



**ITALIA  
ITALY**

[www.robocupjunior.it](http://www.robocupjunior.it)

[nationalrepresentative@robocupjunior.it](mailto:nationalrepresentative@robocupjunior.it)

*Newsletter n.2/2017*

*Carissimi,*

*In questa newsletter trovate le assegnazioni ricevute dalla Federazione RoboCup. Nell'ottica di riacordare il settore Junior con quello Major, il comitato Maggiore, sta promuovendo un workshop su una nuova iniziativa, di seguito dettagli.*

*Buona lettura*

*Lo staff nazionale*

*Raimondo Sgrò*

*Stefano Andriolo*

*Domenico Ardito*

*Daniele Dattrino*

*Renzo Delle Monache*

## Sommario

- 1. Assegnate quote per i team italiani**
- 2. Workshop categoria RoboCup@Home Education**
- 3. Italian Junior Open – Prima edizione**

### 1. Assegnate quote per i team italiani

La federazione RoboCup ci ha confermato le quote per i team italiani al mondiale RoboCup Junior 2017. Come anticipato, l'orientamento ormai consolidato è quello di assegnare al più uno posto per ogni sottolega per ogni paese. Saranno disponibili pertanto i seguenti posti ai quali si accederà tramite i già annunciati eventi di qualificazione nazionale.

<b>Subleague</b>	<b>Age group</b>	<b>Assigned slots</b>
Soccer Lightweight Secondary	Secondary	<b>1</b>
Soccer Open	Open	<b>1</b>
Rescue Line	Open	<b>1</b>
Rescue Maze	Open	<b>1</b>
Rescue CoSpace Secondary	Secondary	<b>1</b>
OnStage Primary	Primary	<b>1</b>
OnStage Secondary	Secondary	<b>1</b>

### 2. Workshop categoria RoboCup@Home Education

Nell'ottica del raccordo tra categorie Junior e Major, il Comitato Italiano Maggiore, organizza un workshop sulla nuova categoria RoboCup@Home Education.

Il workshop si svolgerà in due momenti, nel pomeriggio del 15 Marzo e nella mattina del 16, presso l'Università di Tor Vergata.

I posti sono limitati, i destinatari sono i giovani con esperienza maturata nelle gare Junior, che sono fuori età e che intendono proseguire con l'esperienza RoboCup.

Maggiori informazioni al seguente link:

<https://sites.google.com/dis.uniroma1.it/athomeedu-rome2017>