



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"Piazza Forlanini"
Scuole Primaria e Secondaria di I grado
Ufficio Scolastico per il Lazio



Telefono:0695955195
Fax:0694377559
C.F.:97713160584
C.M.:RMIC8FZ002

Segreteria
P.za Carlo Forlanini,8

E-mail:rmic8fz002@istruzione.it
PEC:rmic8fz002@pec.istruzione.it
www.icpiazzaforlanini.edu.it

Circolare n. 64 Prot. n. 102 II.8

Roma, 13 gennaio 2023

Oggetto: Corso gratuito di robotica educativa con i Lego Scuola Primaria - Progetto "Scuole aperte il pomeriggio"

Come già comunicato, la nostra Scuola risulta assegnataria dei fondi di Roma Capitale - Dipartimento Scuola, Lavoro e Formazione Professionale - relativi al progetto "Scuole aperte il pomeriggio" che intende dare un primo supporto alle Scuole per la realizzazione di interventi diretti all'ampliamento e al potenziamento dell'Offerta Formativa e di attività di supporto agli alunni e alle famiglie.

L'I.C. Piazza Forlanini propone un **corso gratuito di "Robotica educativa con i Lego"** tenuto dal docente Paolo Carloni per 2 gruppi ciascuno di 10 alunni della Scuola Primaria delle classi III, IV e V (3 incontri per gruppo della durata di 2 ore ciascuno).

Sono esclusi dalla partecipazione gli alunni che hanno già frequentato lo stesso corso tenuto dal maestro Carloni.

Nel caso il numero degli iscritti superi il tetto di 20 alunni, si procederà a sorteggio

L'adesione al corso dovrà essere comunicata esclusivamente all'indirizzo scuoleaperte@icpiazzaforlanini.edu.it con oggetto *corso di robotica* entro e non oltre le ore 12.00 di lunedì 23 gennaio 2023

I corsi si svolgeranno secondo il seguente calendario:

Gruppo "Primaria 1": bambini dagli 8 ai 10 anni (10 partecipanti)

Mercoledì 25/01 ore 17-19
Mercoledì 01/02 ore 17-19
Mercoledì 08/02 ore 17-19

Gruppo "Primaria 2": bambini dagli 8 ai 10 anni (10 partecipanti)

Mercoledì 15/02 ore 17-19
Mercoledì 22/02 ore 17-19
Mercoledì 01/03 ore 17/19

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Serena Di Giacinto
(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ex art. 3co.2,D. Lgs. 39/93)