



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Quella luce... che viene da lontano

Paese, Città/Regione

Paese:

Italy

Città:

Salerno

Organizzazione

Nome dell'ente o associazione:

Liceo Scientifico F. Severi di Salerno

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

School

Specify:

PON-G1-FESR? 2011-47

Sito Web

<https://sites.google.com/site/concorsoluce/home>

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 ai 15 anni

Descrizione del progetto

Description Frase (max. 500 characters):

Luminosa comunicazione di buone pratiche, nella scuola che cambia al passo con i tempi.

Project Summary (max. 2000 characters):

Il Liceo Scientifico F. Severi di Salerno è stato destinatario, nell'ambito della programmazione dei Fondi Strutturali Europei FSE-FESR 2007-2013, di significativi finanziamenti mirati alla qualificazione dell'offerta formativa attraverso la strutturazione di ambienti di apprendimento tecnologicamente avanzati, adatti a promuovere la motivazione degli allievi attraverso l'operatività, la pratica sperimentale e l'uso intelligente delle ICT nella prassi didattica. Grazie ai finanziamenti PON-FESR sono stati allestiti Laboratori Scientifici di Fisica, Biotecnologie, Matematica Applicata, Multimediale-CAD ed è stata realizzata la copertura wireless del campus scolastico. Dall'anno scolastico 2011-12 sono stati allestiti un Laboratorio di Robotica-Energie Rinnovabili ed un Planetario, che hanno offerto opportunità di studio e di ricerca ad allievi interni ed esterni del nostro territorio. Le attrezzature acquisite, le competenze e le metodologie didattiche sviluppate hanno consentito di elevare gli standard formativi degli allievi interni, con positive ricadute sul profitto scolastico e sul prosieguo degli studi. Parallelamente è cresciuta l'immagine del nostro Liceo sul territorio come scuola attrattiva, al passo con i tempi, capace di accogliere gli aspetti più positivi dell'innovazione tecnologica e della ricerca didattica. È dunque importante che tutta la collettività del territorio locale sia informata sulle grandi opportunità offerte dalla Comunità Europea agli studenti delle Regioni Obiettivo, ed è altrettanto importante che le attrezzature e le metodologie acquisite divengano patrimonio dell'intera comunità, attraverso la promozione di iniziative di pubblicizzazione, di operatività, di scambio e di collaborazione tra le Scuole di vario ordine e grado, le Università, le Istituzioni, gli Enti formativi e le Aziende produttive.

OBIETTIVI Il Liceo Scientifico F. Severi di Salerno, beneficiario del finanziamento PON-G1-FESR 2011-47, bandisce il concorso "Quella luce che viene da lontano" allo scopo di offrire la massima informazione sugli investimenti dell'Unione Europea per migliorare la qualità degli ambienti di apprendimento nelle scuole della Campania. Il Progetto/Concorso, che si concluderà con una manifestazione di quattro giorni, si inserisce nel quadro delle azioni di informazione e pubblicità gestite direttamente dagli istituti scolastici, nell'intento di informare tutti i cittadini sulle opportunità offerte dall'Unione Europea per promuovere la crescita e lo sviluppo nelle Regioni Obiettivo e di promuovere iniziative di scambio e di collaborazione tra le Scuole di vario ordine e grado per la condivisione delle risorse acquisite con fondi FESR. **DESTINATARI** Il concorso è indirizzato agli studenti di tutti gli istituti scolastici della città di Salerno e dei comuni limitrofi, con tre categorie differenziate: scuola primaria, scuola secondaria di primo grado, scuola secondaria di secondo grado.

CONTENUTI Tema del concorso è la luce in tutti i suoi aspetti: sorgenti luminose, propagazione nel vuoto e nella materia, visione e strumenti ottici, natura della luce e colore dei corpi, energia radiante. Si può spaziare dall'osservazione del cielo ad occhio nudo ai più moderni telescopi e mappe interattive, dagli specchi ustori di Archimede ai pannelli fotovoltaici, dalle teorie primitive dell'antichità alle più moderne interpretazioni dei processi visivi. Dall'ingenuo stupore di chi osserva il cielo con sguardo rapito fino alla meraviglia conoscitiva dello scienziato che, con sguardo indagatore, scopre regolarità, leggi e teorie.

ADESIONE Per partecipare al concorso ogni scuola dovrà scaricare il Bando del Concorso e compilare, entro e non oltre il 30/10/2013, il Modulo di adesione on line sul sito scolastico www.liceoseverisalerno.it ^[1]

Per ulteriori informazioni visita il sito web dedicato e vedi la brochure

<https://drive.google.com/open?id=0Bx1ToFzplp4Ic2EtSVYwczlXRlk> ^[2]

Da quando è funzionante il vostro progetto?

2013-09-29 22:00:00

Obiettivi ed elementi di innovazione

Fornire massima informazione sulle opportunità formative, in ambito scientifico-tecnologico, che il Liceo scientifico F. Severi di Salerno ha potuto offrire alla propria utenza, grazie ad una progettazione didattica innovativa fortemente sostenuta dai finanziamenti europei.

