



## Successo per l'Italia nelle semifinali del concorso Zero Robotics

14 dicembre 2018

Grande exploit per l'Italia nel settore della didattica spaziale. Sono ben 11 le scuole superiori italiane che si sono guadagnate il diritto di partecipare alla finale del **concorso Zero Robotics** - competizione internazionale organizzata dal MIT di Boston e coordinata per l'Italia da un Comitato Guida composto da Politecnico di Torino, Università di Padova, Agenzia Spaziale Italiana, Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte e Rete Robotica a Scuola - che consiste nella sfida tra squadre di studenti nella programmazione degli SPHERES, piccoli satelliti sferici ospitati all'interno della Stazione Spaziale Internazionale (ISS).

Si sono infatti concluse le semifinali, che vedono **11 squadre di altrettanti Istituti superiori italiani classificate per la finale**, sulle 42 finaliste di tutto il mondo:

Posizione in classifica	Team	Scuola	Città
1	Space Hunters	I.T.I. "L. Da Vinci"	Trapani
3	Crab Nebula	Liceo Cecioni	Livorno
4	ZeroZeroPinin	ITIS G.B. Pininfarina	Moncalieri
5	CaptainHook	I.I.S. FERMI-SACCONI-CECI	Ascoli Piceno
7	ZRighi	ITI "Augusto Righi"	Napoli
9	SetFermiForce	Liceo Scientifico Statale "E.Fermi"	Padova
10 (p.merito)	Unusual Programmers (U.P.)	LSS Enrico Fermi	Padova
10 (p.merito)	IRON TEAM Santhia	ITIS "G. GALILEI"	SANTHIA'
12	Spaghetti Code	IIS "Avogadro" - Liceo Scientifico	Vercelli
13	Proxima Centauri	Liceo scientifico F. Cecioni	Livorno
14	Vallaurobotics	IIS Giancarlo Vallauri	Fossano

Qui la classifica generale: <http://zerorobotics.mit.edu/tournaments/32/info/189/0/>

Particolarmente brillante la prestazione dei 4 istituti italiani che si collocano tra i primi 5 della classifica generale al termine delle semifinali.

La data della finale si terrà nel mese di gennaio 2019, in una data da definire in base alle esigenze di volo della Stazione Spaziale Internazionale, dove si svolge la finale della competizione internazionale; per le scuole europee, la finale si svolge ad Alicante (Spagna).

I ragazzi che hanno accesso alle finali potranno ricevere **un contributo per il viaggio e l'alloggio ad Alicante grazie alla sottoscrizione aperta dal coordinamento** dopo la disponibilità, manifestata da numerose istituzioni, tra le quali alte cariche dello Stato, ma anche aziende e privati che avevano dichiarato la volontà di supportare la partecipazione italiana alla competizione. **Sarà possibile versare il proprio contributo entro il 10 gennaio 2019, seguendo le istruzioni al link: <http://zerorobotics.polito.it/raccoltafondi/>**