

**IIS Pacinotti-Archimede**  
**LICEO SCIENTIFICO – LICEO SCIENTIFICO S. A. – ISTITUTO TECNICO**

a **DOCENTI, ALUNNI, GENITORI**

**Comunicazione**

**Competizione Internazionale Zero Robotics 2018:**  
**anche quest'anno il Pacinotti-Archimede accede alle SEMIFINALI !!!**

Al termine di una lunga e difficile fase eliminatória della Competizione Internazionale

**Zero Robotics High School Tournament 2018**

la squadra **ZiRconiuM** si è classificata **51**esima su 177 team ammessi alla **3D Competition**, pertanto **accede alle semifinali** tra le prime **84** squadre che, suddivise in 24 Alleanze, si confronteranno fino al 7 dicembre per stabilire quali team vedranno i programmi sviluppati dai propri studenti muovere gli SPHERES, i mini satelliti programmabili presenti a bordo della **I.S.S. la Stazione Spaziale Internazionale !!!**

La fase eliminatória (3D Competition) ha visto il team ZiRconiuM competere tra settembre e novembre con squadre **Americane, Russe, Europee e Australiane !!!**

Questo piazzamento al 51<sup>o</sup> posto è un ottimo risultato del team ZiRconiuM composta da:

4Ai	- Federico Ferri	- Lorenzo Colitto
4Bi	- Sara Urdangaray	- Giovanni De Dona
3Ai	- Manuel Di Pietro	
3Ai	- Francesco Cappadonia	- Jason Paul Malabanan
3Bi	- Valerio Menichetti	- Xiangxiang Chen
3Bnt	- Matteo Luziatelli	
3Ci	- Matilda Cuttitta	
3Ci	- Damiano Ferioli	- Daniel Ostaszewski
3Ci	- Valerio Proculo	- Vincenzo Malanga

E' il quinto anno che la nostra scuola riesce a partecipare alla Competizione Internazionale e a vedere la sua squadra, ZiRconiuM, superare a luglio la difficile Preselezione italiana ed è il quarto anno che il team si qualifica a novembre per le Semifinali (progetto svolto in **ASL**).

Questi risultati sono dovuti alla collaborazione instauratasi nel team (in brevi incontri del venerdì alla fine delle lezioni) e, soprattutto, alla **motivazione e impegno instancabile** degli alunni:

2D e 3D Competition: Daniel Ostaszewski e Damiano Ferioli

Preselezione italiana: Federico Ferri - Valerio Menichetti - Manuel Di Pietro

e alle strategie per le fasi 2D e 3D individuate da: Matilda Cuttitta e Matteo Luziatelli

Sabato 10 novembre, in videoconferenza con il **M.I.T. di Boston** e con le altre 83 squadre semifinaliste, **il nostro team parteciperà all'Evento di definizione delle Alleanze.**

**Good luck ZiRconiuM !!!**

Roma, 9 novembre 2018

docente Referente  
Prof.ssa Paola Grandillo