



ISTITUTO COMPRESIVO "G. MARCONI"

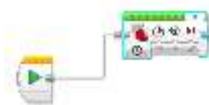
Via Guglielmo Marconi, 1 - 41013 Castelfranco Emilia - MO

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: Marconi Robot II

Costruiamo robot articolati con lego Mindstorm EV3

Sede: scuola primaria "G. Marconi"

Rivolto prevalentemente agli alunni delle classi 2^a della Scuola Secondaria 'G. Marconi'

Sintesi del corso: approfondire la progettazione e la realizzazione di robot articolati attraverso kit della LEGO MINDSTORMS EV3, ispirare la curiosità, la creatività e l'invenzione degli studenti attraverso il gioco e la programmazione. L'unico limite è l'immaginazione.

Esperto: Gianfranco Pulitano

Tutor: Maria Agata Messina

Calendario

5 giugno dalle 14 alle 17
11 giugno dalle 9 alle 13
14 giugno dalle 14 alle 17
17 giugno dalle 9 alle 13
19 giugno dalle 9 alle 13

20 giugno dalle 14 alle 17
21 giugno dalle 9 alle 13
24 giugno dalle 9 alle 12
26 giugno dalle 9 alle 11

Sono previste 30 ore di lezione gratuite presso la sede della scuola primaria "G. Marconi"
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