



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 I

Costruiamo robot con kit Lego Education

Sede: scuola primaria “G. Marconi”

Rivolto agli alunni delle classi 5^a della Scuola Primaria e 1^a della Scuola Secondaria ‘G. Marconi’

Sintesi del corso: approccio all'utilizzo del pensiero computazionale nel mondo fisico, attraverso l'utilizzo di sistemi didattici innovativi: Kit di robotica lego Educational WeDo 2.0...

Esperto: Gianfranco Pulitano

Tutor: Maria Agata Messina

Calendario

10 giugno dalle 9 alle 13

12 giugno dalle 14 alle 17

13 giugno dalle 9 alle 13

15 giugno dalle 9 alle 12

18 giugno dalle 14 alle 17

20 giugno dalle 9 alle 13

21 giugno dalle 14 alle 17

24 giugno dalle 14 alle 17

25 giugno dalle 9 alle 12

**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 ai docenti classe, oppure scrivere una mail a moic825001@istruzione.it