



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Dalla soffitta al laboratorio

Project Location

Country: Italy

City: Rieti/Lazio

Organization

Organization Name: I.I.S "C. Rosatelli"

Organization Type: School

Website

<http://www.rosatelli.it/wordpress/istituto-tecnico-tecnologico/elettrotecnica-ed-elettronica/progetti-elettronica-elettrotecnica-automazione/>

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

ICT for environmental sustainability

Project Description

Description Frase (max. 500 characters):

Recupero di vecchi giocattoli puntando sul restyling dal punto di vista tecnologico.

Project Summary (max. 2000 characters):

Obiettivo del progetto " Dalla soffitta al laboratorio", ideato dall'I.I.S. "C. Rosatelli", è il recupero di vecchi giocattoli, che i nativi digitali trovano poco attraenti, puntando sul loro restyling da un punto di vista tecnologico.

In quest'ottica, le obsolete piste di automobili si dotano di impianti di telemetria con possibilità di venir collegati ad un pc per seguirne il numero di giri, velocità media, giro più veloce, ecc.

Le vecchie automobili elettriche vengono guidate a distanza attraverso telecomandi in disuso, tablet o smartphone.

Allo stesso modo un gioco molto diffuso, quale "L'allegro chirurgo", si arricchisce di un'interfaccia grafica per seguire a distanza gli interventi eseguiti per gioco.

Ad essere attivi nel progetto sono i laboratori di Elettronica ed Informatica dell'I.I.S. "C. Rosatelli di Rieti: è qui che ci si prende cura del ricondizionamento elettronico di hardware non funzionanti o, addirittura, mancanti; è qui che si programmano le schede Arduino per creare nuove caratteristiche di vecchi giochi e realizzando interfacce grafiche con Processing e altri software.

Se obiettivo del progetto è il recupero di vecchi giocattoli, le finalità sono ancora più alte ed a lungo termine: quella primaria è stimolare i nostri studenti ad apprendere divertendosi, tenendo a mente che un mondo sempre più tecnologico deve, comunque, puntare anche e soprattutto alla salvaguardia dell'ambiente. L'ottica del progetto è, infatti, quella del riutilizzo di oggetti che, altrimenti, finirebbero nelle discariche.

Si punta, poi, a stimolare nei bambini un interesse spontaneo nelle competenze digitali, che saranno centrali nella loro formazione futura, a partire proprio da una realtà ad essi familiare, quella ludica. Presso il nostro stand i ragazzi potranno sperimentare personalmente la trasformazione di vecchi giocattoli e, se vorranno, arricchirci con le loro proposte.

Il progetto può, inoltre, essere visto sotto un profilo di apprezzamento economico: si evitano sprechi, si riciclano vecchi giochi, si risparmia denaro.

Tutti ingredienti, questi, utili all'avvio di una start up.

How long has your project been running?

2014-11-29 23:00:00

Objectives and Innovative Aspects

Obiettivo del progetto è il recupero di vecchi giocattoli, che i nativi digitali trovano poco attraenti, puntando sul loro restyling da un punto di vista tecnologico con conseguenti vantaggi: riciclo, risparmio, divertimento per studenti e bambini.

La nostra idea è::

- Green: si recuperano oggetti che andrebbero a finire nelle discariche
- Economica: : si evitano sprechi, si riciclano vecchi giochi, si risparmia denaro.
- Stimola i nostri studenti: imparano ma allo stesso tempo si divertono
- Fa felice i bambini: hanno nuovi e esclusivi giocattoli
- Suscita nei bambini un interesse per le competenze digitali

Results

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

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

2015 di Roma, evento a cui la scuola parteciperà e esporrà lo stesso progetto potremo far interagire tutti i bambini che saranno incuriositi dai nostri giocattoli.

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?: Grants

Specify: Istituto di Istruzione Superiore "C. Rosatelli"

Is your project economically self sufficient now?: No

Since when?: 2015-06-29 22:00:00

Transferability

Has your project been replicated/adapted elsewhere?: No

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

Il risparmio, il riciclo e il
ma che potrebbero aver

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

Background Information

Barriers and Solutions (max. 1000 characters): Reperire tutto il materiale e la sensoristica che poteva
possibile visto che le scuole attualmente hanno probl

Future plans and wish list (max. 750 characters): Poter realizzare una startup che produce nuovi gio
vecchi. La startup potrebbe essere di stimolo ai no
lavoro del loro futuro. Per realizzare la nostra idea
che ci aiuti a livello burocratico a realizzare la start

[Rosatelli](#) [1] [restyling](#) [2] [Processing](#) [3] [makers](#) [4] [Giocattoli](#) [5] [CoderDojoRieti](#) [6] [arduino](#) [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/dalla-soffitta-al-laboratorio>

Links

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

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

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

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

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

[6] <https://gjc.it/en/category/keywords-separate-with-commas/coderdojorieti>

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