



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.SCUELEMARCONI.EDU.IT



LA SCUOLA PRIMARIA MARCONI PRESENTA:

HOW TO MAKE A ROBOT

PON FSE OBIETTIVO SPECIFICO 10.1.1A FDRPOC- EM 2019 -13
 RIDUZIONE DEL FALLIMENTO FORMATIVO PRECOCE E DELLA
 DISPERSIONE SCOLASTICA E FORMATIVA

LABORATORIO DIGITALE,
 CON UTILIZZO DEL KIT LEGO WEDO 2.0
 RIVOLTO A 20 ALUNNI
 DELLE CLASSI 4^A E 5^A
 DELLA SCUOLA PRIMARIA
 "G. MARCONI"



GIUGNO 2022

	LUN 06	MAR 07	MER 08	GIOV 09	VEN 10
08.00 - 09.00	LEGO WE.DO			LEGO WE.DO	
09.00 - 10.00	LEGO WE.DO			LEGO WE.DO	
10.00 - 11.00	LEGO WE.DO			LEGO WE.DO	
11.00 - 12.00	LEGO WE.DO			LEGO WE.DO	
	LUN 13	MAR 14	MER 15	GIOV 16	VEN 17
08.00 - 09.00			LEGO WE.DO		LEGO WE.DO
09.00 - 10.00			LEGO WE.DO		LEGO WE.DO
10.00 - 11.00	LEGO WE.DO	LEGO WE.DO	LEGO WE.DO		LEGO WE.DO
11.00 - 12.00	LEGO WE.DO	LEGO WE.DO	LEGO WE.DO		LEGO WE.DO
	LUN 20	MAR 21	MER 22	GIOV 23	VEN 24
08.00 - 09.00		LEGO WE.DO			LEGO WE.DO
09.00 - 10.00		LEGO WE.DO			LEGO WE.DO
10.00 - 11.00	LEGO WE.DO	LEGO WE.DO			LEGO WE.DO
11.00 - 12.00	LEGO WE.DO	LEGO WE.DO			LEGO WE.DO



FINALITA'

Educare al pensiero computazionale come processo mentale per risolvere problemi in modo creativo, per individuare la strategia migliore, per trovare soluzioni efficaci.
 Possibilità di non essere semplici consumatori di tecnologia, ma diventare cittadini consapevoli in grado di sviluppare le competenze tecniche di cittadinanza.

Sono previste 30 ore di lezioni gratuite.
 Per partecipare i genitori dovranno compilare il modulo del consenso informato che verrà consegnato agli alunni inseriti nel progetto e che dovrà essere restituito alle docenti di classe.

Esperto: Bini Miria Agnete - Tutor: Cauti Federica