



# Global Junior Challenge

Projects to share the future

Pubblicata su *Global Junior Challenge* (<http://2017.gjc.it>)

[Home](#) > Didattica inclusiva

---

06/19/2017 - 00:00



Anche le scuole primarie possono essere protagoniste del **Global Junior Challenge** [1]!

Il 3° Circolo didattico **G. Siani** [2] di Marano di Napoli partecipa all'ottava edizione con il progetto **Dal tinkering... alla robotica** [3], basato su inclusione, creatività e pensiero computazionale. Perché la scuola ha deciso di mettersi in gioco in un contest internazionale lo spiega la docente **Enza Amoruso**, raggiunta al telefono da **Fiammetta Castagnini**.

[Ascolta "DAL TINKERING ...ALLA ROBOTICA" su Spreaker.](#) [4]

Il progetto parte con la costruzione di ScaraBot, una macchina autocostruita con materiali di recupero che disegna scarabocchi, le tracce del suo percorso sulla carta. La seconda fase del progetto prevede la costruzione e la programmazione di robot con il linguaggio a blocchi.

[« indietro](#)

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:** <http://2017.gjc.it/it/news/didattica-inclusiva>

#### **Collegamenti**

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

[2] <http://www.giancarlosianimarano.gov.it/index.php>

[3] <http://www.gjc.it/it/progetti/dal-tinkering-alla-robotica>

[4] <https://www.spreaker.com/episode/12119742>

[5] <http://2017.gjc.it/it/javascript%3Ahistory.go%28-1%29>