



“Zero Robotics”, il “Verona Trento” in finale per il terzo anno consecutivo

## Descrizione

L'ISTITUTO “Verona Trento”, guidato dal Dirigente scolastico **Simonetta Di Prima**, per il terzo anno consecutivo ha raggiunto la finale del progetto “Zero Robotics”, un risultato prestigioso per lo storico istituto tecnico cittadino. La finale del torneo internazionale di programmazione di micro satelliti spaziali si svolgerà il prossimo 25 gennaio negli Stati Uniti, esattamente a **Boston** presso la prestigiosa sede del Massachusetts Institute of Technology (**MIT**) a bordo della stazione orbitante dell'ISS (Stazione Spaziale Internazionale).



Il logo “Zero Robotics”



Il team "Oâ€•", costituito da studenti delle classi quarte e quinte della specializzazione in Informatica, è stato guidato dalla professoressa Eliana **Bottari** e dal professore Giovanni **Rizzo**. I componenti del team sono: Ventaglio, Davide Segullo, Vittorio Gatto, Maurizio Raneri, Giuseppe Venuto, Alessio Donato, Manuel Fleri, Francesco Santoro, Davide Dell'Acqua, Emanuel Sorrenti. Le due squadre che hanno cooperato con il team Wall-E 3.0 sono Team Kuhlschrank (Pope John XXIII High School – New Jersey – Stati Uniti) e Haverhill Robotics (Haverhill High School – Massachusetts – Stati Uniti); grazie al progetto realizzato in collaborazione con la NASA, gli studenti hanno creato insieme un software originale. La finale consisterà nel governare micro satelliti spaziali, chiamati SPHERES, che si muoveranno all'interno della stazione orbitante sotto la visione dei sei astronauti a bordo. La competizione, svoltasi in varie fasi, si basa sulla creazione di codici di programma in linguaggio di programmazione C++ per il controllo dei satelliti in miniatura. Gli SPHERES (Synchronised Position Hold, Engage, Reorient, Experimental Satellites) sono già utilizzati dalla NASA all'interno della Stazione Spaziale per collaudare cicli di istruzioni, per eseguire rendezvous autonomi e operazioni di attracco. In volo libero lavorano insieme all'interno della Stazione Spaziale, ciascuno con la propria energia, i propri propulsori, computer e sistemi di navigazione. I risultati ottenuti con gli SPHERES sono importanti ai fini della manutenzione, dell'assemblaggio di satelliti, dello studio delle manovre di attracco e del volo di formazione.

## Categoria

1. Oltre lo Sport

## Data di creazione

22 Gennaio 2016

## Autore

letterio-guglielmo

default watermark