



Prot. vedi segnatura

Data: vedi segnatura

Agli studenti
Alle famiglie degli alunni della
Scuola Primaria classi terze, quarte e quinte,
Scuola Secondaria di I Grado classi prime e seconde
Al personale docente
Ai docenti coordinatori
Al DSGA
Agli Atti
All'Albo online
All'Amministrazione trasparente/sez. PNRR
Al RE
Al sito web

OGGETTO: Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi per le attività antimeridiane ovvero pomeridiane per l'attuazione del progetto: PNRR M4-C1 – Inv. 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” - CNP M4C1I3.1-2023-1143-P-32405 CUP: F24D23001400006 Titolo: “ ScopriAMO le STEM e le lingue” Importo totale finanziato: 111.007,06 euro -**LINEA DI INTERVENTO A: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE DEGLI ALUNNI**

Si avvisano le famiglie degli alunni della
-Scuola Primaria classi terze, quarte e quinte,
-Scuola Secondaria di Primo Grado classi prime e seconde;

che l'istituto attiva percorsi formativi per l'attuazione del progetto: PNRR M4-C1 – Inv. 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – CNP M4C1I3.1-2023-1143-P-32405 CUP: F24D23001400006 Titolo: “ ScopriAMO le STEM e le lingue” Importo totale finanziato: 111.007,06 euro - LINEA DI INTERVENTO A: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE DEGLI ALUNNI .

I percorsi avranno durata di n.10 ore e saranno erogati fino al 15 maggio 2025 salvo proroghe ministeriali. Le lezioni si terranno prevalentemente durante le ore mattutine ed eventualmente completate nel pomeriggio. Alla fine dei corsi verrà rilasciato un certificato di partecipazione per chi ha frequentato il 75% delle ore complessive.

Tel. 02 57501074 Email: miic8fm00a@istruzione.it PEC: miic8fm00a@pec.istruzione.it

Sito Web www.icsliguriarozzano.edu.it Cod. Mecc. MIIC8FM00A C.F. 97117610150 Cod. Univoco UFAJQW



I Percorsi formativi STEM saranno articolati secondo le seguenti edizioni per la scuola primaria e secondaria di primo grado:

<i>Numero corsi</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>
4 edizioni	PENSIERO COMPUTAZIONALE E ROBOTICA scuola primaria	Pensiero computazionale e programmazione di semplici dispositivi Bee Bot e Blue bot Coding, pensiero computazionale, robotica Conoscere metodologie didattiche innovative Competenze digitali (Digicomp 2.2) e di innovazione
3 edizioni	CODING scuola primaria	Coding con piattaforme Scratch e Code.org Pensiero computazionale e robotica Conoscere metodologie e robotica Conoscere metodologie didattiche innovative Competenze digitali (Digicomp 2.2) e di innovazione
6 edizioni	CODING E ROBOTICA scuola secondaria di Primo Grado	Coding con piattaforme Minecraft, Mindcraft, Scratch e Swift Playground, Code.org; Pensiero computazionale e robotica Conoscere metodologie didattiche innovative Competenze digitali (Digicomp 2.2.) e di innovazione
6 edizioni	PROGRAMMAZIONE CON MODELLI LEGO scuola secondaria di primo grado	Programmazione con modelli Lego We Do, LEGO Technic, Mindstorm Coding, pensiero computazionale, robotica Conoscere metodologie didattiche innovative Competenze digitali (Digicomp 2.2.) e di innovazione
6 edizioni	PROGRAMMAZIONE ATTRAVERSO MODELLI SPHERO scuola secondaria di primo grado	Programmazione con modelli SPHERO Coding, pensiero computazionale, robotica Conoscere metodologie didattiche innovative Competenze digitali (Digicomp 2.2.) e di innovazione
6 edizioni	CIRCUITO CON ARDUINO scuola secondaria di primo grado	Realizzazione di circuiti con Arduino Coding, pensiero computazionale, robotica Conoscere metodologie didattiche innovative Competenze digitali (Digicomp 2.2.) e di innovazione
7 edizioni	PENSIERO COMPUTAZIONALE E PROGRAMMAZIONE DEL ROBOT scuola secondaria di primo grado	Uso dell'intelligenza artificiale e programmazione robotica Coding, pensiero computazionale, robotica Conoscere metodologie didattiche innovative Competenze digitali (Digicomp 2.2.) e di innovazione

