



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Informatica tra matematica e linguistica

Paese, Città/Regione

Paese: Italy

Città: Monterotondo (RM) Lazio

Organizzazione

Nome dell'ente o associazione: Liceo Scientifico Statale Peano Monterotondo

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

Specify: Fondo di Istituto

Sito Web

<http://liceopeanomonterotondo.it>

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 18 anni

Descrizione del progetto

Description Frase (max. 500 characters):

Una didattica per competenze tra matematica informatica e linguistica

Project Summary (max. 2000 characters):

Nasce come una forma attiva di raccordo tra la scuola secondaria superiore e l'Università e le scuole medie del territorio: iniziato come corso di formazione destinato ai docenti delle scuole

superiori, si è, grazie all'accordo in convenzione siglato nel luglio del 2013 tra l'ateneo di Tor Vergata ed il Dirigente del liceo scientifico statale G.Peano, in un progetto con obiettivi orientativo-formativi.

Mediante il progetto la normale programmazione presta maggior attenzione alle operazioni di codifica e decodifica dei vari linguaggi, cercando di operare attraverso un'ottica interdisciplinare.

Si è arrivati alla piena consapevolezza che "possedere una competenza" significa aver acquisito informazione, cioè un apprendimento significativo. L'apprendimento è significativo nel momento in cui diventa trasversale, non è limitato all'interno di una disciplina, ma si basa sulla interdisciplinarietà: in tal senso, anche in un liceo scientifico, nessuna disciplina può essere considerata "inferiore" o di poco conto rispetto alla finalità del corso di studi.

Gli argomenti della formazione per i docenti sono stati i seguenti: a proposito di logica, i dati e la loro codifica, i codici, ridondanza ed entropia, parole e linguaggi.

I moduli tematici scaturiti e destinati a tutti i componenti delle classi sono stati i seguenti classi II:

- grammatiche generative (sintassi e semantica, paratassi-ipotassi, figure retoriche; i modelli di posizione che rendono la frase comunicativa);
- logica deduttiva : latino e matematica come due facce di una stessa medaglia

classi III:

- letteratura combinatoria e calcolo delle probabilità;

classi IV:

- logica moderna: da Wittgstein a Gödel.
- Algoritmi genetici con Matlab per la risoluzione di massimi e minimi
- Effetto butterfly con Matlab

Da quando è funzionante il vostro progetto?

2013-08-30 22:00:00

Obiettivi ed elementi di innovazione

Realizzare al meglio una didattica per competenze mediante strumenti matematici, linguistici e informatici applicati.

Risultati

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

Gli studenti
didattica
realizzati
studenti f
realizzati

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

Negli anni
istituto, m

Sostenibilità

What is the full duration of your project (from beginning to end)?: Più di 6 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?: Altro

Il progetto è economicamente autosufficiente?: Sì

Since when?: 2012-12-30 23:00:00

Trasferibilità

Has your project been replicated/adapted elsewhere?: No

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

Didattica trasversale, pe

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

Informazioni aggiuntive

Barriers and Solutions (max. 1000 characters): Per realizzare il progetto è necessario il massimo del consiglio di classe e di Istituto. Abbiamo stimolato do ottimi risultati.

Future plans and wish list (max. 750 characters): Auspichiamo che si possa realizzare sempre meglio maggiore collaborazione con il mondo del lavoro e un mezzo sempre più utilizzato tra i docenti e gli st

informatica tra logica e linguistica [1] matematica [2] algoritmi genetici [3] effetto butterfly [4]

Matllab [5]

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: <https://gjc.it/progetti/informatica-tra-matematica-e-linguistica>

Collegamenti

[1] <https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/informatica-tra-logica-e-linguistica>

[2] <https://gjc.it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/matematica>

[3] <https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/algoritmi-genetici>

[4] <https://gjc.it/category/keywords-separate-with-commas/effetto-butterfly>

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