



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna  
**ISTITUTO COMPRENSIVO MONTEFIORINO**

Via Rocca, 3 - Montefiorino (Mo) Tel 0536.965169  
Sito web: [www.icmontefiorino.edu.it](http://www.icmontefiorino.edu.it) C.F.: 93022290360  
e-mail: [moic811003@istruzione.it](mailto:moic811003@istruzione.it) - PEC: [moic811003@istruzione.pec.it](mailto:moic811003@istruzione.pec.it)



*Al personale docente  
Al personale Ata  
dell'Istituto  
Al sito web*

## **Oggetto: PROPOSTE E FORMAZIONE INTERNA TEAM DIGITALE**

Con la presente si forniscono informazioni dettagliate relativamente alle proposte formative e alle indicazioni fornite dai docenti del Team digitale durante il Collegio docenti del 08/11/2022.

### **1. FORMAZIONE INTERNA MATERIALE BANDO STEM**

Il team digitale propone una **formazione mirata alla conoscenza e all'utilizzo del materiale didattico sulle discipline STEM**. I momenti di formazione saranno strutturati sulla base delle adesioni e avranno una durata massima di 2 ore ciascuno.

I corsi si terranno a partire dalla seconda metà del mese di febbraio 2023 e ne sarà fatto uno alla settimana, in modo da terminare l'ultimo nella seconda metà di marzo.

#### **NOTA BENE**

**È stato aggiunto un corso dedicato all'utilizzo della laserBox, pertanto si chiede agli insegnanti interessati di accedere al modulo, selezionare "modifica la risposta" ed effettuare l'iscrizione.**

**I docenti interessati a partecipare alla formazione** dovranno aderire facendo click su "compila modulo" **entro martedì 31 gennaio**: [Compila modulo](#)

### **2. ELENCO MATERIALE DISPONIBILE E PROCEDURA DI GESTIONE E PRESTITO**

Si allega alla presente circolare l'elenco del materiale della Scuola, disponibile per svolgere attività legate al potenziamento delle discipline STEM.

ARTICOLO	QTA
Makeblock - mTiny Discover Class Pack (6 robot)	1
littleBits - STEAM+ Kit per mezza classe	1
Makeblock - Codey Rocky Half class pack con guide didattiche	1
Matatalab Coding Set	4
Makeblock - Halocode Class pack (12 schede)	1
Kit Aria e acqua	3
Kit Chimica	3
Kit di Meccanica	3
Kit Elettricità e Magnetismo	3
Kit Energia	3
Kit il calore	3
Kit le misure	2
Fotocamera/Action Camera a 360° Insta360 ONE X2	2
Visore VR Pico G2 4K (stand-alone)	2
Strawbees - Kit STEAM per la classe	1
Campus Cabri Kids + Campus Cabri Lab - 25 pack	1

**Firmato digitalmente da MARTINA GUIDUCCI**

Makeblock - LaserBox 1.5	1
Voucher di accesso a corso di formazione 2 ore	1
<b>ALTRO MATERIALE A DISPOSIZIONE PER L' ISTITUTO</b>	
Lego We-do 2.0	5
Cubetto' s Primo Book	2
Dash smart robots curious Mind	5
Sphero.com	5
Makey makey	1 conf. da 12
Bee Bot con base ricaricabile	6 + base

**Seguiranno a breve indicazioni dettagliate relative al responsabile e alle modalità di prestito.**

Restiamo a disposizione per ulteriori eventuali informazioni e/o richieste di chiarimento.

**IL TEAM DIGITALE**

Aurelio, Cristina, Giulia, Marica, Monia

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

prof.ssa Martina Guiducci