



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > ALLENA-MENTI

Project Location

Country: Italy

City: Taranto/Puglia

Organization

Organization Name: Liceo delle Scienze Umane "Vittorino da Feltre"

Organization Type: School

Specify: Nessun costo aggiuntivo

Website

[http:// www.liceovittorino.gov.it](http://www.liceovittorino.gov.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

ICT for environmental sustainability

Project Description

Description Frase (max. 500 characters):

Potenziare le conoscenze disciplinari facendo esercitare i ragazzi alla terza prova dell'Esame di Stato, alle Prove Invalsi, a test universitari e fornire, al tempo stesso, un'adeguata formazione ai processi selettivi del mondo del lavoro nella **completa dematerializzazione**

Project Summary (max. 2000 characters):

Il progetto nasce dalla necessità emersa dall'analisi dei dati del RAV di elaborare una programmazione dipartimentale basata su contenuti minimi per classi parallele. Realizzare e condividere protocolli comuni per la gestione dell'attività didattica. Creare un sistema comune di verifica, valutazione e monitoraggio dei risultati. Garantire una maggiore oggettività del processo valutativo anche attraverso la ricerca didattica per dipartimenti. Tutti i docenti collaborano, in fase di programmazione dipartimentale, alla elaborazione dei test che **vengono erogati online all'interno della piattaforma Google App for Education**. Previa condivisione dei moduli con il drive dell'amministrazione della piattaforma, i test sono erogati, da quest'ultima, tramite invio ai vari gruppi creati.

How long has your project been running?

2016-12-01 00:00:00

Objectives and Innovative Aspects

Obiettivi: potenziare le conoscenze disciplinari, innalzare il livello delle competenze, esercitare alla terza prova dell'esame di stato, preparare ai test universitari, fornire un'adeguata formazione per accedere ai processi selettivi del mondo del lavoro.

Mezzi: la strutturazione delle batterie dei test per ogni disciplina è realizzata con completa **dematerializzazione** attraverso la realizzazione dei test, da parte dei vari dipartimenti, con il componente Moduli di Google. L'erogazione avviene da amministrazione della piattaforma GAFE (Google app for education) di cui la scuola si serve anche per attività, non solo di carattere specificatamente didattico, ma anche di collaborazione e di informazione tra docenti e discenti. I ragazzi si servono, in fase di risposta, dei **dispositivi mobili di loro proprietà** approvati dall'amministrazione della piattaforma GAFE.

La correzione dei test, resa automatica dalla funzione prevista nell'applicativo, consente una più rapida tabulazione e interpretazione dei dati attraverso i file csv generati

Results

Describe the results achieved by your project How do you measure (parameters) these. I risultati (max. 2000 characters): verifiche parallele considerate strutturate programmatiche innegabili velocità c

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

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)?: 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?: 2016-12-01 00:00:00

Transferability

Has your project been replicated/adapted elsewhere?: No

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

La possibilità di completare
a migliorare gli standard
la comunicazione tra le

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

Background Information

Barriers and Solutions (max. 1000 characters): Dopo la creazione degli account e la registrazione delle organizzazioni create all'interno della GAFE, si è proceduto a formare i docenti per la conoscenza e uso di tali strumenti didattici. La mancanza di una rete wifi non abbastanza potente nel plesso centrale ha compromesso la possibilità dell'erogazione online dei test. A tal fine, è stata creata una sala (parallela a quello succursale dotato di un wifi capace di gestire più utenti in parallelo), rinunciando, quindi, alla erogazione simultanea dei test e alla modifica del quadro orario.

Future plans and wish list (max. 750 characters): Il progetto futuro è sicuramente quello di perseguire in modo più capillare ciò in cui crediamo e per cui siamo nati. In questo momento, soluzioni compensative. L'uso della piattaforma di apprendimento costituisce l'ambiente di supporto, ci consente di arricchire le attività didattiche anche attraverso il componente classroom. La piattaforma permette la dematerializzazione in tutte le fasi dell'attività didattica come piattaforma educativa. Necessitiamo, però, di un adeguato supporto digitale di un potenziamento della rete wifi e della possibilità di dotare gli alunni di dispositivi mobili.

Attachments:  [modulivittorino.png](#) [1]

[DEMATERIALIZZAZIONE PROVE STRUTTURATE](#) [2]

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/allena-menti>

Links

[1] <https://www.gjc.it/sites/default/files/modulivittorino.png>

[2] <https://www.gjc.it/en/keywords-separate-commas/dematerializzazione-prove-strutturate>