



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Published on *Global Junior Challenge* (<http://2017.gjc.it>)

[Home](#) > [Guido](#)

Project Location

Country:

Italy

City:

Napoli ? Campania

Organization

Organization Name:

ITIS Galileo Ferraris (Scampia)

Organization Type:

School

Specify:

fondi disponibili dalle scuole

Privacy Law

Consenso al trattamento dei dati personali

Do you authorize the FMD to the treatment of your personal data?:

I do authorize the FMD to the use of my personal data.

Project Type

Helping youth step in the job market

Project Description

Description Frase (max. 500 characters):

Scoprire gli interessi, le vocazioni personali per costruire il proprio progetto.

Project Summary (max. 2000 characters):

Il progetto Guido nasce dalla collaborazione in partnership tra l'Istituto G. Ferraris e la S.M.S.

Guarano di Melito (Napoli) come attività di orientamento scolastico.

In particolare il progetto è stato pensato e realizzato dai responsabili dell'orientamento delle rispettive scuole.

Si tratta di un prototipo di un muletto in scatola di montaggio, della casa costruttrice Fischertechnik robot x training lab, messo a disposizione dalla scuola media e assemblato con il supporto tecnico dei ragazzi del terzo e quinto anno del corso di elettronica dell'ITIS Ferraris.

Quest'attività ha suscitato molto interesse fra i ragazzi al di sopra di ogni aspettativa, tanto che hanno ideato e realizzato l'estetica del robot, che si rifà a Guido, uno dei personaggi dei cartoni animati delle Cars, da cui il nome del progetto.

Gli allievi, dopo non poche difficoltà, hanno installato su di un cellulare un'applicazione scaricata dal web, che ha trasformato lo smartphone in un telecomando. Ruotando e inclinando lo smartphone, in un raggio di azione di 150 metri, hanno avuto il controllo totale del robot.

Il progetto Guido è stato presentato alla Romecup 2015 ricevendo molti apprezzamenti.

How long has your project been running?

2014-11-29 23:00:00

Objectives and Innovative Aspects

Obiettivo principale è stato quello di dare ai ragazzi di terza media la concreta conoscenza di una delle attività che si svolgono nella nostra scuola.

I ragazzi hanno avuto modo di incontrarsi e confrontarsi, lavorando in gruppo, di pomeriggio al di fuori dell'orario scolastico, nel laboratorio di Sistemi Elettronici del Ferraris.

Durante le fasi di lavoro i ragazzi hanno avuto la possibilità di fare con le proprie mani un dispositivo complesso anche senza conoscere la tecnologia sofisticata che lo costituiva.

L'attività è stata incentrata sulla tecnica e modalità del problem solving.

Quest'attività non solo ha migliorato la manualità dei ragazzi, attraverso l'impiego dei materiali e strumenti specifici, ma ha anche stimolato la curiosità dei ragazzi, sviluppando in essi la consapevolezza delle proprie capacità, del loro interesse verso la materia tecnica e delle proprie vocazioni personali.

Presso la scuola media sono stati organizzati dei seminari sulla realizzazione e funzionamento di Guido.

I "grandi" sono stati i tutor dei "piccoli", i quali si sono sentiti protagonisti nel poter manovrare loro stessi Guido.

Results

Describe the results achieved by your project How do you measure (parameters) these. (max. 2000 characters):

Un aspetto molto importante e di riscontro di quest'attività è stato l'elevato numero dei ragazzi della scuola media che insieme ai loro genitori sono venuti a visitare il nostro ITIS, durante l'Open Day e le loro successive iscrizioni al primo anno. Questa iniziativa, in un complesso territorio di periferia qual è l'area nord di Napoli, ha permesso ai ragazzi di essere indirizzati, grazie al ruolo di una didattica orientativa efficace, verso la scelta consapevole della scuola da frequentare, per proseguire il processo educativo e formativo e facilitare il

successivo inserimento nel mondo del lavoro.

How many users interact with your project monthly and what are the preferred forms of interaction? (max. 500 characters):

XXXX

Sustainability

What is the full duration of your project (from beginning to end)?:

Less than 1 year

What is the approximate total budget for your project (in Euro)?:

Less than 10.000 Euro

What is the source of funding for your project?:

Other

Is your project economically self sufficient now?:

No

Since when?:

2015-08-30 22:00:00

Transferability

Has your project been replicated/adapted elsewhere?:

No

What lessons can others learn from your project? (max. 1500 characters):

I ragazzi possono capire i loro interessi, le loro capacità e il successivo inserimento nel mondo del lavoro, ma soprattutto mirare a un successo scolastico che spesso non accade per scelte errate, con il conseguente abbandono del corso di studi.

Are you available to help others to start or work on similar projects?:

Yes

Background Information

Barriers and Solutions (max. 1000 characters):

Maggiori finanziamenti alle scuole

Future plans and wish list (max. 750 characters):

Far partire più progetti in più scuole, soprattutto con i ragazzi più a rischio

Guido [1] robot [2] orientamento [3] continuità [4] didattica [5] scuola [6] Scampia [7] innovazione [8]

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](#)

Links

- [1] <http://2017.gjc.it/en/category/keywords-separate-with-commas/guido>
- [2] <http://2017.gjc.it/en/category/parole-chiave-separate-da-virgole/robot>
- [3] <http://2017.gjc.it/en/category/keywords-separate-with-commas/orientamento>
- [4] <http://2017.gjc.it/en/category/parole-chiave-separate-da-virgole/continuit%C3%A0>
- [5] <http://2017.gjc.it/en/category/parole-chiave-separate-da-virgole/didattica>
- [6] <http://2017.gjc.it/en/category/parole-chiave-separate-da-virgole/scuola>
- [7] <http://2017.gjc.it/en/category/keywords-separate-with-commas/scampia>
- [8] <http://2017.gjc.it/en/category/parole-chiave-separate-da-virgole/innovazione>