

Da: usp.im@istruzione.it  
Oggetto: I: Dal Metaverso alla Robotica: corsi per tutti!  
Data: 09/05/2023 07:22:48

---

**Da:** tiziana.montemarani <tiziana.montemarani@posta.istruzione.it>  
**Inviato:** lunedì 8 maggio 2023 23:13  
**A:** USP di Imperia <usp.im@istruzione.it>  
**Oggetto:** I: Dal Metaverso alla Robotica: corsi per tutti!

A tutte le scuole

Da : "Fiorella di Scuola di Robotica" newsletter@scuoladirobotica.it  
A : tiziana.montemarani@posta.istruzione.it  
Cc :  
Data : Mon, 08 May 2023 18:11:08 +0000  
Oggetto : Dal Metaverso alla Robotica: corsi per tutti!



## CORSI DI FORMAZIONE PER DOCENTI



**CORSI GRATUITI PER DOCENTI  
IN OCCASIONE DEI CAMPIONATI DI ROBOTICA**

**GENOVA, PALAZZO DUCALE**

## 11 MAGGIO A PARTEIRE DALLE 10:00

- **METAVERSO E BLOCKCHAIN**

11 Maggio 10:00-10:50

[ISCRIVITI](#)

- **REALTÀ AUMENTATA AL SERVIZIO DELLA DIDATTICA**

11 Maggio 11:00-11:50

[ISCRIVITI](#)

- **DAL GAMES DESIGN AI FOGLI DI CALCOLO**

11 Maggio 12:00-12:50

[ISCRIVITI](#)

- **IOT NELLA SCUOLA**

11 Maggio 14:00-14:50

[ISCRIVITI](#)

- **DISPERSIONE SCOLASTICA E LABORATORI DI ROBOTICA**

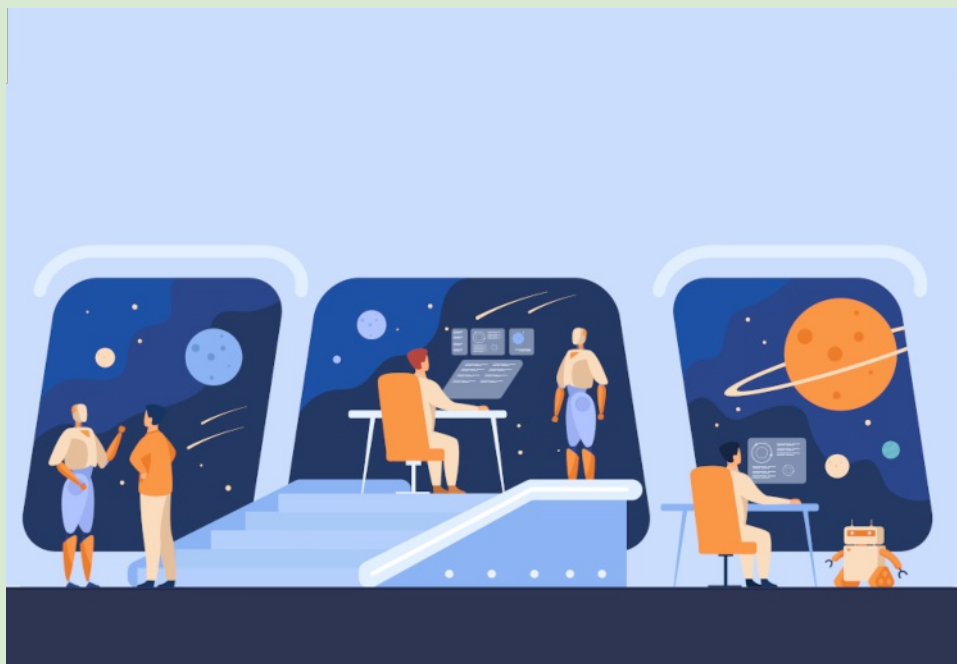
11 Maggio 15:00-15:50

[ISCRIVITI](#)

- **ROBOTICA EDUCATIVA: RISORSE ONLINE GRATUITE AL SERVIZIO DEL PNRR**

11 Maggio 16:00-16:50

[ISCRIVITI](#)



## LAVORI E TECNOLOGIE DEL FUTURO: PARTENDO DALLA SCUOLA

**WEBINAR 15 MAGGIO 17:00 - 18:00**

In questo webinar immagineremo il futuro ( e chissà quante cose sbaglieremo!) e cercheremo di capire quali tecnologie ci saranno utili per i lavori del futuro

[ISCRIVITI](#)



