



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: *: 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 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'alunno un test partendo da un test già predefinito o da un format creato dal Docente per la valutazione degli alunni delle diverse classi. Con la piattaforma si possono definire le competenze dello studente attraverso dei moduli predefiniti, creare le UDA da modelli standard, definire delle griglie di valutazione. Per maggiori informazioni visitate 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 ideato in termini di adozione delle tecnologie nelle valutazioni, con un maggior tempo di lavoro (SIM 3) Flessibilità, l'obiettivo di creare un sistema 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 provincia di Belluno, di efficientare i processi e creare una Scuola di Scienze Moderne

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 in qualsiasi lingua, sicuro attraverso il cloud e compatibile con qualsiasi device e realtà virtuale. L'applicativo è multilingua, internazionale, personalizzabile, moderno e all'avanguardia.

Con quanti utenti interagisce il progetto?/How many users does the project interact with? : L'applicativo è utilizzabile da un numero illimitato di utenti, sia docenti che studenti.

Di quali mezzi o canali si avvale il progetto?/Which media or channels does the project use?: SIM è un software che può essere utilizzato su qualsiasi dispositivo, sempre aggiornato e programmato per rispondere alle esigenze del docente e dello studente.

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

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 virtuale. Le nuove opportunità legate alla realtà virtuale, con la comparsa della tecnologia e dei big data, nasce la speranza che SIM possa essere utilizzato nelle Scienze Motorie supportando il Docente e lo Studente.

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