



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"CARLO DEL BALZO"
AD INDIRIZZO MUSICALE

Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di I grado
SAN MARTINO VALLE CAUDINA - ROTONDI – ROCCABASCIANA – PIETRASTORNINA
(AV) Tel.0824841230 - E-mail: avic81800b@istruzione.it /avic81800b@pec.istruzione.it
Cod. Fisc. 92046310642 - Sito web: www.iccarlodelbalzo.edu.it



Alle famiglie degli studenti
dell'Infanzia- Primaria – Secondaria di I grado
Ai docenti
Al personale ATA
Alla DSGA
Al registro elettronico
Al Sito

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "CARLO DEL BALZO"-S. MARTINO VALLE CAUDINA
Prot. 0000250 del 10/01/2025
IV (Uscita)

CIRCOLARE N. 89

OGGETTO: Corsi curricolari/extracurricolari per potenziamento competenze STEM (D.M. 65/2023) per studenti della Scuola dell'Infanzia- Primaria – Secondaria di I grado.

Si comunica a tutti gli interessati in indirizzo che l'istituto nelle date di seguito indicate avvierà percorsi educativi STEM per gli studenti, nell'ambito del progetto **"STEM BY STEM"**, finanziato con i fondi PNRR - COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE (D.M. 65/2023).

| Titolo Edizione | Descrizione | Date | Orario | Docenti coinvolti | Sede |
|--|---|--|-----------------------|--|---|
| <p><u>PERCORSI DI METODOLOGIA STEM SCUOLA DELL'INFANZIA</u></p> <p><i>"STEM per l'infanzia: un approccio al coding e al Tinkering"</i></p> | <p>L'introduzione delle STEM nell'infanzia, con un focus su coding e Tinkering, rappresenta un investimento importante per il futuro dei nostri bambini. Queste</p> | <p>13/01/2025 14/01/2025 15/01/2025 20/01/2025</p> | <p>h. 09.00-12.00</p> | <p>Tutor: IANNIELLO CATERINA</p> <p>Esperto: SANTANIELLO</p> | <p>INFANZIA CAMPIZZE</p> |
| | | <p>21/01/2025 22/01/2025</p> | <p>h. 09.00-11.00</p> | <p>Tutor: CACERE MARIA</p> <p>Esperto: MORANTE</p> | <p>INFANZIA ROTONDI JABBRACCIO</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | attività non solo sviluppano competenze fondamentali, ma favoriscono anche lo sviluppo della creatività, del pensiero critico e della capacità di risolvere problemi. Saranno d'ausilio alle lezioni le dotazioni digitali in possesso della scuola. | 13/01/2025 14/01/2025 15/01/2025 20/01/2025 | h. 09.00- 12.00 | Tutor: CAROFANO GIOVANNA | INFANZIA ROCCABASCERANA | | |
| | | 21/01/2025 22/01/2025 | h. 09.00- 11.00 | Esperto: MAZZACANE R. | | | |
| | | 13/01/2025 14/01/2025 15/01/2025 20/01/2025 | h. 09.00- 12.00 | Tutor: COSENTINO ANNUNZIATA | INFANZIA PIETRASTORNINA | | |
| | | 21/01/2025 22/01/2025 | h. 09.00- 11.00 | Esperto: IADICICCO A. | | | |
| | | 13/01/2025 14/01/2025 15/01/2025 20/01/2025 | h. 09.00- 12.00 | Tutor: PANCIONE CARLA | INFANZIA SAN MARTINO V. C. | | |
| | | 21/01/2025 22/01/2025 | h. 09.00- 11.00 | Esperto: MICCO M. | | | |
| | | <p><u>PERCORSI DI METODOLOGIA STEM SCUOLA PRIMARIA</u></p> <p><i>“Coding, pensiero computazionale e robotica educativa: in viaggio con le STEM”</i></p> | Il coding, il pensiero computazionale e la robotica educativa rappresentano un'opportunità unica per far crescere gli studenti in modo creativo, critico e preparato alle sfide del futuro. Saranno d'ausilio alle lezioni le dotazioni digitali in possesso della | 18/01/2025 | h. 08.30 – 12.30 | Tutor: M. S. TISEO | Classe IV B PRIMARIA S. Martino |
| | | | | 20/01/2025 24/01/2025 27/01/2025 30/01/2025 | h. 14.30 – 17.30 | Esperto: MICCO M. | |
| | | | | 18/01/2025 25/01/2025 01/02/2025 08/02/2025 | h. 08.30 – 12.30 | Tutor: BORRECA GIOVANNA | Classe IV A PRIMARIA Roccamascerana |
| | | 25/01/2025 08/02/2025 15/02/2025 22/02/2025 | h. 08.30 – 12.30 | Tutor: CAVAIUOLO TERESA | Classe IV A PRIMARIA | | |
| | | | | Esperto: MAURIELLO ALESSANDRA | San Martino V. C. | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | scuola. | 16/01/2025 23/01/2025 30/01/2025 06/02/2025 13/02/2025 20/02/2025 27/02/2025 06/03/2025 | h. 15.00 – 17.00 | Tutor: DE LUCIA ROSALBA Esperto: COSTANZI SILVIA | Classe IV A PRIMARIA Rotondi Campizze |
| | | 18/01/2025 25/01/2025 01/02/2025 08/02/2025 | h. 08.30 – 12.30 | Tutor: CRISCUOLI INDRO Esperto: MUTO | Tutte le classi PRIMARIA Pietrastornina |
| | | 18/01/2025 20/01/2025 24/01/2025 27/01/2025 30/01/2025 | h. 08.30 – 12.30 h. 14.30 – 17.30 | Tutor: CARFORA ROSA Esperto: DIMONTI F. | Classi IV A - IV B PRIMARIA Rotondi Capoluogo |
| <p><u>PERCORSI DI METODOLOGIA STEM SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO</u></p> <p><i>“Robotica, Intelligenza Artificiale e Stampa 3D: un approccio alle tecnologie del futuro”</i></p> | <p>La robotica, l'Intelligenza Artificiale e la stampa 3D sono tre tecnologie che stanno rivoluzionando il nostro mondo e offrono un'infinità di possibilità per il futuro. Queste tre tecnologie, seppur diverse, sono spesso interconnesse e si rafforzano a vicenda. Saranno d'ausilio alle lezioni le dotazioni digitali in possesso della scuola.</p> | 27/01/2025 10/02/2025 17/02/2025 21/02/2025 | h 14.00 – 16.30 | Tutor: CAPOLUPO CONSUELO Esperto: MAURIELLO ALESSANDRA | Classe I A SECONDARIA DI I GRADO San Martino V.C. |
| | | 20/01/2025 24/01/2025 30/01/2025 | h. 14.30 - 17.30 | Tutor: MIELE SIMONA | Classe I B SECONDARIA DI I GRADO San Martino V.C. |
| | | 05/02/2025 07/02/2025 | h. 14.30 - 18.00 | Esperto: SANTANIELLO | San Martino V.C. |
| | | 15/01/2025 22/01/2025 29/01/2025 12/02/2025 19/02/2025 26/02/2025 05/03/2025 12/03/2025 | h. 14.00 – 16.00 | Tutor: PETRUCCELLI NATASCIA Esperto: COSTANZI SILVIA | Classe I A SECONDARIA DI I GRADO Rotondi |
| | | 20/01/2025 24/01/2025 30/01/2025 | h. 14.30 - 17.30 | Tutor: RICCI ANTONIO | Classe I B SECONDARIA DI I GRADO Rotondi |
| | | 05/02/2025 07/02/2025 | h. 14.30 - 18.00 | Esperto: MARCHETTI | Rotondi |
| | | 24/01/2025 28/01/2025 30/01/2025 | h. 14.30 - 17.30 | Tutor: CAPASSO MARIANGELA | Classe I A SECONDARIA DI I GRADO Rocbascerana |
| | | 05/02/2025 07/02/2025 | h. 14.30 - 18.00 | Esperto: PALERMO | Rocbascerana |

