



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Sensori di prossimità basati sul principio del sonar

Paese, Città/Regione

Paese: Italy

Città: Roma/Lazio

Organizzazione

Nome dell'ente o associazione: Simone Mostarda

Contesto dell'ente o dell'associazione che presenta il progetto: Other

Specify: Simone Mostarda

Legge sulla privacy

Consenso al trattamento dei dati personali

Acconsenti al trattamento dei dati personali?: Autorizzo la FMD al trattamento dei miei dati personali

Tipo di progetto

Educazione fino ai 15 anni

Descrizione del progetto

Description Frase (max. 500 characters):

Gli ultrasuoni: una realtà stupenda

Project Summary (max. 2000 characters):

L'idea è nata dalla passione per l'innovazione e l'utilizzo di applicazioni elettroniche come gli ultrasuoni, nei molteplici campi come la medicina; la sicurezza etc...

Da quando è funzionante il vostro progetto?

2017-08-01 00:00:00

Obiettivi ed elementi di innovazione

Il fine di questo progetto è quello di dimostrare le molteplici funzioni degli ultrasuoni. Il progetto è stato realizzato con fondi ed attrezzature personali.

Risultati

Describe the results achieved by your project How do you measure (parameters) these. Il progetto è in fase di pr
(max. 2000 characters):

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

Sostenibilità

What is the full duration of your project (from beginning to end)?: Meno di 1 anno

What is the approximate total budget for your project (in Euro)?: Meno di 10.000 Euro

What is the source of funding for your project?: Altro

Note eventuali: Fondi personali

Il progetto è economicamente autosufficiente?: No

Trasferibilità

Has your project been replicated/adapted elsewhere?: Sì

Where? By whom?: Attualmente in diversi campi

What lessons can others learn from your project? (max. 1500 characters): La scienza e l'utilizzo de

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

Informazioni aggiuntive

Sonar [1] Impulsi [2] ultrasonico [3] medicina [4] trasporti [5] SICUREZZA [6] radar [7]

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/progetti/sensori-di-prossimit%C3%A0-basati-sul-principio-del-sonar>

Collegamenti

[1] <https://gjc.it/keywords-separate-commas/sonar>

[2] <https://gjc.it/keywords-separate-commas/impulsi>

[3] <https://gjc.it/keywords-separate-commas/ultrasonico>

[4] <https://gjc.it/keywords-separate-commas/medicina>

[5] <https://gjc.it/keywords-separate-commas/trasporti>

[6] <https://gjc.it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/sicurezza>

[7] <https://gjc.it/keywords-separate-commas/radar>