



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. ZANELLA"  
Piazzale Ubaldo Oppi, 4 - Bolzano Vicentino (VI)  
Tel: 0444/350021-350085-354126 -  
E mail: [viic820008@istruzione.it](mailto:viic820008@istruzione.it) - Posta Certificata: [viic820008@pec.istruzione.it](mailto:viic820008@pec.istruzione.it)  
Sito web: [www.icbolzanoquinto.edu.it](http://www.icbolzanoquinto.edu.it) - C.F. 80017430242



Circolare n.29  
Prot. n. vedasi segnatura

Bolzano Vicentino, 20/10/2023

Ai Docenti  
Agli Atti

**Oggetto: Corso di formazione "La RoBOTica educativa nella didattica".**

Linea di investimento 2.1 "didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla missione 4 - componente 1 del PNRR- titolo avviso: Animatori digitali 2022-2024 - codice avviso: M4C1I2.1-2022-941 codice progetto: 10076.0 cup: E84D22004330006

Si comunica che sono aperte le iscrizioni per il corso di **Formazione sulla robotica educativa** relativo alla linea di investimento 2.1 di cui sopra.

Per potersi iscrivere al corso di formazione in oggetto è necessario cliccare sul presente link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e successivamente su ACCEDI in alto a destra.

Inserire le credenziali SIDI o accedere con SPID. Fatto l'accesso cliccare su TUTTI I PERCORSI e in CERCA PER inserire il codice ID: 158123. Individuato il corso, cliccare su CANDIDATI e confermare.

Il corso prevede **n.9 ore** di attività in presenza. Le lezioni si terranno presso la **scuola Secondaria di Quinto Vicentino**, con la formatrice l'ins. **Marta Bogoni**. Numero posti disponibili: **12**.

A scopo informativo si comunica il **programma del corso**:

**Incontro n.1:** 30 ottobre 2023 – 2 ore e 15 min (h.14.15-16.30)

Presentazione delle strumentazioni di robotica del nostro istituto (e le loro caratteristiche e proposte per il loro utilizzo nella didattica.)

Presentazione della piattaforma Code.org

Presentazione kit BEE-BOT

Laboratorio pratico

**Incontro n.2:** 6 novembre 2023 – 2 ore e 15 min (h.14.15-16.30)

Presentazione del kit Lego wedo 2.0

Presentazione del kit Spike essential

Laboratorio pratico

**Incontro n.3:** 13 novembre 2023 – 2 ore e 15 min (h.14.15-16.30)

Presentazione del kit Spike prime

Laboratorio pratico

**Incontro n.4:** 20 novembre 2023 – 2 ore e 15 min (h.14.15-16.30)

Presentazione del kit littlebits

Presentazione M-bot2

(Le date e gli orari indicati potranno subire modifiche nel caso in cui ce ne fosse la necessità).

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Marzia Rizzato