

ELETTRA ROBOTICS LAB

ASSOCIAZIONE SENZA SCOPO DI LUCRO

Sede Legale: Via B. Croce, 19 – Domodossola (VB)

C.F. 93037310039 PIVA: 02248180032

info@elettraroboticslab.it

www.elettraroboticslab.it

Agli organi di stampa

Domodossola, 5 Luglio 2016

Team Mega Hertz trionfa al Mondiale Robocup Junior 2016

Si sono svolti recentemente a Lipsia i campionati mondiali della Robocup. Nella sezione Junior l'Italia ha partecipato con sette team in diverse categorie; nel **calcio "open"** si era qualificato ai campionati italiani il **Team Mega Hertz**, frutto di una collaborazione tra Elettra Robotics lab e IIS Cobianchi di Verbania.

Il Torneo si è svolto nell'arco di quattro giorni, oltre al cosiddetto giorno di set-up, alla fine del quale Mega Hertz si è classificato al **terzo posto nella classifica individuale generale e al primo posto nel superteam**.

<http://www.robocup2016.org/en/schedule-results/results/robocupjunior/soccer/Soccer-LWL-Open.html>

<http://www.robocup2016.org/en/schedule-results/results/robocupjunior/soccer/Soccer-LWL-Open-SuperTeam.html>

La formula superteam prevede la collaborazione tra diversi team per formare un gruppo composto da quattro squadre che giocano con cinque robot contro cinque, in un campo grande circa quattro volte quello standard dell'individuale.

La compagine di Mega Hertz era così composta:

Cat-Pot: Japan

EMM_Soccer: Macao

Mega Hertz: Italy

RazZzeR: Germany

Il team Maga Hert è così composto:

Marcodini Filippo, Conti Christian, Micheloni Alessandro, De Gaspari Lorenzo, Cantoreggi Federico, Bellorini Matteo

Mentor: Raimondo Sgrò

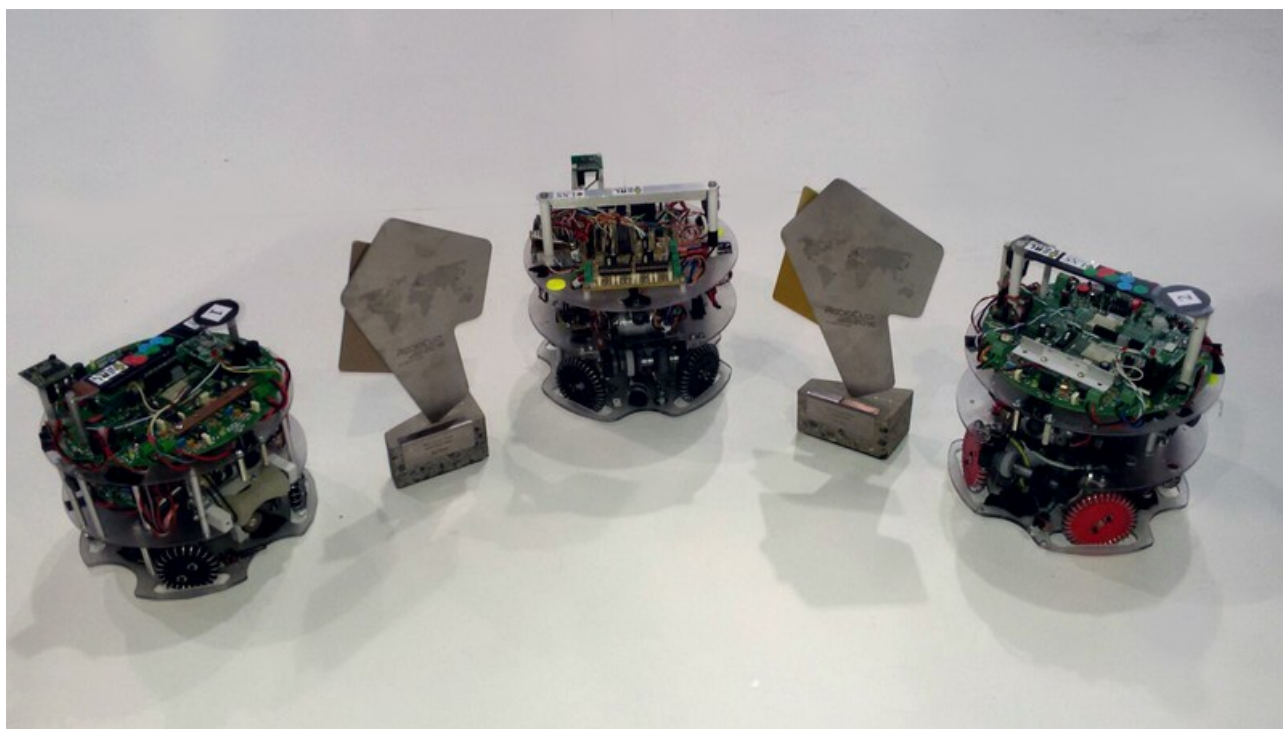
Coach: Alberto Mazzaccaro, Andrea Greco

Il prof. Raimondo Sgrò, che è anche rappresentante nazionale per il settore Junior, esprime grande soddisfazione: si tratta di un grande risultato per l'Italia, che corona il percorso di grande crescita che la squadra ha compiuto in questi

mesi, dagli italiani all'europeo, per arrivare al mondiale. I ragazzi hanno lavorato intensamente ed i loro sforzi sono stati premiati.

