

Sei qui: [Home](#) ► [News and Events](#) ► Vittoria alla Romecup 2016

Dettagli  Pubblicato: 22 Marzo 2016



La parola chiave è **collaborazione**, è su questo che si sono basati i quattro team che hanno partecipato alla Romecup 2016, torneo di robotica giunto alla decima edizione. I team sono il frutto di una collaborazione tra l'**Istituto Cobianchi** e l'Associazione **Elettra Robotics Lab**, inoltre, per il team di dance, la collaborazione ha riguardato anche il **Liceo Democrito di Roma**, con il quale ERL aveva già collaborato per il mondiale Robocup Junior 2015.

I quattro team hanno preso parte a quattro categorie diverse: Soccer open, Soccer light, Cospace Recue e Dance.

Ecco i risultati:

Soccer Open, **Team MegaHertz** – primo posto

Cospace Rescue, **Team Avocado ERL** – secondo posto

Soccer Light, **Team Spectrum** – terzo posto

Dance, Team ERL **Dance** – terzo posto.

Il risultato del Team Mega Hertz lo porterà probabilmente ai **Mondiali Robocup 2016 di Lipsia**, non appena si avrà conferma delle quote assegnate all'Italia da parte della federazione.

La collaborazione si è svolta in presenza ma anche con un importante utilizzo di mezzi di lavoro a distanza anche le più recenti come le chat su smart phone.

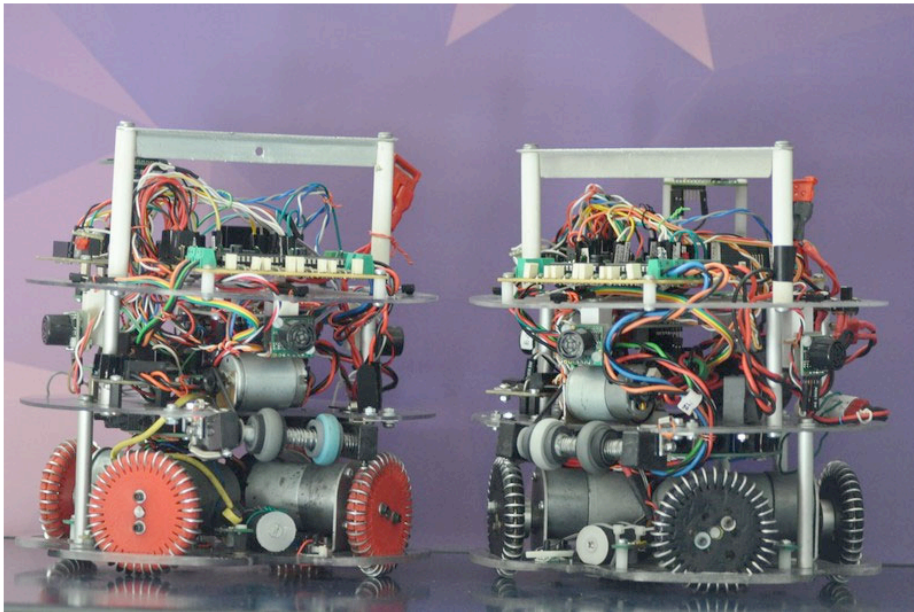
Di seguito una piccola selezione fotografica con la composizione dei team.



Il Team Avocado ERL: Luca Dal Molin e Lorenzo De Gaspari (3° Informatica Cobianchi) con il coach Andrea Greco (ERL)



*I coach Manuela Di Sario (L. Democrito), Alberto Mazzaccaro ed Andrea Greco (ERL) ed il prof. Raimondo Sgrò, mentor dei quattro team in gara (Cobianchi).
Nella foto manca Sergio Busetti quarto coach (ERL).*



I due robot del Team Mega Hertz: Viper 1 & Viper 2



Il Team ERL Dance: Andrea Brunelli (ERL), Sofia Viviano (L. Democrito) Hamza Chikaoui (4° Elettronica Cobiachini), il coach Alberto Mazzaccaro (ERL)



Il Team Spectrum: Christian Conti (ERL), Federico Cantoreggi ed Alessandro Micheloni (4° Elettronica Cobiانchi)



Il Team Mega Hertz: Filippo Marcodini (ERL) e Matteo Bellorini (4° Elettronica Cobiانchi)