



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

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

Project Location

Country: Italy

City: Roma/Lazio

Organization

Organization Name: Simone Mostarda

Organization Type: Other

Specify: Simone Mostarda

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 15 years

Project Description

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...

How long has your project been running?

2017-08-01 00:00:00

Objectives and Innovative Aspects

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

Results

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

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

Specify: Fondi personali

Is your project economically self sufficient now?: No

Transferability

Has your project been replicated/adapted elsewhere?: Yes

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?: Yes

Background Information

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](#)

Source URL: <https://gjc.it/en/progetti/sensori-di-prossimit%C3%A0-basati-sul-principio-del-sonar>

Links

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

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

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

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

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

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

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