



Gli alunni del “Verona Trento” rappresenteranno L’Italia al MIT di Boston

## Descrizione

10 fantastici ragazzi capitanati da due professori d’eccellenza rappresenteranno la città in riva allo stretto, ma soprattutto l’Italia, alla finale della competizione internazionale “**Zero Robotics High School Tournament 2014**”, organizzata dal **Massachussetts Institute of Technology (MIT)**, **NASA** ed **ESA** e che si svolgerà il 16 gennaio. Gli alunni in questione appartengono al team “**Wall-E 2.0**” e sono studenti dell’Istituto **Tecnico Industriale “Verona-Trento” di Messina**, scuola che negli anni si è sempre distinta per la formazione degli allievi.



Il Logo “Zero Robotics”

Il team è composto dagli allievi **Giorgio Nocera, Pietro La Spada, Salvatore Doddis, Giovanni Lonia, Christian Neto, Alessio Iannello, Omar Shatani, Mattia Alfonso, Francesco Castorina e Davide Ventaglio**. A dirigere questi ragazzi sono la **prof.ssa Eliana Bottari** ed il **prof. Giovanni Rizzo**. “Wall-E 2.0” ha staccato il biglietto per gli USA dopo aver superato le varie fasi ad eliminazione diretta composta da oltre 180 squadre provenienti da tutta Europa, Stati Uniti, Messico e Russia e si è classificato al decimo posto assoluto ed al quinto del girone di appartenenza. Lo scopo del torneo è la programmazione di micro satelliti spaziali chiamati **Spheres** (Synchronized Position Hold Engage and Reorient Experimental Satellites) che si muoveranno all’interno della Stazione Spaziale Internazionale (SSI) orbitale. Gli Spheres sono satelliti artificiali simil-sferici (in realtà di 18 facce) realizzati dal MIT. Onore e merito dunque ai nostri ragazzi che, con il loro talento, dimostreranno l’eccellenza del nostro paese e saranno il fiore all’occhiello dell’istruzione della nostra città.

## Categoria



D  
14 Gennaio 2015

**Autore**  
pfazio

default watermark