



# Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Aula Informatica 3.0

---

## Project Location

**Country:** Italy  
**City:** Novara/Piemonte

## Organization

**Organization Name:** Liceo Scientifico Antonelli  
**Organization Type:** School

## 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 18 years

## Project Description

### Description Frase (max. 500 characters):

Il progetto mira a ridefinire la struttura dell'aula informatica scolastica tradizionale alla luce di due fenomeni emergenti nel mondo digitale: l'enorme diffusione dei dispositivi mobile e l'espansione del concetto di "artigiano digitale" o maker.

### Project Summary (max. 2000 characters):

In attesa che le varie riforme della scuola si accorgano delle mutate esigenze della società futura, un primo cambiamento che può essere immediatamente introdotto in ogni scuola è il ridisegno dell'aula informatica che dovrebbe diventare un vero e proprio laboratorio di tecnologia digitale nel senso più ampio del termine.

In sostanza si tratta di consentire agli studenti la fruizione di risorse della scuola tramite il proprio dispositivo, sia esso un notebook, un tablet o uno smartphone, fornendo nel contempo

la possibilità di accedere e sperimentare le tecnologie tipiche dei FabLab.

## How long has your project been running?

2014-09-29 22:00:00

## Objectives and Innovative Aspects

L'obiettivo del progetto è la trasformazione dell'aula informatica della scuola in laboratorio di tecnologia digitale. Al momento il progetto è stato presentato in una prima versione per ottenere un finanziamento regionale.

Nel frattempo il progetto è stato rivisto e migliorato ma siamo sempre in attesa di reperire i fondi. necessari a finanziarlo.

## Results

**Describe the results achieved by your project How do you measure (parameters) these. (max. 2000 characters):** Ho introdotto un buon numero di progetti a parte dei corsi di tecnologia misurato con un simile numero di serali ancora in corso.

**How many users interact with your project monthly and what are the preferred forms of interaction? (max. 500 characters):** L'attuale numero di utenti è di circa 100.

## Sustainability

**What is the full duration of your project (from beginning to end)?:** From 3 to 6 years

**What is the approximate total budget for your project (in Euro)?:** From 30.001 to 75.000 Euro

**What is the source of funding for your project?:** Grants

**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 progetto è attuabile e a basso costo. La tecnologia dipende dal contesto.

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

## Background Information

**Barriers and Solutions (max. 1000 characters):** L'ostacolo principale è reperire i finanziamenti e convincere il management a un cambiamento di approccio.

**Future plans and wish list (max. 750 characters):** Il mio piano è riuscire a trovare i fondi per realizzare il progetto.

un'idea su carta.

nuove tecnologie e didattica [1] makers [2] laboratorio digitale [3] infrastruttura scolastica [4] BYOD  
[5] Aula informatica [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

---

**Source URL:** <https://www.gjc.it/en/progetti/aula-informatica-30>

### **Links**

[1] <https://www.gjc.it/en/category/parole-chiave-separate-da-virgole/nuove-tecnologie-e-didattica>

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

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

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

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

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