

I.C. 2 "MARGHERITA HACK"  
SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Sede centrale Via Ugo Foscolo 13 – San Giovanni Lupatoto (VR)

Tel.045 546418 – mail: [vric8ad009@istruzione.it](mailto:vric8ad009@istruzione.it) pec : [vric8ad009@pec.istruzione.it](mailto:vric8ad009@pec.istruzione.it) CF 93237990234



Circolare n.

San Giovanni Lupatoto, 03 giugno 2019

*A tutti i docenti*

**Oggetto: corsi di formazione per insegnanti delle scuole primarie e secondarie di I grado dell'ambito VR03**

Si comunica ai docenti indicati in oggetto che presso l'I.C.2 'Margherita Hack' di San Giovanni Lupatoto (Vr) si terranno due corsi di formazione in presenza tenuti dal prof. Bonetti Denis relativi alle nuove tecnologie applicate alla didattica.

**"Coding e Robotica per la didattica e la creatività"**

Durata: 8 h, due incontri – rivolto a tutti gli insegnanti di scuola primaria e secondaria di primo grado. Le lezioni si terranno nei giorni 17 e 18 giugno 2019 dalle ore 14 alle ore 18 presso la sede centrale a San Giovanni Lupatoto (Vr), in via Foscolo, 13.

Iscrizione:

<https://docs.google.com/forms/d/1-6helrtVC7e9co6hasDmmMZc-Dsl6EN2uJRWKxxNDRw/edit>

**"Giocare per includere: Robotica a supporto dell'inclusione"**

Durata: 6 h, un incontro - rivolto agli insegnanti di sostegno della Scuola Primaria e Secondaria di primo grado. Le lezioni si terranno il 19 giugno 2019 dalle ore 9 alle ore 12 e dalle ore 13 alle ore 16 presso la sede centrale a San Giovanni Lupatoto (Vr), in via Foscolo, 13.

Iscrizione:

<https://docs.google.com/forms/d/1-Z4L-9HVCq6fFWjbV6NI0OQ0Mq94fbqkf6XJTikyY/edit>

Si invitano i docenti interessati a dare l'adesione entro sabato 15 giugno attraverso la compilazione dei link indicati.

Ai partecipanti verrà rilasciato regolare attestato di formazione con risultanti le ore frequentate. I materiali formativi saranno messi a disposizione dei corsisti. Ulteriori comunicazioni specifiche riguardo al corso potranno essere inviate al termine della data di iscrizione.

La Dirigente

Prof.ssa Erica Baldelli