

Robotica Inclusiva: sviluppo di competenze di problem solving e gestione di intelligenze multiple - Primo Ciclo. -  
FutureLab Spazio VOLTA

**FUTURELAB SPAZIO VOLTA** (futurelab\_1@iisvoltapescara.edu.it)

RICEVUTO il 24/08/2021  
18:13:02



**A:** GOIS008001@istruzione.it  
ccngois008001@istruzione.it

---

Il FutureLab Spazio Volta propone corsi GRATUITI rivolti ai DOCENTI del primo e del secondo ciclo. L'iscrizione può essere effettuata attraverso la piattaforma SOFIA oppure tramite il seguente link: Robotica Inclusiva: sviluppo di competenze di problem solving e gestione di intelligenze multiple - Primo Ciclo. - <https://attendee.gotowebinar.com/register/1592873906950449936> Il corso, tenuto dal Prof. Danilo Micalone, introduce la robotica educativa nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria, sfruttando le potenzialità dei vari Kit di Robot presenti sul mercato. Costruire lezioni appassionanti e coinvolgenti utilizzando diversi robot e ambienti di programmazione, come mediatori dell'apprendimento. Sviluppare il pensiero computazionale e promuove un nuovo ruolo del docente che coordina, guida, sostiene e incoraggia l'allievo. Promuovere una individualizzazione dell'insegnamento in un processo di inclusione dove il robot viene utilizzato indistintamente da tutti gli alunni della classe e l'inclusione diventa automatica. Sviluppare dinamiche di lavoro in gruppo e di peer-learning. Destinatari Docenti scuola dell'infanzia e primaria Consulta i nostri corsi - <https://fl.iisvoltapescara.edu.it/webinar-in-corso/>  
Cordiali Saluti. FUTURE LAB - SPAZIO VOLTA - PESCARA