Per la Junior l'aspetto educativo è importante, infatti nel punteggio generale, oltre ai risultati degli scontri, hanno pesato l'intervista tecnica e la documentazione tecnica prodotta, segno di una preparazione di ottimo livello dei ragazzi.

Di seguito alcune foto:



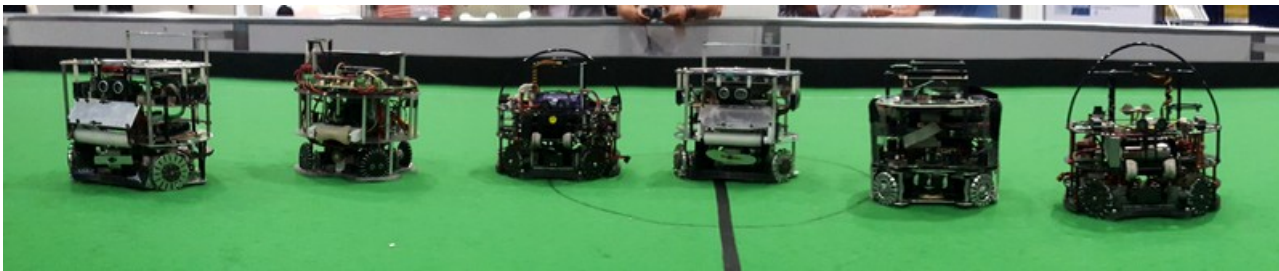
In questa foto si vede l'evoluzione dei robot di Mega Hertz, sulla sinistra il nuovo robot Viper III realizzato per il mondiale, al centro Viper I, servito agli italiani ed all'europeo, a destra Viper 2, equipaggiato con una nuova scheda madre, per il mondiale.



Mega Hertz al completo dopo la premiazione. Da sinistra: Filippo Marconini, Federico Cantoreggi, Alberto Mazzaccaro, Andrea Greco, Alessandro Micheloni, Lorenzo Degaspari, Matteo Bellorini, Raimondo Sgrò



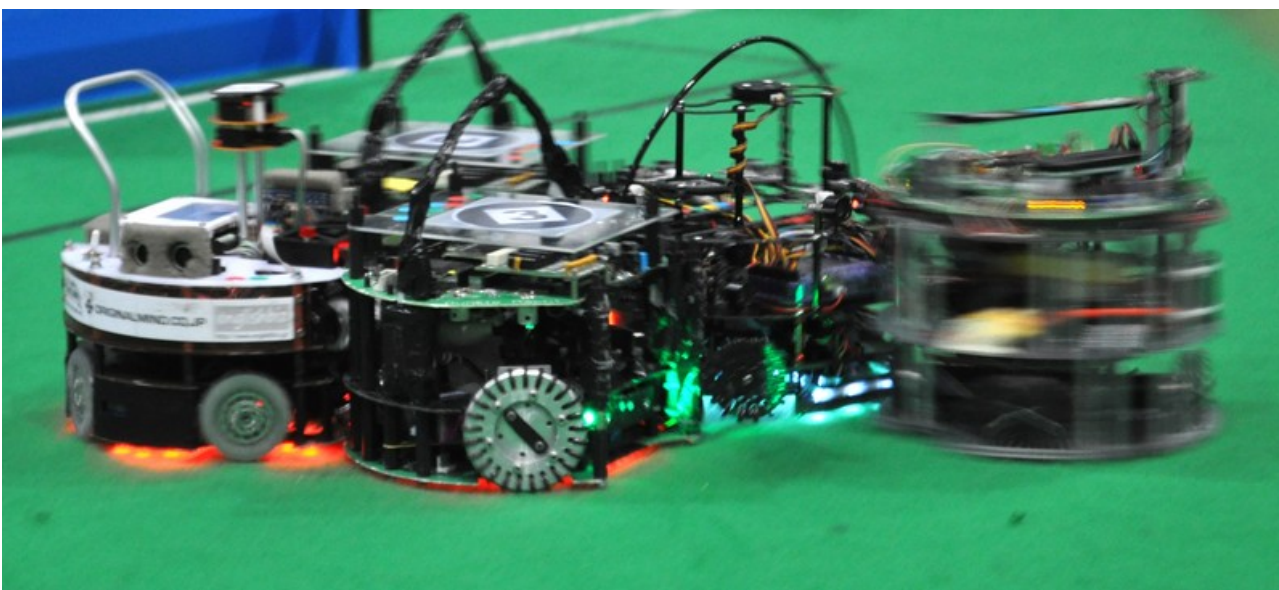
Il superteam premiato



Lo schieramento del Superteam con i robot delle varie nazioni. Secondo da sinistra, Viper III di Mega Hertz.



Mega Hertz dopo l'incontro con il team portoghese.



Azione nel superteam, sulla destra ViperIII



Mega Hertz dopo l'incontro con uno dei team tedeschi FRT



Mega Hertz dopo l'incontro con il team messicano

