



# Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > ACQUA, ORO BLU

---

## Paese, Città/Regione

**Paese:**

Italy

**Città:**

camisano vicentino

## Organizzazione

**Nome dell'ente o associazione:**

scuola primaria S. Maria

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

School

## Sito Web

<https://www.thinglink.com/scene/647054781466017794>

## 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 a 10 anni

## Descrizione del progetto

**Description Phrase (max. 500 characters):**

Il progetto prevede la rielaborazione cartacea e multimediale del percorso didattico da parte degli alunni. La condivisione del prodotto multimediale può avvenire anche con smartphone e/o tablet attraverso il codice QR.

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

Il progetto si divide nelle seguenti fasi:

- 1- Conoscenza in classe e sperimentazioni sull'elemento acqua;
- 2- Intervento in classe da parte di esperti relativo alle conoscenze delle risorse idriche locali e relativa depurazione;
- 3 - Uscita didattica sul territorio: visita al depuratore;
- 4 ? Riorganizzazione delle procedure di depurazione;
- 5 - Suddivisione delle fasi di depurazione e lavoro in gruppo per l'analisi di una procedura;
- 6 ? Rielaborazione dell'analisi attraverso l'utilizzo di testi e foto animati utilizzando la LIM;
- 7 ? Elaborazione del testo narrativo della singola procedura;
- 8 ? Registrazione audio e montaggio video;
- 9 ? Realizzazione del video conclusivo e caricamento in piattaforma per la condivisione;
- 10 ? Creazione del codice QR

### **Da quando è funzionante il vostro progetto?**

2015-09-29 22:00:00

### **Obiettivi ed elementi di innovazione**

Al termine del percorso gli alunni coinvolti saranno più consapevoli dell'importanza dell'acqua per la loro vita e delle azioni che ciascuno può fare per non sprecarla e non inquinare. Attraverso esperienze dirette, attività in classe e visite guidate gli alunni potranno capire e sperimentare quanto le loro azioni possono incidere sulla tutela delle risorse idriche. Parallelamente gli alunni acquisiranno le conoscenze tecniche necessarie per la produzione e la condivisione di un prodotto multimediale.

### **Risultati**

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

Gli alunni hanno acquisito le conoscenze di base relative all'utilizzo delle risorse idriche e loro depurazione. Parimenti hanno dimostrato forte interesse per la realizzazione del prodotto multimediale, da sperimentare individualmente a casa l'utilizzo degli strumenti per realizzare un lavoro multimediale analogo.

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

Gli utenti interessati specificamente per la produzione dell'elaborato sono 47. Le visualizzazioni dell'elaborato sono state maggiori di 100, ma non abbiamo attivato alcun monitoraggio in merito.

## 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?:**

Sponsorizzazioni

**Il progetto è economicamente autosufficiente?:**

No

**Since when?:**

2015-07-30 22:00:00

## Trasferibilità

**Has your project been replicated/adapted elsewhere?:**

No

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

Più che una tecnica specifica, riteniamo si possa apprendere un'esperienza di apprendimento cooperativo che può essere replicata per qualsiasi argomento didattico.

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

Sì

## Informazioni aggiuntive

Elaborazione multimediale <sup>[1]</sup> QR code <sup>[2]</sup> oro blu <sup>[3]</sup> risorse idriche <sup>[4]</sup> depurazione <sup>[5]</sup> acqua <sup>[6]</sup>

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/acqua-oro-blu>

### Collegamenti

[1] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/elaborazione-multimediale>

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

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

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

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

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