

## ELETTRA ROBOTICS LAB

ASSOCIAZIONE SENZA SCOPO DI LUCRO

Sede Legale: Via B. Croce, 19 – Domodossola (VB) C.F. 93037310039 PIVA: 02449420039 info@elettraroboticslab.it www.elettraroboticslab.it

Agli organi di stampa

Domodossola, 28 Novembre 2017

## "Kit Poldino e partecipazione alla Maker Faire 2017"

Siamo particolarmente orgogliosi di annunciarvi la certificazione del nostro kit robotico *PoldinoBot*. Si tratta di un piccolo robot pensato per avvicinare tutti al mondo della robotica. La scheda madre *PoldinoBoard* è stata da noi sviluppata e sarà presto affiancata dalla versione potenziata *PoldinoPlus*. Questa nuova scheda è in grado di gestire robot più grandi con motori più potenti.

Questi prodotti saranno presentati assieme ad altri nostri progetti all'imminente Maker Faire 2017, che si svolgerà a Roma dal primo al tre Dicembre p.v.

## I nostri progetti selezionati sono:

- PoldinoBot un robot per tutti
- Robot Umanoide Titanus
- Robot calciatore ViperIII
- Robot Umanoide Galvan

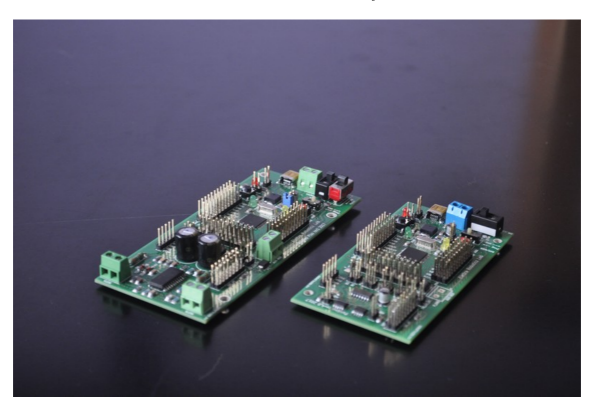
http://www.makerfairerome.eu/it/espositori/?ids=1960 http://www.makerfairerome.eu/it/espositori/?ids=1961 http://www.makerfairerome.eu/it/espositori/?ids=2006 http://www.makerfairerome.eu/it/espositori/?ids=2036

Chi avesse l'occasione di partecipare, può trovarci al padiglione 6 stand C22.

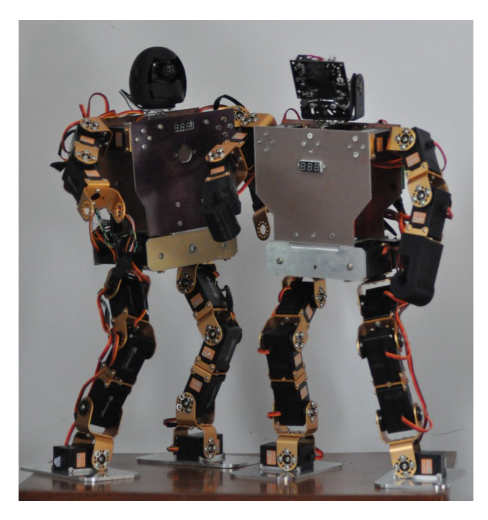
Di seguito alcune foto dei nostri progetti.



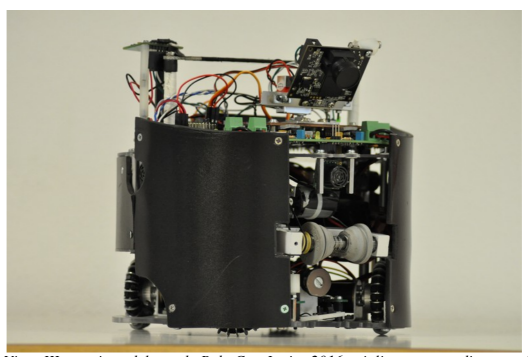
Il kit PoldinoBot con la sua confezione.



Le due schede a confronto, a destra PoldinoBoard e a sinstra PoldinoPlus.



Il robot Galvano, nelle due versioni realizzate per il mondiale RoboCup Junior 2017 dagli studenti dell'IIS Cobianchi che hanno ottenuto il titolo mondiale di categoria.



Il robot Viper III campione del mondo RoboCup Junior 2016, miglior progetto di categoria 2017.



 $L'ormai\ immancabile\ robot\ Titanus\ dotato\ di\ visione\ artificiale$