## **SHAKE UP YOUR CLASSROOM!**

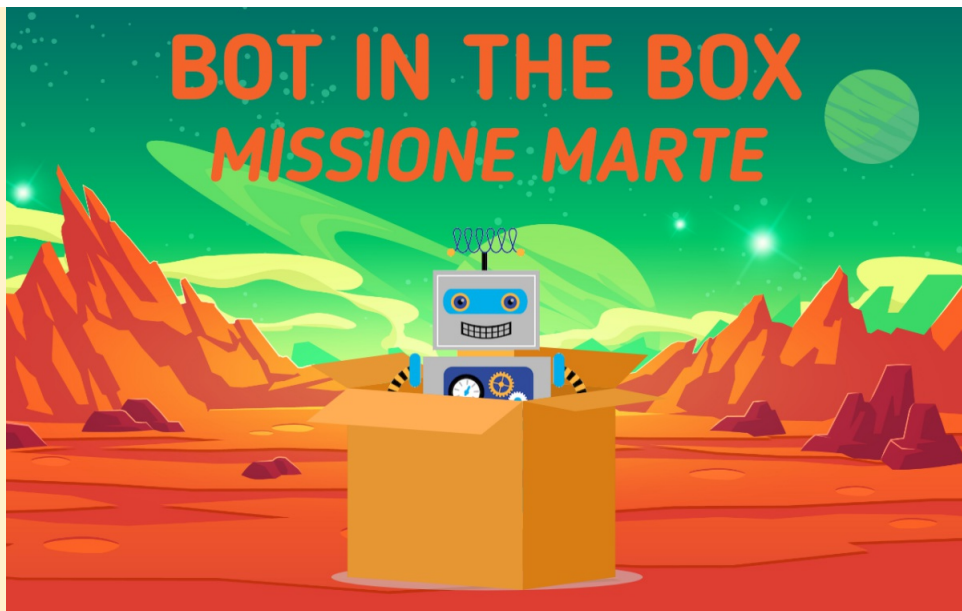
### **WEBINAR**

**16 MAGGIO ORE 16:00 - 17:00**

Continuano gli appuntamenti di Shake up your classroom! In questa lezione Emanuele vi porterà in giro per il web e per il sito di Scuola di Robotica scoprendo risorse gratuite che potrete utilizzare per i vostri laboratori di robotica!

**ISCRIVITI**

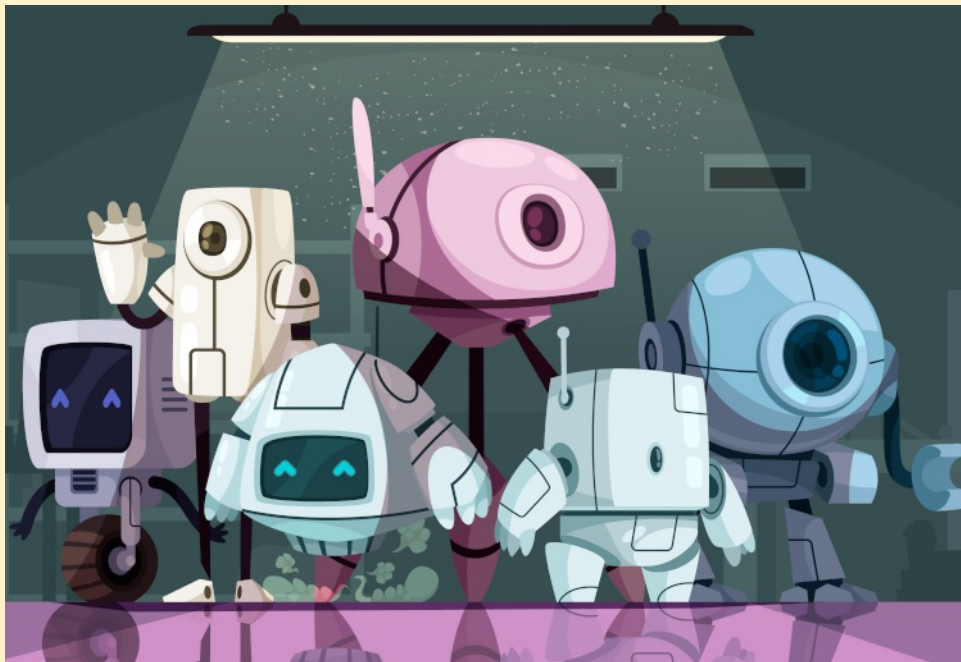
## **CORSI PER RAGAZZE E RAGAZZI**



**MASTER ROBOT - MISSIONE MARTE**  
**CORSO ONLINE**  
**12 MAGGIO ORE 16:00 - 17:00**  
**8 - 12 ANNI**

Laboratorio interattivo, in cui tra scienza, esplorazione spaziale e robotica scopriremo curiosità sullo spazio, sulle missioni in corso e impareremo a programmare un robot a distanza. Ah, ve lo abbiamo detto che il robot sarà su Marte?

[ISCRIVITI](#)



**ARTIFICIAL LEGO INTELLIGENCE**  
**13 MAGGIO**

**8 - 13 ANNI**  
**GIARDINI BALTIMORA**  
**TALENT GARDEN GENOVA**

Costruiamo un sistema di AI (con le teachable macchine) per distinguere i mattoncini della Lego e le costruzioni fatte dai mattoncini stessi.

Con questo laboratorio parleremo di riconoscimenti visivi, ci interrogheremo sull'uso di sistemi di Intelligenza artificiale per il riconoscimento delle immagini e dei nostri volti in particolare.

**ISCRIVITI**



**LEGO BAT BOT: COSTRUIAMO ROBOT PIPISTRELLI**  
**13 MAGGIO**  
**8 - 13 ANNI**  
**GIARDINI BALTIMORA**  
**TALENT GARDEN GENOVA**

Impareremo a capire come vedono i pipistrelli programmando dei robot mobili in grado di aggirare gli ostacoli grazie agli ultrasuoni e ai software che realizzeremo insieme.

Ci interrogheremo quindi sulla natura stessa del suono, su come funzionano i sensori e su come programmarli al meglio.

**ISCRIVITI**



**Scuola di Robotica**

Via R. Banderali 1/2, 16121 Genova, Italy | [info@scuoladirobotica.it](mailto:info@scuoladirobotica.it) | [www.scuoladirobotica.it](http://www.scuoladirobotica.it)  
©Scuola di Robotica