

Torino, 11 aprile 2019

Alla c.a.

Ministro Istruzione, Università e Ricerca,
Marci Bussetti

Sottosegretario di Stato MIUR, Salvatore
Giuliano

Capo Dipartimento Istruzione, Carmela
Palumbo

Direttore Generale Ordinamenti
Scolastici, Maria Assunta Palermo

Direttore Generale Ufficio Scolastico
Regionale del Piemonte, Fabrizio Manca

Rettore Politecnico di Torino, Guido
Saracco

Rettore Università di Padova, Rosario
Rizzuto

Commissario Straordinario Agenzia
Spaziale Italiana, Piero Benvenuti

Sindaco di Erice, Daniela Toscano

Dirigenti Istituti Scolastici partecipanti
Agenzie di Stampa

Oggetto: Finale Campionato Italiano Zero Robotics 2018/19

Gent.mi,

a nome del **Comitato Guida Italiano di Zero Robotics**, siamo lieti di informarVi che sono da poco terminate, ad Erice (TP), presso il Centro Ettore Majorana, le gare finali del Campionato Italiano di Zero Robotics 2018/19.

Le ventidue squadre partecipanti al campionato italiano provenivano da scuole superiori di tutto il territorio nazionale e si sono sfidate nella programmazione dei micro satelliti SPHERES (Synchronized Position Hold Engage and Reorient Experimental Satellites) realizzati dal MIT (Massachusetts Institute of Technology) e situati stabilmente all'interno della ISS.

Le squadre partecipanti hanno sviluppato dei programmi che controllano, in modo completamente autonomo, tali robot. Le finaliste sono poi convenute in data odierna ad Erice (TP), presso il Centro Ettore Majorana, per assistere in diretta alla finale.

La soddisfazione è davvero enorme nel vedere la grande partecipazione di scuole da tutta Italia sia al campionato



italiano che a quello mondiale, conclusosi a gennaio a bordo della Stazione Spaziale Internazionale ISS.

Ricordo che la Zero Robotics Competition Italy è un concorso organizzato, fra gli altri, dal Politecnico di Torino, dall'Università di Padova, dall'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, dalla Rete Robotica a Scuola e dall'Agenzia Spaziale Italiana, insieme al Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Classifica finale del Campionato Italiano Zero Robotics 2018/19:

Podio	Squadra	Scuola	Citta
1	LSA Spoleto A. Volta	Liceo scientifico A. Volta	Spoleto
2	Spaghetti Programmers	Lss Galileo Ferraris	Torino
3	Made in Heaven Technologies	IIS Giulio Natta - Liceo Juvarra	Rivoli (TO) - Venaria Reale (TO)
4	Fermi4Tech	Liceo S.S. "E.Fermi"	Padova
-	LSA 4C 73 61	Liceo Scientifico "Avogadro"	Vercelli
-	Error404 Team name not found	Liceo scientifico F.Vercelli	Asti

Foto di gruppo della squadra seconda classificata (la prima era assente dalla finale):



Foto di gruppo dei partecipanti, al termine della finale, al cospetto del sindaco di Erice



A nome del Comitato Guida, composto da Politecnico di Torino, Università degli Studi di Padova, Rete Robotica a Scuola, Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, Agenzia Spaziale Italiana, porgiamo i più distinti saluti.

Prof. Leonardo Reyneri
Politecnico di Torino, Dip. Elettronica
Presidente Comitato Guida Italiano di Zero Robotics
leonardo.reyneri@polito.it

Prof. Enzo Marvaso
Coordinatore Rete Robotica a Scuola
Membro Comitato Guida Italiano di Zero Robotics
marvaso@galileitorino.net



ZERO ROBOTICS

ITALY 2018/19



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA


Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
Direzione Generale



[TOPCODER]

MAP

