

Comunicato Stampa

Al via TRIS.2, la prima piattaforma digitale in Italia che fa arrivare la scuola a casa degli studenti con patologie croniche

*Il portale, dedicato alla formazione dei docenti per la gestione di una **classe ibrida inclusiva**, è un progetto di Fondazione TIM realizzato dal CNR – Istituto delle Tecnologie Didattiche con il supporto nell'attività di test di ANP - associazione nazionale dei dirigenti pubblici e delle alte professionalità della scuola*

Roma, 30 settembre 2019

Fondazione TIM, CNR – Istituto delle Tecnologie Didattiche e ANP (Associazione nazionale dei dirigenti pubblici e delle alte professionalità della scuola) hanno presentato oggi a Roma **TRIS.2**, la prima piattaforma I-MOOC (Interactive Massive Online Open Course) (<https://www.progetto-tris.it/index.php/imooc/>) per la formazione online degli insegnanti alla gestione di una classe ibrida inclusiva, che dà la possibilità agli studenti che non possono recarsi fisicamente a scuola per gravi problemi di salute di frequentare regolarmente le lezioni.

Il portale mette a disposizione di tutti i docenti italiani un metodo che garantisce il diritto allo studio agli studenti impossibilitati alla normale frequenza scolastica per gravi patologie invalidanti, non coperte dal servizio di Istruzione Domiciliare, permettendo loro un coinvolgimento attivo e partecipato alle attività della propria classe.

La sperimentazione del **metodo TRIS** (Tecnologie di Rete e Inclusione Socio-educativa) ha coinvolto 4 studenti homebound, 10 classi, con oltre 150 alunni e 112 docenti, ha dato vita a una nuova forma di partecipazione scolastica. Questa si basa su metodi di didattica innovativa che prevedono un uso regolare delle risorse *cloud* per inserire l'alunno a distanza a tutti gli effetti nel gruppo della classe, attraverso l'utilizzo di tecnologie e strumenti *hardware* e *software* (pc con videocamera, smartphone, linea internet) ampiamente diffusi, sia a scuola che a casa, in una logica di sostenibilità e accessibilità per tutti.

L' **I-MOOC TRIS.2** - testato da 60 docenti scelti tra i 700 che hanno risposto al bando aperto da ANP per far parte di questa importante sperimentazione - **è una piattaforma aperta e gratuita** da oggi accessibile a tutti gli insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado che potranno fruire di un corso interattivo, certificato con rilascio crediti, corredato di tutoring da parte dei ricercatori del CNR-ITD. Attraverso interviste, storie, materiali multimedia e hypervideo interattivi, il fruitore dell'I-MOOC potrà esplorare in modo libero tutte le componenti che fanno parte del modello TRIS, personalizzando la propria modalità di navigazione dei contenuti.

Sul piano tecno-metodologico, l'I-MOOC di TRIS.2 si basa su un'architettura innovativa di CMS (Course Management System) multipiattaforma e tra circa un anno sarà corredato di un agente automatico di risposta (Chatbot) che acquisendo e processando tutte le domande sollevate in fase di test e in questo primo anno di avvio, consentirà l'erogazione del corso con il tutoring di una intelligenza artificiale.

Oggi è stato, inoltre, firmato un Accordo tra **Fondazione TIM e il MIUR**, che offrirà sostegno nel suo ruolo istituzionale e supporto per monitorare l'andamento dei risultati del progetto TRIS, favorire la collaborazione delle scuole per la realizzazione del censimento dei casi target in forma anonima e la mappatura delle pratiche didattiche attualmente in uso, diffondere il modello derivante dal progetto TRIS come possibile soluzione per gli studenti impossibilitati a frequentare la scuola per motivi di salute.



TIM Press Office
+39 06 3688 2610
www.telecomitalia.com/media
Twitter: @FondazioneTIM
@TIMnewsroom

Ufficio stampa ANP
bizzotto@anp.it
tel. 0644245820
www.anp.it
@anpcommunity

Ufficio stampa CNR
ufficiostampa@cnr.it
tel 0649933383
www.cnr.it
@StampaCnr