



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Pubblicata su *Global Junior Challenge* (<http://2017.gjc.it>)

[Home](#) > NEW COLOUR SOUND LIGHT

Paese, Città/Regione

Paese:

Italy

Città:

Roma / Lazio

Organizzazione

Nome dell'ente o associazione:

I.I.S. Pacinotti Archimede 5. Tipo di organizzazi

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

School

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 18 anni

Descrizione del progetto

Description Frase (max. 500 characters):

Lampada con effetto ottico multicolore che permette la riproduzione di musica.

Project Summary (max. 2000 characters):

L'idea nacque da un progetto open source visto in rete, il quale ci ha parecchio colpito, tanto da pensare di replicarlo inserendoci alcune funzioni che l'avrebbero reso più gradito;

Una volta capito ciò che volevamo realizzare lo abbiamo proposto al docente di riferimento che ha messo a disposizione dei fondi e nell'arco di 1 anno abbiamo presentato il primo prototipo con funzioni base, nei successivi mesi sono state aggiunte sempre più funzionalità e ne è stata migliorata la struttura e la stabilità.

Al momento ci lavorano 3 alunni appena diplomati e 3 alunni dell'ultimo anno dell'istituto, tutto il gruppo mischia conoscenze informatiche ed elettroniche poiché questo progetto abbraccia entrambe le discipline.

Da quando è funzionante il vostro progetto?

2014-11-29 23:00:00

Obiettivi ed elementi di innovazione

NEW COLOUR SOUND LIGHT è un progetto open source che ha avuto come obiettivo la creazione di uno specchio che crei l'illusione di un tunnel senza fondo illuminato da led, a questo prodotto abbiamo aggiunto la possibilità di riproduzione della musica ed un algoritmo che permette di cambiare intensità e colore dei led a ritmo di musica.

Risultati

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

Fino ad ora siamo riusciti a produrre un prototipo funzionante che permette la riproduzione di musica ed il cambiamento dei colori dei led a tempo di musica (e non) tramite Bluetooth.

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

Il numero di persone che lavorano al progetto mensilmente è in media di 5 persone, di cui 2 elettronici 2 informatici ed uno o due caddisti

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?:

Finanziamenti pubblici o privati

Il progetto è economicamente autosufficiente?:

No

Since when?:

2015-08-30 22:00:00

Trasferibilità

Has your project been replicated/adapted elsewhere?:

Sì

Where? By whom?:

L'idea di fondo è presa dal sito instructables ma il progetto è stato reso "smart" dalle numerose funzioni aggiunte

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

Concetti di elettronica analogica e digitale (filtri passivi, transistor BJT, Led RGB); Concetti di informatica di base (Linguaggio Wiring Arduino)

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

Sì

Informazioni aggiuntive

Future plans and wish list (max. 750 characters):

Il progetto può avere numerosi sviluppi limitati solamente dalla nostra immaginazione, l'intenzione è quella di mettere altre unità sensibili che ne migliorino l'interazione col consumatore. Ciò che realmente manca è un incentivo ad andare avanti, trovare un acquirente o un finanziatore dell'impresa ci darebbe un motivo valido per continuare a migliorare il prodotto

musica [1] lampada [2] specchio [3] LED [4] arduino [5] open source [6]

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: <http://2017.gjc.it/it/progetti/new-colour-sound-light>

Collegamenti

[1] <http://2017.gjc.it/it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/musica>

[2] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/lampada>

[3] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/specchio>

[4] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/led>

[5] <http://2017.gjc.it/it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/arduino>

[6] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/open-source>