Per ogni percorso è ammesso un numero minimo di n.9 studenti. Tutti i percorsi formativi STEM sono equipollenti tra di loro. Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni, fino alla capienza massima dei laboratori ovvero saranno considerati:

Per la Scuola Primaria

- 1) Il giudizio del primo quadrimestre delle materie: matematica, scienze e tecnologia riportata agli scrutini del primo quadrimestre;

Per la Scuola Secondaria di Primo Grado

- 1) La media dei voti riportata sulla scheda di valutazione agli scrutini del primo quadrimestre
- 2) La media dei voti delle materie: matematica, scienze e tecnologia riportata agli scrutini del primo quadrimestre.

A parità di punteggio sarà preso in esame il parere espresso dal consiglio di classe.

Tel. 02 57501074 Email: miic8fm00a@istruzione.it PEC: miic8fm00a@pec.istruzione.it

Sito Web www.icsliguriarozzano.edu.it Cod. Mecc. MIIC8FM00A C.F. 97117610150 Cod. Univoco UFAJQW

Per l'abbinamento degli alunni ai percorsi sarà data priorità all'appartenenza al gruppo classe, per semplificare l'organizzazione.

Per iscriversi ai percorsi STEM occorre compilare il modulo Google corrispondente alla propria classe di appartenenza. I link, inviati anche sulla email istituzionale dei singoli alunni, dovranno essere compilati entro le ore 8:00 del 07/04/2025. Seguirà compilazione dei moduli cartacei.

Scuola Primaria

- 3A <https://forms.gle/E3zXjwisBuB9DWKQ9>
- 3B <https://forms.gle/ontLthrBdWqLkodj7>
- 3C <https://forms.gle/PsqgoRG5gV57iKT77>
- 4A <https://forms.gle/bTKhauacZQhyVLaWA>
- 4B <https://forms.gle/habt1wGpY4LLV2Xx5>
- 4C <https://forms.gle/BfhJs4MnvVfADZVa9>
- 5A <https://forms.gle/Y51aEbacyUxwp5z96>
- 5B <https://forms.gle/eKCfd2Jipw1C6d8u5>
- 5C <https://forms.gle/uAAKpxzQCoWN1V1WA>

Scuola Secondaria di Primo Grado

- 1A <https://forms.gle/nV4TBadAXzU8vcyYA>
- 1B <https://forms.gle/CjkYBMrNxGQDAkQB9>
- 1C <https://forms.gle/CzPBnukyAWFsPhqr7>
- 1D <https://forms.gle/hwT4VRJPaabhXSLf9>
- 1E <https://forms.gle/iPQYYCUzseecR2YM8>
- 1F <https://forms.gle/yUjmdefjMEjJuwC9A>
- 1G <https://forms.gle/wa4jXtAr6davJZ7A9>
- 1I <https://forms.gle/rSGWatg6oDH5mLUUA>
- 1L <https://forms.gle/2D6JMA9HpRQzNco9>
- 1N <https://forms.gle/eyzx3z8V7xWR2YRx8>
- 2A <https://forms.gle/e27Sij5eKKP9WzYSA>
- 2B <https://forms.gle/WXuGwBNL3JodNUqAA>
- 2C <https://forms.gle/gHfS3z5c2VwJ6Sn28>
- 2D <https://forms.gle/rpR2EUDnG9tmNUVK7>
- 2E <https://forms.gle/FDbWtxV8FqWYfg6b7>
- 2F <https://forms.gle/vxMLpnaQdUY5quT49>
- 2G <https://forms.gle/9ayJdvfSrzBNbpz38>
- 2I <https://forms.gle/XfH6gBjkUsixgSVMA>
- 2L <https://forms.gle/A924wb8fQWUPNzHr5>
- 2N <https://forms.gle/MCo6SSUibfiFNwyz7>
- 2M <https://forms.gle/heqyc83mHxuJn4tLA>

Il Dirigente scolastico
Dott.ssa Antonella Romagnolo

Tel. 02 57501074 Email: miic8fm00a@istruzione.it PEC: miic8fm00a@pec.istruzione.it

Sito Web www.icsliguriarozzano.edu.it Cod. Mecc. MIIC8FM00A C.F. 97117610150 Cod. Univoco UFAJQW

FUTURA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

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

PNRR ISTRUZIONE