



ISTITUTO COMPrensIVO “G. MARCONI”

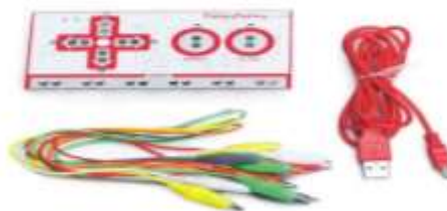
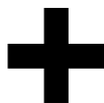
Via Guglielmo Marconi, 1 - 41013 Castelfranco Emilia - MO

Tel 059 926254 - fax 059 926148

e-mail: moic825001@istruzione.it – sito web: www.scuolemarconi.it

Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A - Competenze di base - Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”.

Progetto Bit & Bytes



Modulo: E QUI PROGRAMMA IO

Utilizzo di Scratch e Makey Makey

Sede: scuola primaria “A. Deledda”

Rivolto agli alunni delle classi 3^a e 4^a della Scuola Primaria ‘G. Marconi’, ‘Don Milani’ e ‘A. Deledda’

Sintesi del corso: approccio all'utilizzo del pensiero computazionale e del coding. L'obiettivo basilare è una sperimentazione semplificata e coerente, con sistemi unplugged, di diversi processi creativi che possono rendere gli alunni più autonomi e consapevoli nell'utilizzo del coding..

Esperto: Gianfranco Pulitano

Tutor: Marinella Basta

Calendario

11 giugno dalle 14 alle 17

12 giugno dalle 9 alle 13

13 giugno dalle 14 alle 17

14 giugno dalle 9 alle 13

18 giugno dalle 9 alle 13

19 giugno dalle 14 alle 17

22 giugno dalle 9 alle 12

25 giugno dalle 14 alle 17

27 giugno dalle 9 alle 12

Sono previste 30 ore di lezione gratuite presso la sede della scuola primaria “A. Deledda”
Le adesioni vanno consegnate ai docenti di classe.

Per poter partecipare i genitori devono compilare il modulo di consenso informato che verrà fornito.

Per informazioni rivolgersi alle docenti di classe, oppure scrivere una mail a

moic825001@istruzione.it