

# ROBOFRIENDS

Numero 1 | Il giornalino dei piccoli grandi Robotici

## Abbiamo un nome

Eccoci dunque al nastro di partenza. Ieri nella riunione iniziale abbiamo finalmente deciso come ci chiamiamo, siamo **RoboFriends!** Ma nella vita non robotica ci chiamiamo Federico, Francesco, Francesco e Gabriele.

## Da dove veniamo

La risposta è semplice, cioè da tanti posti diversi! La cosa che ci unisce è che siamo amici e ci piace far girare per il tavolo le più strane macchine robotiche che si siano viste da queste parti. Abbiamo scoperto First LEGO League (FLL) perché uno di noi aveva partecipato l'anno scorso alle competizioni nazionali.

## Dove andiamo

Insieme, il più lontano possibile! Per ora, vogliamo partecipare alle selezioni del Nord-Ovest del campionato italiano FLL, gara di robotica e non solo. Senza dimenticare che prima di tutto vogliamo *divertirci* e imparare cose nuove.

Nei prossimi numeri troverai aggiornamenti su noi, sulla gara e sui nostri progressi.



## Il saluto dei coach

Abbiamo deciso senza esitazione di imbarcarci in questa avventura come *coach* per accompagnare i nostri ragazzi. Anche noi siamo nuovi a queste gare e ci stiamo divertendo almeno quanto i piccoli robotici. La competizione **First LEGO League FLL** ha lo scopo di unire e divertire i giovani per avvicinarli al mondo della robotica, crescendo in modo sano, e su questo ci vogliamo impegnare insieme alle famiglie dei nostri ragazzi, ai loro educatori e a chiunque vorrà unirsi nel nostro cammino.

Il nostro motto è "Piccoli robot crescono" ... a presto!

*Mauro Traxino e Rodolfo Zunino*

Dettagli su FLL, gara e mondo circostante si possono trovare presso il sito internazionale [www.firstlegoleague.org](http://www.firstlegoleague.org) oppure presso il sito italiano dei referenti nazionali FLL [www.fll-italia.it](http://www.fll-italia.it).

Se vuoi tenerti aggiornato su questa nostra newsletter puoi mandare senza alcun impegno una email a [fllgenova2015@gmail.com](mailto:fllgenova2015@gmail.com), ti invieremo le prossime uscite.

