



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Published on *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: *: DEVIM di Jacopo

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 effettuare la creazione 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 da lui stesso 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 creato in termini di adozione delle tecnologie nelle valutazioni, con un maggior tempo di utilizzo. SIM 3) Flessibilità: l'obiettivo di SIM è quello di creare un software 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 innovazione nel mondo scolastico, in particolare nella provincia di Treviso, è di creare una scuola di efficientamento e 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, moderno e all'avanguardia.

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

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 sportivo un'opportunità innovativa inferiore a quella della realtà virtuale. 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](#)

Source URL: <https://www.gjc.it/en/content/sim-school-motion>

Links

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