I calendari e le modalità organizzative delle singole edizioni potrebbero subire rimodulazioni per sopraggiunti impedimenti/contingenze, che saranno tempestivamente comunicate.

Docenti - Ciascun percorso formativo, della durata di n. 16 ore, è gestito da n. 2 figure selezionate sulla base di specifiche competenze possedute: uno in qualità di esperto/formatore e l'altro in qualità di tutor per la gestione organizzativa del corso.

Destinatari - I corsi sono rivolti agli alunni di tutti i plessi di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado dell'Istituto. Possono partecipare almeno n. 9 studenti per ciascuna Edizione. L'Istituto si riserva tuttavia, previa valutazione preventiva, di ampliare il numero dei partecipanti alla singola edizione sulla base dei criteri approvati dagli OO.CC. e delle adesioni pervenute a seguito di avviso Prot. n. 10384/IV-5 del 29/11/2024.

Sede di svolgimento - I percorsi formativi proposti si svolgeranno presso la sede indicata nella tabella e/o in eventuali note aggiuntive.

Frequenza al corso - Effettuata l'iscrizione, la frequenza al corso è obbligatoria per il conseguimento del relativo attestato di merito.

Le assenze, a qualsiasi titolo, sono consentite nel limite 30% rispetto al monte orario complessivo: superata questa soglia, gli studenti, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno conseguire attestato.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Pia Farese

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 decreto legislativo 39/93)*