



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > BYOC - Bring Your Own Creativity

Project Location

Country:

Italy

City:

Pagani, Salerno

Organization

Organization Name:

IC Sant'Alfonso Maria de' Liguori di Pagani

Organization Type:

School

Specify:

contributo delle famiglie in termini di device

Website

<http://arix2016.wixsite.com/students2dot0/projects>

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 use of my personal data.

Project Type

Education up to 15 years

Project Description

Description Frase (max. 500 characters):

Quest'anno, in linea con il PNSD (Azione #6 Politiche attive per il BYOD) la scuola ha deciso

di avviare una sperimentazione sull'utilizzo del proprio device, nella convinzione che è possibile superare l'ostacolo della mancanza di risorse finanziarie con un contributo da parte delle famiglie. La classe scelta è una classe prima di scuola secondaria di primo grado che si è autonoma di dispositivi mobili.

Il riferimento è il Creative Classrooms Lab, un progetto nel quale 45 insegnanti a livello europeo hanno sperimentato con l'uso di tablet nelle proprie classi condividendo poi i risultati della sperimentazione.

Project Summary (max. 2000 characters):

LA PAROLA AGLI STUDENTI

BYOC-Bring Your Own Creativity è il nome del nostro progetto. L'insegnante ci ha spiegato che è importante mantenere sempre allenata la mente e sviluppare creatività, insieme a quella che lei chiama la "competenza digitale". Dice che dobbiamo costruirle noi le nostre conoscenze, che dobbiamo imparare a riflettere su quello che ci circonda e ad avere quello che lei chiama lo "spirito critico". E noi siamo bravissimi a comporre e scomporre, a costruire e a condividere. E per di più ci piace farlo ;) La prof ci carica materiali (che sono multimediali e interattivi) sul suo sito e nella nostra classe virtuale; noi guardiamo, leggiamo, riflettiamo, ne discutiamo in classe e poi trasformiamo tutto in un prodotto digitale ... sempre diverso!!! E lavoriamo sia in classe che a casa ... ma in modo diverso e piacevole ;)

Perché "BYOC - Bring Your Own Creativity"? L'acronimo lo abbiamo mutuato da BYOD - Bring Your Own Device", un nuovo metodo didattico (dal Piano Nazionale Scuola Digitale) che prevede l'uso di dispositivi elettronici personali durante le lezioni. Infatti, l'idea è quella di lavorare in classe, oltre che con la LIM, con i nostri dispositivi personali: smartphone e tablet. Scarichiamo la lezione, visualizziamo testi, immagini, video e audio, prendiamo appunti, utilizziamo app per creare i nostri prodotti, segniamo sul telefonino, a mo' di diario, i compiti da fare a casa, cerchiamo immagini, registriamo o riassumiamo la spiegazione dell'insegnante, fotografiamo un testo o quello che è scritto sulla lavagna di ardesia. Impariamo a fare un uso corretto, consapevole e proficuo di questi device.

L'esperienza in dettaglio

0. Consegna di una lettera di illustrazione del progetto e di una liberatoria alle famiglie, allo scopo di condividere e rendere «consapevoli»
1. Scelta dell'app per la classe virtuale (es. Edmodo)
2. Costituzione della classe virtuale e condivisione di una Netiquette?
3. Introduzione alla didattica con le ICT
4. Preparazione: il docente sceglie l'argomento da affrontare; prepara il framework concettuale, il compito/consegna, il materiale utile per gli alunni; carica il materiale online, in classe virtuale; carica in piattaforma e illustra il compito da svolgere con strumenti digitali
5. Sviluppo del compito: la classe divisa in gruppi eterogenei svolge il compito con l'ausilio del materiale fornito.
6. Preparazione e creazione del prodotto digitale: al termine del lavoro di ricerca, di scrittura, di organizzazione dei contenuti
7. Monitoraggio: realizzato in itinere attraverso osservazione sistematica, una bacheca per la raccolta di feedback, un questionario online, sondaggi da piattaforma e-learning
8. Revisione: effettuata con il supporto della LIM (momento di metariflessione cognitiva).
9. Pubblicazione dei prodotti sul sito/repository:
10. Documentazione/condivisione/pubblicizzazione: su sito scolastico o canali social.
11. Il caffè digitale: coinvolgeremo il collegio docenti in piccoli percorsi formativi «il caffè digitale» allo scopo di condividere la pratica didattica e renderla replicabile

How long has your project been running?

2017-01-01 00:00:00

Objectives and Innovative Aspects

In linea con il PNSD

- Azione #4 Ambienti per la didattica digitale per una didattica laboratoriale. Innovazione degli ambienti di apprendimento
- Azione #6 Politiche attive per il BYOD
- Azione #15 Scenari innovativi per lo sviluppo di competenze digitali applicate
- Azione #23 Promozione delle Risorse Educative Aperte (OER) e linee guida su autoproduzione dei contenuti didattici

In linea con gli ambiti di azione dell'animatore digitale

- Formazione interna - Laboratorio finale di formazione per i docenti della scuola | Condivisione della buona pratica sul repository della scuola
- Coinvolgimento della comunità scolastica - Workshop con i genitori degli alunni | Pubblicizzazione sul sito della scuola
- Creazione di soluzioni innovative - Sperimentazione di nuovi scenari di apprendimento

Results

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

Monitoraggio realizzato con : - Osservazione sistematica - Bachecca di feedback -
Questionario online con Google Forms - Sondaggi in itinere da piattaforma e-learning
Valutazione realizzata con: - restituzione alla LIM (momento di metariflessione cognitiva). -
scaletta per debriefing - rubrica di valutazione - rubrica di autovalutazione - griglia di
osservazione sistematica La valutazione è sia di processo che di prodotto

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

Docenti della scuola, studenti e genitori interagiscono attraverso una classe virtuale sviluppata in Edmodo.

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?:

Other

Is your project economically self sufficient now?:

No

Since when?:

2017-01-01 00:00:00

Transferability

Has your project been replicated/adapted elsewhere?:

Yes

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

L'utilizzo delle TIC (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione) nella pratica didattica quotidiana.

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

Yes

Background Information

Attachments:

 [Buone pratiche di BYOD](#) [1]

[BYOD](#) [2] [PNSD](#) [3] [tablet](#) [4] [didattica per competenze](#) [5] [buona pratica](#) [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: <http://gjc.it/en/progetti/byoc-bring-your-own-creativity>

Links

- [1] http://gjc.it/sites/default/files/2._buone_pratiche_byod.ppt
- [2] <http://gjc.it/en/category/keywords-separate-with-commas/byod>
- [3] <http://gjc.it/en/keywords-separate-commas/pnsd>
- [4] <http://gjc.it/en/category/parole-chiave-separate-da-virgole/tablet>
- [5] <http://gjc.it/en/keywords-separate-commas/didattica-competenze>
- [6] <http://gjc.it/en/keywords-separate-commas/buona-pratica>