa  
ai sensi dell'art. 3  
D.Lgs 39/93)