



ISTITUTO COMPRENSIVO “GIANNI RODARI”

Via Niobe, 52 – 00118 – ROMA C.F. 97028710586

Tel/fax 06 79810110 – Tel. 06 79896266 – e-mail: RMIC833007@ISTRUZIONE.IT

PEC: RMIC833007@PEC.ISTRUZIONE.IT SITO WEB: www.icgiannirodari.edu.it

Roma 06.12.2019

Agli alunni

Classi 3H, VG

Ai docenti

Ai Genitori

Al Personale ATA

Plesso Centroni

Al Sito

Circolare n. 92

Oggetto: Coding alla scuola primaria – plesso Centroni.

Si comunica che la prossima settimana sarà attivata una attività sperimentale dal titolo ‘Coding alla primaria’ rivolta agli alunni delle classi III H e V G del plesso Centroni. Il progetto rientra nelle attività di arricchimento dell’offerta formativa e ha lo scopo di avvicinare gli alunni al coding, strumento efficace e divertente per sviluppare il pensiero computazionale.

Obiettivi

Classe 3: Microbit

Attività introduttiva al coding e all'informatica per mezzo della realizzazione di semplici modellini di animali da affiancare alla scheda micro:bit, e l'ambiente di codifica basato su blocchi MakeCode. Costruendo oggetti fisici, gli studenti potranno creare un contesto per imparare i concetti di coding e informatica.

Classe 5: MBot

Attività introduttiva al coding e all'informatica per mezzo del controllo di un robot MBot tramite l'ambiente di codifica basato su blocchi MBlock. Controllando oggetti fisici, gli studenti potranno creare un contesto per imparare i concetti di coding e informatica.

Il programma prevede due incontri secondo il seguente calendario:

Classe terza	lunedì 9 dicembre dalle 14:30 alle 16:30
Classe quinta	mercoledì 11 dicembre dalle ore 8:30 alle ore 11

La referente dell’iniziativa è la docente Maria Luce Landucci.

Il dirigente scolastico

f.to *(Dott.ssa Angela Palmentieri)

firma autografa sostituita a mezzo

stampa ai sensi dell’art. 3, co.2, d.lgs n. 39/93