



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Published on *Global Junior Challenge* (<https://www.gjc.it>)

[Home](#) > Una mano per tutti

Project Location

Country: Italy

City: Catanzaro

Organization

Organization Name: Liceo Scientifico Luigi Siciliani

Organization Type: School

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

Project Type

Education up to 18 years

Project Description

Description Frase (max. 500 characters):

Realizzare una mano robotica dalle apprezzabili prestazioni di mobilità delle dita, con materiale hardware povero e facilmente reperibile, basata su Arduino.

Project Summary (max. 2000 characters):

Lo scorso anno scolastico, nell'ambito di un progetto extracurricolare di robotica educativa, un alunno di classe IV, sotto il coordinamento del docente F. Scerbo, ha realizzato una mano robotica comandabile con un guanto dotato di sensori di movimento delle singole dita. Le caratteristiche del prototipo sono:

- Utilizzo di materiale di risulta (scarti della lavorazione del legno, parti di bottiglie di plastica, filo di nylon) per la costruzione della struttura della mano, delle dita e del

guanto;

- Progettazione e realizzazione “home made” dei sensori di movimento del guanto, utilizzando materiale a base di polimeri elettroattivi (tipo velista);
- Capacità di muovere le dita indipendentemente una dall'altra, con pollice opponibile per garantire la presa di oggetti leggeri.

How long has your project been running?

2016-10-01 00:00:00

Objectives and Innovative Aspects

L'obiettivo del progetto è di replicare il più fedelmente possibile i movimenti della mano usando materiali di costruzione economici e accessibili a tutti ed una elettronica ampiamente disponibile a basso costo.

Results

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

La versione Siciliani c dei movir wireless, in materia possibilità prodotti d è stato re

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

La mano riunioni d

Sustainability

What is the full duration of your project (from beginning to end)?: From 1 to 3 years

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

Specify: autofinanziamento e rimborso spese della scuola

Is your project economically self sufficient now?: No

Transferability

Has your project been replicated/adapted elsewhere?: Yes

Where? By whom?: Il progetto potrà essere replicato all'interno della scuola nell'ambito delle attività previste per il prossimo anno scolastico. Tra i progetti di alternanza scuola- per l'a è prevista una collaborazione con l'associazione ONLUS IANUSLAB – Miglierina - per lo sviluppo del prototipo. Il prof. Scerbo , in qualità di coordinatore dell'attività , contattato l'IIT di Genova per la richiesta di eventuale supporto tecnico/scientifico ricercatori dell'Istituto.

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

Il progetto dimostra che
l'attenzione alla sostenibi
favorire non solo la crea

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

Background Information

Barriers and Solutions (max. 1000 characters): - Progettare le diverse parti meccaniche del prototipo
Garantire l'indipendenza del movimento delle dita, - F
realizzazione del progetto compatibile con tutti gli altr
del docente coordinatore. Queste difficoltà sono state
uno spirito di collaborazione sempre attivo e presente

Future plans and wish list (max. 750 characters): Ci auguriamo di poter trovare ulteriori partner esteri
migliorare il prototipo. In particolare siamo alla ricer
sanitaria che si occupi di riabilitazione motoria e ch
pazienti disponibili a collaborare. L'idea sarebbe qu
collaborazioni citate, un modello di mano bionica, p
con beneficio da persone prive della mano.

Mano robotica [1] wireless [2] povera [3] bioelettricità [4]

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](#)

Source URL: <https://www.gjc.it/en/progetti/una-mano-tutti>

Links

[1] <https://www.gjc.it/en/keywords-separate-commas/mano-robotica>

[2] <https://www.gjc.it/en/keywords-separate-commas/wireless>

[3] <https://www.gjc.it/en/keywords-separate-commas/povera>

[4] <https://www.gjc.it/en/keywords-separate-commas/bioelettricit%C3%A0>