



## **ISTITUTO COMPRESIVO “G. MARCONI”**

Via Guglielmo Marconi, 1 - 41013 Castelfranco Emilia - MO

Tel 059 926254 - fax 059 926148

e-mail: [moic825001@istruzione.it](mailto:moic825001@istruzione.it) – sito web: [www.scuolemarconi.it](http://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<sup>a</sup> della Scuola Primaria e 1<sup>a</sup> 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](mailto:moic825001@istruzione.it)