



# Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Robottando si impara

---

09/04/2017 - 00:00



L'istituto comprensivo **Tortona A** <sup>[1]</sup>, in provincia di Alessandria, partecipa all'ottava edizione del **Global Junior Challenge** <sup>[2]</sup> con il progetto **Robottando si impara** <sup>[3]</sup> coordinato dalla docente **Patrizia Battezzore**.

Le classi quarte, sez A e B, che hanno seguito un percorso di robotica educativa, hanno partecipato alla gara **Nazionale Robocup jr** - sezione On Stage under 14 con una performance ispirata alla storia de "Il mago di Oz". I bambini sono stati coinvolti in tutte le fasi, dalla programmazione fino alla recitazione, mettendo in campo competenze musicali e di storytelling.

Il progetto promuove un apprendimento attivo basato sulla osservazione e sulla scoperta, orientato al raggiungimento di una crescente riflessione, consapevolezza e auto-valutazione dei propri processi.

Considerata la valenza positiva dell'esperienza, la docente intende proseguire con la diffusione della robotica educativa in un numero maggiore di classi o sezioni dell'Istituto comprensivo ampliando i laboratori esistenti, implementando l'attrezzatura e coinvolgendo un maggior numero di studenti.

[Ascolta ""Robottando si impara" partecipa al Global Junior Challenge" su Spreaker.](#) [4]

[« 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://www.gjc.it/news/robottando-si-impara>

### **Collegamenti**

[1] <http://www.comprensivotortona.it/web/>

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

[3] <http://www.gjc.it/it/progetti/robottando-si-impara-allic-tortona>

[4] <https://www.spreaker.com/episode/12479914>

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