



Global Junior Challenge

Projects to share the future

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

[Home](#) > SIM - School In Motion

SIM - School In Motion

Nome dell'ente che lo ha realizzato /ORGANIZATION/INSTITUTE PRESENTING THE PROJECT: *:
PROJECT: *:

Regione/Region: Veneto

Paese/ Country: Italia

Città/ City: Zanè

Descrizione del progetto/Describe the project : SIM è un software in cloud ideato per tutti i device e realizzato da un'azienda di sviluppo software e siti internet, che trova applicazione in ambito scolastico. La piattaforma permette al Docente di Scienze di gestire la didattica e valutazione dei propri studenti, condividere i dati con i colleghi di tutto il territorio e provinciali sulla base dei dati raccolti. La piattaforma offre al Docente diversi test pre-compilati e garantisce all'utente la possibilità di partire da un test già predefinito o da un format creato personalizzato per la valutazione degli alunni delle diverse classi. Con la piattaforma è possibile definire le competenze dello studente attraverso dei moduli predefiniti, creare le UDA da modelli standard, definire delle griglie di valutazione personalizzate. www.devim.it

Categoria del progetto/Project category : Educazione fino ai 18 anni/Up to 18 years

Link al video di presentazione/Link to the presentation video: <https://www.youtube.com/watch?v=y...>

In che modo il progetto usa le tecnologie in modo innovativo/Use of technologies ...: SIM è stato sviluppato in termini di adozione delle tecnologie nelle valutazioni, con un maggior tempo di risposta (SIM 3) Flessibilità, con l'obiettivo di creare un ambiente che permetta di svolgere attività più diversificate, come i medici, ecc.)

Indicare gli elementi di innovazione del progetto:/ What are the technological aspects of the project?: L'esigenza di innovare il sistema scolastico, in provincia di Treviso, è di creare una scuola di Scienze Motorie

attraverso un motore di calcolo che elimina le attività di controllo cartaceo e ripetitive tra le diverse classi.

Quali sono gli aspetti tecnologici del progetto?/What are the technological aspects of the project?: SIM è un software sicuro attraverso il quale si può accedere a qualsiasi dispositivo e realizzare un'applicativo nazionale, personalizzato e moderno e allineato con le esigenze del docente.

Con quanti utenti interagisce il progetto?/How many users does the project interact with? : L'applicativo è utilizzabile da qualsiasi docente e da qualsiasi studente.

Di quali mezzi o canali si avvale il progetto?/Which media or channels does the project use?: SIM è un software sicuro attraverso il quale si può accedere a qualsiasi dispositivo e realizzare un'applicativo nazionale, personalizzato e moderno e allineato con le esigenze del docente.

Il progetto è già stato replicato? /Has the project already been replicated? : No, il progetto è nuovo e innovativo.

Quali sono le aspettative future?/What are future expectations?: L'innovazione tecnologica che evolve il mondo digitale, costituisce per il mondo scolastico un'opportunità innovativa inferiore a quella della realtà. La comparsa della tecnologia e dei benefici che ne nascono, nasce la speranza che SIM possa supportare le Scienze Motorie supportando il Docente.

Allegati/Attachments:  [presentazione_sim.pdf](#) [1]

Durata progetto/project duration:

1 anno - il prodotto è già in commercio

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://www.gjc.it/content/sim-school-motion>

Collegamenti

[1] https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/presentazione_sim.pdf