



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
**ALESSANDRO ROSSI**  
Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**  
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - [www.itisrossi.edu.it](http://www.itisrossi.edu.it)  
email: [vif02000x@istruzione.it](mailto:vif02000x@istruzione.it) - [vif02000x@pec.istruzione.it](mailto:vif02000x@pec.istruzione.it) - C.F.80016030241



**CIRCOLARE N. 122**

**ALLA ATTENZIONE DEI DOCENTI  
E DEGLI STUDENTI DELLE  
CLASSI DEL TRIENNIO  
SEDE**

**OGGETTO : DIGI EDU HACK 12-13 Novembre EVENTO ON-LINE**

DigiEduHack è un movimento globale, supportato dalla Commissione Europea, dai governi, da diverse Industrie Tecnologie e da istituzioni come Confartigianato e il DIH ed è dedicato a risolvere le sfide della didattica digitale dei nostri tempi, attraverso un approccio orientato all'Open Innovation.

Ti interessa il tema delle tecnologie per l'apprendimento e l'insegnamento? Se sì, questo è l'evento che stavi aspettando! Il nostro Hackathon lancia la sfida "Improving the learning experience through Robotics". Ti chiediamo di progettare un'esperienza di insegnamento innovativa o qualunque altra cosa che possa migliorare l'interazione degli studenti con un nuovo prodotto della Comau, l'e.Do Cube.

Attenzione questo non è un hackathon per soli programmatori o tecnici, ma si rivolge a tutti coloro che possono fornire il proprio contributo per migliorare la didattica attraverso l'uso delle tecnologie!

Un team appassionato di mentor di Comau sarà disponibile durante l'evento per aiutarti a sviluppare la tua idea. La giuria sarà composta da membri dell'organizzazione e dei partner. L'elenco delle persone è costantemente aggiornato, restate sintonizzati!

L'evento si svolgerà interamente online il 12-13 novembre 2020 e prevede la partecipazione di squadre formate da tre persone. Gli interessati comunichino il loro nome al prof. Viggì Alberto che si occuperà di comunicarlo alla segreteria didattica. L'evento viene riconosciuto come attività di PCTO per complessive 24 ore.

Le iscrizioni avvengono online in modo individuale all'indirizzo:

<https://digieduhack.com/en/turin-improving-learning-experience-through-robotics>

Sul sito trovate altre informazioni e comunque potete inviare e-mail di chiarimento al prof. Viggì ([aviggì@itisrossi.vi.it](mailto:aviggì@itisrossi.vi.it)).

Vicenza, 7 novembre 2020  
F.to prof. A. VIGGI

Il Dirigente Scolastico  
F.to prof. A. FRIZZO