





Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia ISTITUTO COMPRENSIVO

"VIALE LIGURIA ROZZANO"

VIALE LIGURIA, N.11 20089 ROZZANO (MI)

Infanzia V.le Liguria MIAA8FM017 Infanzia F.lli Cervi MIAA8FM028 Primaria Via F.lli Cervi MIEE8FM01C Secondaria I grado Luini V.le Liguria MIMM8FM01B

Rozzano, 23/05/2025

Ai genitori degli alunni della Scuola Primaria e Secondaria

Ai docenti

Al personale ATA

AL DSGA

Al RE

Al sito WEB

Agli ATTI

CIRCOLARE INTERNA N.233- A.S. 2024/2025

OGGETTO: Avvio progetto Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'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-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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" - Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65.

LINEA A Interventi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione e linguistiche per studentesse e studenti e delle competenze multilinguistiche dei docenti.

Progetto: "ScopriAMO le STEM e le lingue"

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32405 CUP: F24D23001400006 Importo finanziario 111.007,06 euro

Si comunica che lunedì 26/5/2025 avranno inizio le edizioni del progetto di cui in oggetto, percorsi STEM, secondo le date, gli orari e i gruppi sottoelencati.

Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Antonella Romagnolo

Interventi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione e linguistiche per studentesse e studenti e delle competenze multilinguistiche dei docenti.

Progetto: "ScopriAMO le STEM e le lingue"

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32405 CUP: F24D23001400006 Importo finanziario 111.007,06 euro

CORSO PNRR DM 65 "ScopriAMO le STEM e le lingue" PENSIERO COMPUTAZIONALE E ROBOTICA Scuola Primaria 1224-ATT-827-E-1

DOCENTE ESPERTO: Prof. Marco COLOMBO

TUTOR: Dott.ssa Erminia PISANA

Alunni selezionati

- 1. Bergamin Giorgia
- 2. Brandao Luisa Valerio
- 2. Brandi Francesco
- 3. Caci Mathias
- 4. Caruso Vincenzo
- 5. Caselli Lavinia
- 6. Cervini Linda
- 7. Cesare Linda
- 8. Colombo Edoardo
- 9. Cuca Varsalona Mattia
- 10. D'Amelio Nicole
- 11. De Bonis Mia
- 12. Forlani Giulia
- 13. Gettapietra Flavio
- 14. Guerrieri Sophia
- 15. La Gamba Giorgia
- 16. Mosca Elisa Kate
- 17. Pellicani Luca
- 18. Pennino Alessandro
- 19. Qiu Isabella
- 20. Sganzerla Domininc
- 21. Ventura Alessandro Maria

Calendario:

Lunedì 26/5 14.00-16.00 Plesso Scuola Secondaria Liguria (a causa dell'indisponibilità del plesso di Via Cervi seggio elettorale) Martedì 27/5 14.30-16.40 Plesso Scuola Secondaria Liguria (a causa dell'indisponibilità del plesso di Via Cervi seggio elettorale)

Mercoledì 28/5 14.00-16.00 Plesso Scuola Primaria Cervi Martedì 3/6 14.00-16.00 Plesso Scuola Primaria Cervi Giovedì 5/6 14.30-16.30 Plesso Scuola Primaria Cervi

Dalle ore 15.30 alle ore 16.30 del giorno 5/6 attendiamo anche i genitori degli alunni partecipanti per una breve presentazione delle attività fatte durante il corso.

Interventi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione e linguistiche per studentesse e studenti e delle competenze multilinguistiche dei docenti.

Progetto: "ScopriAMO le STEM e le lingue"

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32405 CUP: F24D23001400006 Importo finanziario 111.007,06 euro

CORSO PNRR DM 65 "ScopriAMO le STEM e le lingue" Pensiero CODING - scuola primaria 1224-ATT-827-E-2

DOCENTE ESPERTO: Prof. Marco COLOMBO TUTOR: Dott.ssa Roberta CRICCHIO

Alunni selezionati

- 1. ACERBI Enea
- 2. ANICHINI Amelie Andrea
- 3. ARFUSO Francesco
- 4. BERGAMASCO Dalila
- 5. BOUSLIMANI Rami
- 6. CARDINETTI Martino
- 7. CATANESE Emma
- 8. CENNAMO Simone
- 9. CORUZZI Kevin
- 10. D'ANDREA Davide
- 11. DAVILA Mathias
- 12. GUALTIERI Christian
- 13. LAURENTI Alice
- 14. MARANI Andrea
- 15. MARINO Sofia
- 16. PROIETTI Alessandro
- 17. RADAELLI Erika
- 18. SEGABURGO Roberto
- 19. SGANZERLA Manuel
- 20. XHEKO Gaia

