



I.I.S. "Janello Torriani" (<https://www.iistorriani.it>)

Contenuto in:

- News

Tags:

- robotica

Anno scolastico:

2021-2022

Mese:

Novembre



ABB, azienda leader nel campo dell'automazione e della robotica, organizza per il terzo anno consecutivo una competizione fra scuole di tutta Italia, nella quale i ragazzi coinvolti dovranno mettere in gioco le competenze acquisite nella programmazione di robot industriali: **ABB RoboCup Robotics**, dal 4 al 17 novembre. Si tratta di un **evento formativo e ludico** organizzato dal team Educational di ABB per avvicinare i giovani studenti alla **robotica**.

Sedici istituti di tutta Italia si affronteranno nelle fasi preliminari della sfida. A rappresentare l'IIS Torriani in questa competizione sono quattro studenti della classe 4Automazione: Mattia Bianchi, Alberto Gennari, Michele Ghirardi e Davide Modica.

L'evento si terrà a distanza, in video conferenza con la sede **ABB di Viuttone (MI)**: i tecnici ABB, coordinati dall'ing. **Maurizio Lepori**, fungeranno da giudici della gara.

Istituti partecipanti IIS F. Corni - Modena Istituto Internazionale E. Agnelli - Torino ITIS G.B. Pininfarina - Torino ITIS P. Paleocapa - Bergamo ISIS C. Volonté - Luino (VA) IIS J. Torriani - Cremona ITI G. Marconi - Dalmine (BG) IISS E. Majorana - Seriate (BG) IIS A. Cesaris - Casalpusterlengo (LO) IIS L. Nobili - Reggio Emilia IIS Zaccagna Galilei - Massa Carrara (MS) IS Archimede - Treviglio (BG) ITT Breda - Sesto San Giovanni (MI) IT Franchetti-Salviani - Città di Castello (PG) IIS A. Meucci - Casarano (LE) ITI P. Henseberger - Monza (MB) L'evento è organizzato con la collaborazione dell'Istituto Superiore E. Majorana di Seriate e supportato da diversi enti territoriali.

Non resta che augurare il meglio per Mattia, Alberto, Michele e Davide.



Allegati Articolo:

Pubblicato:

Pubblicato

Promosso in prima pagina:

Sempre in cima agli elenchi:

Inviato da gavazzi.cinzia il Dom, 07/11/2021 - 18:15

URL (modified on 07/11/2021 - 18:18): <https://www.iistorriani.it/articolo/robocup-robotics-4-studenti-di-automazione-ci-rappresentano-nella-sfida-nazionale>