



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > CyberTeacher

06/23/2017 - 15:25



Paolo Cutini, docente di inglese al convitto **Regina Margherita** di Anagni (Frosinone), con i suoi studenti ha realizzato **CTRadio** ^[1], una radio web che produce trasmissioni live e podcast didattici e ha candidato il progetto all'ottava edizione del **Global Junior Challenge** ^[2].

CTRadio è parte integrante del più ampio progetto **Cyberteacher** [3], un sito web creato nel 2002, che raccoglie risorse, materiali e attività finalizzate all'uso delle tecnologie didattiche per l'apprendimento della lingua inglese.

La radio web è usata a scuola per

- l'apprendimento delle lingue attraverso l'uso delle nuove tecnologie
- la gestione dell'attività scolastica quotidiana (compiti da svolgere, comunicazioni)
- la libera espressione delle opinioni, degli interessi e della creatività degli studenti
- l'inclusione e l'integrazione di studenti con diverse abilità e appartenenti a diverse nazionalità, che hanno l'opportunità di produrre contributi anche nelle lingue di origine.

Ascolta "CTRADIO, LA RADIO WEB DEGLI STUDENTI DI CYBERTEACHER" su Spreaker. [4]

Il professore Paolo Cutini è tra i candidati al premio Tullio De Mauro: "Mi candido al premio con il progetto CTRadio perché l'attività mi sembra rispettare a pieno i capisaldi del pensiero del professor De Mauro di innovazione e inclusione".

« indietro [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/news/cyberteacher>

Collegamenti

[1] <http://www.gjc.it/it/progetti/ctradio-la-radio-web-degli-studenti-di-cyberteacher>

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

[3] <http://www.cyberteacher.it>

[4] <https://www.spreaker.com/episode/12174686>

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