Calendario:

Lunedì 26/5 12.00-14.00 Plesso Scuola Secondaria Liguria (a causa dell'indisponibilità del plesso di Via Cervi seggio elettorale) Martedì 27/5 12.00-14.00 Plesso Scuola Secondaria Liguria (a causa dell'indisponibilità del plesso di Via Cervi seggio elettorale)

Mercoledì 28/5 16.30-18.30 Plesso Scuola Primaria Cervi Martedì 3/6 16.30-18.30 Plesso Scuola Primaria Cervi Mercoledì 4/6 14.30-16.30 Plesso Scuola Primaria Cervi

Dalle ore 15.30 alle ore 16.30 del giorno 4/6 attendiamo anche i genitori degli alunni partecipanti per una breve presentazione delle attività fatte durante il cors

Interventi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione e linguistiche per studentesse e studenti e delle competenze multilinguistiche dei docenti.

Progetto: "ScopriAMO le STEM e le lingue"

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32405 CUP: F24D23001400006 Importo finanziario 111.007,06 euro

CORSO PNRR DM 65 "ScopriAMO le STEM e le lingue" Programmazione modelli lego per la scuola secondaria di primo grado 1224-ATT-827-E-3

DOCENTE ESPERTO: Prof. Benedetto NICOSIA TUTOR: Prof. Alberto CRAPANZANO

Alunni selezionati

- 1. ANGULO DOMINGUEZ DEBORA VALENTINA
- 2. ARFAOUI OMAR
- 3. BELLI GIACOMO
- 4. BRONZI CLARISSA
- 5. COSSU MATTIA
- 6. D'AGUANNO MARTINA
- 7. DOSELLA DIEGO
- 8. INVIDIA MARIO
- 9. JARDMIT BAYAN
- 10. MELIOTA SARA
- 11. MONTANI VIOLA
- 12. ORSI CHIARA
- 13. PIRONE ALFREDO
- 14. RAMIREZ ALESSANDRA
- 15. ROVEDA LORENZO
- 16. SCIANCALEPORE MATTEO
- 17. SEIF ILARIA
- 18. TOMASI MARCO
- 19. TROISI SAMUEL
- 20. VARRIALE ANNA LIVIA
- 21. ZITO NOEMI

Calendario:

Martedì 27/5 12.00-15.00 Plesso Scuola Secondaria Campania Mercoledì 28/5 8.00-10.00 Plesso Scuola Secondaria Campania Giovedì 29/5 14.00-16.00 Plesso Scuola Secondaria Campania Martedì 3/6 8.00-9.00 Plesso Scuola Secondaria Campania Mercoledì 4/6 8.00-10.00 Plesso Scuola Secondaria Campania

Interventi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione e linguistiche per studentesse e studenti e delle competenze multilinguistiche dei docenti.

Progetto: "ScopriAMO le STEM e le lingue"

Codice Progetto: M4C113.1-2023-1143-P-32405 CUP: F24D23001400006 Importo finanziario 111.007,06 euro

CORSO PNRR DM 65 "ScopriAMO le STEM e le lingue" Circuito con Arduino per la Scuola Secondaria di Primo grado 1224-ATT-827-E-4

DOCENTE ESPERTO: Prof. Fabio Gaspare LA IACONA TUTOR: Prof. Sebastiano CARUSO

Alunni selezionati

- 1. DE PASOUALE GIACOMO
- 2. DI CICCO ALESSANDRO
- 3. DI ZENZO MARTINA
- 4. ELBAYOUMY OMAR MOHAMED YASEN
- 5. ELSAYED EYAD AKRAM REDA
- 6. FRONTINO LORENZO
- 7. GALLI CRISTIAN
- 8. GRISTINA GIUSEPPE
- 9. GUERRINI ANDREA
- 10. GUIDI JACOPO
- 11. IFRIM MAYA
- 12. NINNO SOFYA
- 13. NOTARI DAVIDE
- 14. OMAR HANI GOUDA ABDELATI MOHAMED
- 15. PASTORE FRANCESCO
- 16. PENNINO LEONARDO
- 17. ROUSSEAU ELIA
- 18. RUBINO NICOLAS GIORGIO
- 19. TUROLLA SIMONE

Calendario:

Martedì 27/5 9.00-11.00 Plesso Scuola Secondaria Liguria Venerdì 30/5 9.00-11.00 Plesso Scuola Secondaria Liguria Martedì 3/6 9.00-11.00 Plesso Scuola Secondaria Liguria Mercoledì 4/6 9.00-11.00 Plesso Scuola Secondaria Liguria Giovedì 5/6 15.00-17.00 Plesso Scuola Secondaria Liguria