



# Global Junior Challenge

Projects to share the future

Publicata su *Global Junior Challenge* (<https://gjc.it>)

[Home](#) > Missione spaziale

07/11/2017 - 15:08



L'istituto comprensivo **E. Ibsen** <sup>[1]</sup> di Casamicciola Terme (Napoli) partecipa al **Global Junior Challenge** <sup>[2]</sup> con il progetto **Robot Lab: Missione spaziale!** <sup>[3]</sup> coordinato dalla docente Olimpia Amoruso.

Il fascino che i robot hanno su bambini e ragazzi fa sì che anche i più piccoli possano esplorare da una prospettiva divertente il campo dell'ingegneria e delle scienze esatte. Si favorisce così un apprendimento multidisciplinare, lo spirito collaborativo e competitivo, e si sviluppa la capacità di analizzare e risolvere problemi, acquisendo un linguaggio di programmazione.

[Ascolta "Robot Lab: missione spaziale!" al Global Junior Challenge" su Spreaker.](#) <sup>[4]</sup>

[« indietro](#) [5]

Fondazione Mondo Digitale  
Via del Quadraro, 102 / 00174 - Roma (Italia)

Copyright © 2000-2010 · Tutti i diritti riservati.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 / CERMET n.6482  
del 26/04/2007.

[Privacy Policy](#)

---

**URL di origine:** <https://gjc.it/news/missione-spaziale>

### **Collegamenti**

[1] <http://www.icibsencasamicciola.it/>

[2] <http://www.gjc.it>

[3] <http://www.gjc.it/it/progetti/robot-lab-missione-spaziale>

[4] <https://www.spreaker.com/episode/12320014>

[5] <https://gjc.it/javascript%3Ahistory.go%28-1%29>