



# 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>