Allo scopo è stato bandito un concorso aperto ai vari ordini scolastici del territorio, con tre premi per ciascuna categoria.

L'iniziativa è stata promossa attraverso contatti diretti con le scuole del territorio e, particolarmente, attraverso un sito web creato ad hoc che ha svolto funzione informativa sulle varie fasi di realizzazione delle attività consentendo ai visitatori di visualizzare i prodotti. Inoltre il Liceo ha attivato interessanti workshop ed ha reso disponibili le proprie strutture: laboratori, aule speciali, auditorium per la realizzazione dei lavori, per la mostra e per la valutazione con manifestazione finale di premiazione.

Risultati

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

Il progetto ha riscosso notevole successo sul territorio ed ha consentito di realizzare una rete di scuole di vario ordine e grado, particolarmente mirata all'uso delle nuove tecnologie nella didattica, alla robotica educativa, all'osservazione del cielo con il planetario. Criteri di valutazione dei risultati raggiunti sono stati: l'adesione delle scuole e delle istituzioni, la qualità dei prodotti, la partecipazione entusiastica di studenti, docenti e famiglie, la crescita dell'immagine del nostro liceo come scuola attrattiva, capace di rinnovare strumenti e metodologie didattiche in riferimento ai bisogni dell'utenza e del territorio. Relazione ai bisogni dell'utenza e del territorio.

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

Il progetto, purtroppo, non è stato replicato per insufficienza di fondi ed il sito non ha avuto aggiornamenti. Tuttavia il sito web è ancora attivo nell'attesa di essere adattato a nuove iniziative similari ed è possibile visionare tutte le attività, i documenti ed i lavori prodotti. Nel corso dell'iniziativa è stato molto frequentato, grazie all'informazione di stampa e al link di accesso dal sito scolastico.

L'impianto ideativo e operativo del progetto è stato validato con successo per tutta la sua durata, di circa tre mesi. La struttura del sito web che lo ha divulgato e sostenuto potrà essere implementato e adattato all'occorrenza.

Sostenibilità

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

Da 1 a 3 anni

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?:

Finanziamenti pubblici o privati

Note eventuali:

Liceo Scientifico F. Severi di Salerno

Il progetto è economicamente autosufficiente?:

Sì

Since when?:

2013-12-30 23:00:00

Trasferibilità

Has your project been replicated/adapted elsewhere?:

No

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

Il progetto può costituire un ottimo modello per dare informazione e visibilità alle attività che si realizzano nella scuola, promuovendo: la creazione di reti educative, la disseminazione di esperienze significative, la partecipazione attiva di studenti e docenti, la condivisione di spazi e strutture, l'uso delle nuove tecnologie per migliorare la qualità del l'apprendimento e della comunicazione.

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

Sì

Informazioni aggiuntive

Barriers and Solutions (max. 1000 characters):

Per quanto concerne l'ideazione e la realizzazione complessiva del progetto e del sito, non ci sono stati particolari ostacoli, in quanto sono frutto delle risorse fisiche e temporali di una docente che lavora, su base volontaria, per curiosità personale, per amore della scuola e della conoscenza. Per quanto concerne l'organizzazione ed il coinvolgimento dei diversi soggetti, i principali ostacoli sono stati di carattere burocratico e amministrativo nella gestione delle risorse umane ed economiche.

Future plans and wish list (max. 750 characters):

Confidando nel potenziamento del fondo scolastico e nel coinvolgimento di aziende ed istituzioni locali, si è aperta la possibilità di riproporre il progetto complessivo, sotto forma di concorso o di gara su una tematica di particolare rilevanza. Il progetto sarà istituzionalizzato nel POF annuale e triennale come importante momento di verifica, di valutazione e di disseminazione dell'offerta formativa. Riguardo alla scelta della tematica, alla gestione del sito e alla produzione dei materiali sarà ancor più ampio il coinvolgimento di studenti e docenti.

Usò didattico delle ICT [3] robotica educativa [4] Rete scolastica [5] Partecipazione attiva ed inclusiva alla didattica. [6] Luce [7] Concorso [8] Comunicazione e disseminazione [9]

Apprendimento significativo e collaborativo [10] Ambienti per l'educazione scientifica [11]

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

URL di origine: <http://2017.gjc.it/it/progetti/quella-luce-che-viene-da-lontano>

Collegamenti

- [1] <http://www.liceoseverisalerno.it>
- [2] <https://drive.google.com/open?id=0Bx1ToFzplp4lc2EtSVYwczlXRlk>
- [3] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/uso-didattico-delle-ict>
- [4] <http://2017.gjc.it/it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/robotica-educativa>
- [5] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/rete-scolastica>
- [6] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/partecipazione-attiva-ed-inclusiva-alla-didattica>
- [7] <http://2017.gjc.it/it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/luce>
- [8] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/concorso>
- [9] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/comunicazione-e-disseminazione>
- [10] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/apprendimento-significativo-e-collaborativo>
- [11] <http://2017.gjc.it/it/category/keywords-separate-with-commas/ambienti-leducazione-scientifica>