

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. 175

Rimini, 13 maggio 2024

Ai genitori degli alunni
della scuola primaria Boschetti Alberti
classe 5A

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 al corso "Macchine e coding 1".

Il corso è aperto agli alunni della classe 5A di Boschetti Alberti per un massimo di 20 alunni.

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

ATTIVITÀ PROPOSTE - Il 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, da lunedì 10 giugno 2024 a giovedì 13 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 Roberta Lombardi e Annalisa D'Angelo.

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. 175 del 13/05/2024 e di voler iscrivere il proprio/a figlio/a al corso "Macchine e coding 1" che si terrà dal 10 al 13 giugno 2024 presso la scuola primaria Boschetti Alberti.

Data _____

Firma della madre _____

Firma del padre _____