



Al via le finali della competizione mondiale di Zero Robotics che quest'anno vedranno il Politecnico di Torino sede dell'evento insieme al MIT di Boston.

Le prime competizioni di Zero Robotics nascono nel 2011 con un Campionato Europeo Sperimentale organizzato di concerto fra MIT, ESA e NASA con il supporto del Politecnico di Torino, coadiuvato dal nostro Ufficio Scolastico Regionale e dalla Rete Robotica per il Piemonte, membri ufficiali del Comitato organizzatore di Zero Robotics Italia, oltre che punto di riferimento delle scuole italiane partecipanti.

**Giovedì 11 gennaio 2018 alle ore 13.00** saranno presenti a Torino le squadre finaliste delle Scuole Superiori dei paesi dell'Unione Europea e della Russia e, in contemporanea, saranno presenti al MIT di Boston le scuole degli USA e dell'Australia.

La gara consiste in una programmazione di robotica aerospaziale, basata sulla programmazione di speciali robot denominati *SPHERES*, piccoli satelliti artificiali simil-sferici a 18 facce realizzati dal MIT e situati all'interno della Stazione Spaziale Internazionale.

Le scuole italiane finaliste in questa edizione sono ben 12, di cui tre piemontesi: Liceo Scientifico Statale "F. Vercelli", l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Pininfarina" di Moncalieri (To) e l'Istituto Internazionale paritario "Edoardo Agnelli" di Torino.

Un pensiero speciale vogliamo rivolgere a tutte le altre scuole italiane non finaliste con l'augurio di pieno successo per il futuro.

In bocca al lupo a tutti i partecipanti e ... vinca il migliore!

Il Direttore Generale  
Fabrizio Manca