



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > Maths to play continua a vincere

04/05/2008 - 07:26



Il progetto *Maths to play* ^[1], realizzato dal liceo classico Duni ^[2] di Matera (Italia) e il Lycée classique di Diekirch (Lussemburgo), propone un approccio non tradizionale alla matematica: i ragazzi possano imparare "giocando", ma anche riflettere sul significato più profondo di questa disciplina. Come?

Nell'intervista ^[3] l'insegnante Maria Teresa Asprella, coordinatrice del progetto, racconta un esempio concreto. In questi mesi i ragazzi del liceo Duni stanno lavorando sulle biografie delle grandi matematiche italiane per scoprire che?

Ascolta l'audio dell'intervista:

Il sito del progetto ^[4]

La motivazione del Premio speciale del Presidente della Repubblica per i progetti realizzati da scuole italiane:

il progetto rappresenta una risposta didattica alla sfida della diffusione delle conoscenze tecniche e scientifiche tra gli studenti della Comunità Europea e promuove gemellaggi internazionali ed attività didattiche ludiche on line.

[« indietro](#)

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: <http://2017.gjc.it/it/news/maths-play-continua-vincere>

Collegamenti

[1] <http://2017.gjc.it/it/../../../../../../../../2006/it/show.php%3Fid%3D501>

[2] <http://www.classicoduni.it/>

[3] <http://www.mondodigitale.org/audio/intervista-maria-teresa-asprella>

[4] <http://www2.edu.fi/magazinefactory/magazines/mathstoplay/>

[5] <http://2017.gjc.it/it/javascript%3Ahistory.go%28-1%29>