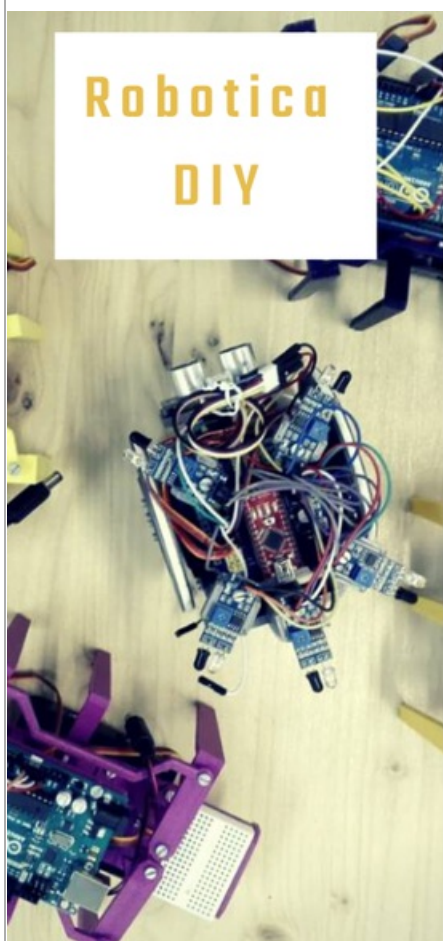


Da: PaLEoS <info@paleos.it>  
Oggetto: Corso robotica gratuito e calendario  
Data: 28/11/2019 11:19:09

[Non riesci a vedere il messaggio? Visualizzalo in un browser](#)



## Corso Robotica gratuito e calendario prossimi appuntamenti



Calendario uscite  
webinar e  
corsi online  
gratuiti

Cara/o docente,

Il corso [ROBOTICA DIY \(fai da te\) CON ARDUINO-parte 1](#) è ora disponibile su **paleos.it!**

Come sempre si tratta di un **corso gratuito** in cui potrai imparare a costruire **EDUino**, il robot open source, stampabile in 3D che abbiamo creato per i nostri laboratori di **coding e robotica** nella Scuola.

Dopo aver stampato in 3D le parti plastiche del robot, potrai **costruirlo e programmarlo**.

### **Bastano 7 ore per diventare un vero maker!**

Ecco cosa imparerai:

- ✓ Realizzare circuiti elettronici su Arduino senza usare il saldatore.
- ✓ Programmare Arduino con mBlock 3.
- ✓ Programmare Arduino con Arduino IDE.
- ✓ Collegare Arduino allo smartphone via bluetooth.

Vai al corso di robotica DIY già pubblicato

### **ISCRIZIONE E FREQUENZA GRATUITE!**

(ricordiamo che per certificare la propria formazione relativa a **TUTTI I CORSI E WEBINAR PALEOS** è ora disponibile anche la [Carta del Docente](#)

Inoltre condividiamo con te il calendario uscite **STEAM Academy 2019 e corsi online robotica e 3D, segnati queste date:**

- 29/11/2019, ore 18.00

**“Robotica DIY con Arduino, parte 2”**

- 4/12/2019, ore 18:00

**“Stampa 3D per la didattica [impara a usare una stampante 3D]”**

- 6/12/2019, ore 18:00

**“Laboratorio di robotica educativa e inclusione” [Robotica per la secondaria]**

---

## **Scopri la [NUOVA OFFERTA FORMATIVA PaLEoS 2019-2020](#)**

Via Sant'Angelo, 25, 50142 Firenze FI, Italia3295983082

Condividi con:



PaLEoS