



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Classi digitali: Scomponi@moci

Project Location

Country: Italy

City: Ancona - MARCHE

Organization

Organization Name: Istituto Comprensivo Bruno da Osimo, Scuola Primaria "Arcobaleno" San Biagio, (C)

Organization Type: School

Website

blog della scuola: <http://lanostrabachecasanbiagio.blogspot.it/>

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

inn

Project Description

Description Frase (max. 500 characters):

Per la scuola...tutti inclusi!

Project Summary (max. 2000 characters):

L'idea parte da una sperimentazione nata dalla collaborazione tra il nostro Istituto Comprensivo e l'associazione Imparadigitale sul Metodo Bardi. Il progetto nasce dall'esigenza di educare i bambini ad un uso corretto, valido e consapevole didatticamente e socialmente degli strumenti che hanno a portata di mano nella quotidianità: smartphone, tablet, pc, iPod,

notebook, ecc...

Lavorando sia nelle classi di scuola primaria che nella secondaria di primo grado, ci si è accorti che se non educati, i ragazzi assumono atteggiamenti viziosi che necessitano di essere rivisti e riorientati. L'esigenza è stata anche di responsabilizzare gli alunni ad utilizzare internet e i social network come risorse, rendendoli consapevoli degli aspetti negativi e positivi, soprattutto per favorire il superamento di difficoltà prettamente strumentali come nel caso dei dsa.

I bambini sono stati abituati a lavorare a classi aperte con gruppi misti e interscambiabili, omogenei ed eterogenei.

E' fondamentale monitorare, guidare e osservare gli alunni in questa fascia d'età durante tutte le fasi del lavoro, affinché sia veramente una didattica per competenze e non di semplici nozioni informatiche. Infatti, come riportano in premessa le Indicazioni Nazionali per il curricolo, " il "fare scuola" oggi significa mettere in relazione la complessità di modi radicalmente nuovi di apprendimento con un'opera quotidiana di guida, attenta al metodo, ai nuovi media e alla ricerca multidimensionale."

Per gli spazi e la strutturazione delle attività si tengono presenti le indicazioni proposte dal Metodo della "classe scomposta" adattandolo naturalmente a classi di scuola primaria. Sono predisposti angoli/spazi di lavoro dedicati alle diverse fasi di apprendimento: "raccolgo le idee", "osservo e ricerco", "smonto e rimonto", "racconto".

"Raccolgo le idee" è uno spazio in cui progettare e riflettere su un compito. Gli alunni utilizzano quaderni, tablet, libri, per iniziare la progettazione del lavoro attraverso schemi, mappe, scalette, brainstorming, discussioni guidate, ecc..

3

"Osservo e ricerco" è la fase in cui attraverso la navigazione, la scelta di immagini, l'osservazione di un esperimento e/o di un oggetto, gli alunni ricavano le informazioni essenziali con le proprie deduzioni, seguendo il metodo sperimentale dell'apprendimento per problemi.

In "Smonto e rimonto" si manipola il materiale strutturato (regoli, multibase, blocchi logici, costruzioni, schede, immagini, testi...) con cui l'alunno mette in gioco la capacità di analisi e di risoluzione delle situazioni problematiche.

"Racconto" è uno spazio allestito sia con materiale di facile consumo (cartoncini, colla, forbici, colori, tempere, pennelli, carta, ecc..) e di riciclo, sia con una postazione pc e/o tablet. In questa fase l'alunno decide quale modo scegliere per esporre i contenuti appresi (orale, grafico, pittorico, scritto, presentazioni, rielaborazioni digitali, ecc..).

How long has your project been running?

2014-08-30 22:00:00

Objectives and Innovative Aspects

Motivare alla partecipazione e ad un apprendimento costruttivo

Favorire relazioni positive mettendo a disposizione le proprie capacità per realizzare un compito comune

Creare un clima collaborativo superando il proprio punto di vista

Favorire l'acquisizione di un'autonomia personale

Migliorare la percezione di sé in relazione all'altro

Acquisire e sviluppare abilità e competenze disciplinari

Sviluppare un atteggiamento critico e consapevole rispetto al contesto socioculturale
Affrontare e risolvere situazioni problematiche
Utilizzare le competenze informatiche come strumenti compensativi
Sviluppare competenze digitali
Promuovere competenze di cittadinanza
Oltre i tablet e l'uso di app e di piattaforme digitali, è importante sottolineare il ruolo dell'insegnante che cambia riappropriandosi del suo vero valore: essere facilitatore e regista del percorso di apprendimento degli alunni.

Results

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

Durante i
rispettan
fase di rif
sia in pic
acquisite
termine d
positivi e
questiona
alunni ste
forza, per
attraverso

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

Tutti i doc
alcuni mo
bambini c
tutor anch

Sustainability

What is the full duration of your project (from beginning to end)?: From 1 to 3 years

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

Is your project economically self sufficient now?: No

Since when?: 2015-08-30 22:00:00

Transferability

Has your project been replicated/adapted elsewhere?: Yes

Where? By whom?: Sì, c'è stata una collaborazione con alcune scuole del territorio, dentro e fuori prov
nostri alunni hanno esposto le attività inerenti il progetto e le insegnanti sono venu
nostre classi a vedere concretamente il lavoro. Il progetto è entrato a far parte dell
impara digitale in cui con altre scuole abbiamo contribuito allo scambio e al confro
risultati ottenuti. Abbiamo partecipato a Tablet School nazionali, a Milano, Roma, A

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

Sperimentare e innovare
contesto in cui vivono i r

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

Background Information

Barriers and Solutions (max. 1000 characters): Difficoltà economiche Difficoltà nella connessione per tecnico sempre presente e disponibile in qualsiasi momento pomeriggio e di sera.

Future plans and wish list (max. 750 characters): Si auspica che l'attuale sperimentazione di continuo Primo Grado in atto, diventi una prassi metodologica percorso unico di educazione e formazione dello studente delle competenze previste dalla scuola di base e di servizio: disponibilità dei docenti e continui investimenti e sugli spazi non più idonei a questo nuovo tipo di

condivisione ^[1] peer collaboration ^[2] spazi aperti ^[3] angoli-laboratorio ^[4] co-costruzione ^[5]
lavorare in gruppo ^[6] insieme ^[7] inclusione ^[8] competenze ^[9]

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/classi-digitali-scomponimoci>

Links

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

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

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

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

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

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

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

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

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