

ISTITUTO COMPRENSIVO XX SETTEMBRE

Via Arnaldo da Brescia, 4 – RIMINI – Tel. 0541/383012
C.F. 91142600401 - Cod. Mec. RNIC81600B – Codice Univoco UF99HA
E-mail: rnic81600b@istruzione.it rnic810600@pec.istruzione.it

Circolare interna n. 174

Rimini, 13 maggio 2024

Ai genitori degli alunni
della scuola primaria Alba Adriatica
classi 5A/5B/5C

OGGETTO: AVVISO INTERNO SELEZIONE CORSISTI PER I CORSI ESTIVI STEM DEL PROGETTO: PNRR

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)

Titolo progetto: "ScopriAMO le STEM e le lingue comunitarie"

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-28142

CUP: J94D23001380006

Sono aperte le iscrizioni ai corsi "Macchine e coding" 2 e 4.

I corsi sono aperti agli alunni delle classi 5A/5B/5C di Alba Adriatica per un massimo di 20 alunni per corso.

L'iscrizione avviene consegnando alle docenti della classe il talloncino in fondo alla presente circolare.

ATTIVITÀ PROPOSTE - Ogni corso prevede 20 ore di attività laboratoriali, che hanno l'obiettivo di avvicinare i bambini alla robotica e alla programmazione informatica. Il percorso didattico prevede:

- la costruzione di semplici circuiti elettrici
- la costruzione di macchine a elica e di macchine vibranti con materiale riciclato;
- la programmazione di robot didattici
- l'utilizzo critico e consapevole della Rete (tutela della propria identità digitale e della privacy).

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ - Le attività si svolgeranno presso la scuola Boschetti Alberti:

- Corso "Macchine e coding" 2 da lunedì 10 giugno 2024 a giovedì 13 giugno 2024 dalle 8:00 alle 13:00
- Corso "Macchine e coding" 4 da lunedì 17 giugno 2024 a giovedì 20 giugno 2024 dalle 8:00 alle 13:00.

ESPERTI E TUTOR - Le attività formative prevedono la compresenza di un esperto, che progetta il percorso didattico, e di un tutor, che si occupa dell'organizzazione e collabora nello svolgimento delle attività.

Il corso sarà tenuto dalle docenti Francesca Contento e Annarita Piccari.

FINANZIAMENTO DEI CORSI E MATERIALE DIDATTICO - Il corso è gratuito, in quanto finanziato dal PNRR - *Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)*

Il materiale utilizzato durante le attività verrà acquistato con i fondi del progetto stesso.

I bambini porteranno un astuccio con le cose essenziali (penne, matita, gomma, temperino, righello, forbici, colla stick, colori) e la merenda, che si farà durante una pausa a metà mattina.

È utile portare materiale di recupero come tappi grandi di plastica (ad es. del latte o dei succhi di frutta) e piccoli contenitori di plastica (ad es. yogurt grande, vaschetta delle mozzarelle).

FREQUENZA - Si raccomanda la costanza nella frequenza e la puntualità all'uscita.

Per le deleghe al ritiro, si fa riferimento alla modulistica già consegnata alle insegnanti di classe.

Il RUP Dirigente Scolastico
dott.ssa Lara Verzola
(firmato digitalmente)

I genitori dell'alunno/a _____

dichiarano di aver letto la Circolare n. 174 del 13/05/2024 e di voler iscrivere il proprio/a figlio/a al corso (barrare una sola casella):

- "Macchine e coding 2" che si terrà dal 10 al 13 giugno 2024
- "Macchine e coding 4" che si terrà dal 17 al 20 giugno 2024

Data _____

Firma della madre _____

Firma del padre _____