

Link: <https://www.mondo3.com/tim/2019-09-30-tris-2-iscuola-a-casa-degli-studenti.html>



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

**Stariffe.it**  
VERIFICA LA TUA COPERTURA IN FIBRA

Città

**VERIFICA**

**TRIS2**    HOME    IL PROGETTO    IL MODELLO    TRIS STORIES    CENSIMENTO    IMOOC    MEDIA

Asi Portanti del Modello TRIS    Modulazione del Modello TRIS

Oppure esplora il **Contesto**

Mappe dei Contenuti    Navigazione    Contesto    Asse Metodologico    Asse Organizzativo    Asse Tecnologico    Aula Virtuale    Credits

POWERED BY **Stariffe.it**

**eofo**    **EOLO Super**    24,90 €/mese per 1 anno

**FASTWEB**    **FASTWEB CASA**    24,95 €/mese

**cheapnet**    **HOME 20 MEGA**    26,90 €/mese

## AL VIA TRIS.2, LA PRIMA PIATTAFORMA DIGITALE IN ITALIA CHE FA ARRIVARE LA SCUOLA A CASA DEGLI STUDENTI CON PATOLOGIE CRONICHE

30 Settembre 2019 di Redazione

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.

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/imoooc/>) 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.

SMARTPHONE E NON SOLO:  
TECNOGAZZETTA

### PINTEREST ANNUNCIA LA MODALITÀ SCURA PER ANDROID E IOS



### ECCO I VINCITORI DELL'ESL VODAFONE CHAMPIONSHIP 2019



### ANTITRUST: ADRIANO PANZIRONI, LIFE 120 ITALIA S.R.L.S., WELCOME

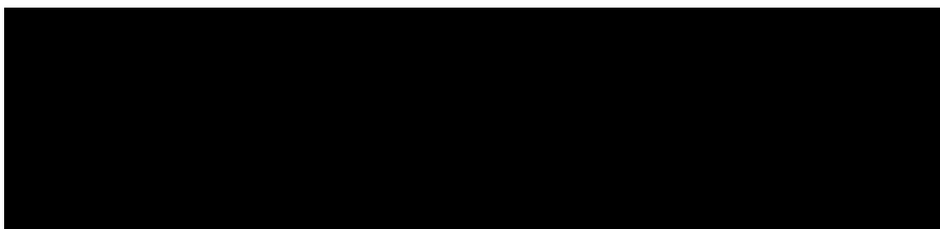
Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su [www.youtube.com](http://www.youtube.com) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

**TIME ELEVATOR S.R.L. E  
TELEUNIVERSO S.R.L.  
SANZIONATE PER LA  
REITERAZIONE DI  
PRATICHE  
COMMERCIALI  
SCORRETTE**



**ANTEPRIMA: C'È UNA  
DATA PER L'ARRIVO DI  
NETFLIX PER I CLIENTI  
SKY**



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.

**CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO:**



***TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE...***

***COMMENTA LA NOTIZIA NEL FORUM DI MONDO3***

REALIZZATO DA MONDO3 S.R.L. - PARTITA IVA 06039210486



[CHI SIAMO](#) [COPYRIGHT](#) [PRIVACY](#) [REDAZIONE](#)





Home > News > TIM TRIS.2, la prima piattaforma che porta la scuola a casa degli...

# TIM TRIS.2, la prima piattaforma che porta la scuola a casa degli studenti

*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.*

Da [Marco Serra](#) - 30 settembre 2019



Fondazione **TIM**, CNR e ANP hanno presentato oggi a Roma **TRIS.2**, la prima piattaforma I-MOOC (Interactive Massive Online Open Course) 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.

## TRIS.2, la piattaforma digitale in cloud per preservare il diritto allo studio

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.

E per sfruttare le risorse bastano tecnologie e strumenti hardware e software ampiamente diffusi, sia a scuola che a casa, in **una logica di sostenibilità e accessibilità per tutti**. L' I-

### Gli ultimi articoli

#### Scienza e Tecnologia

Boeing fa un salto nel futuro: i nuovi aerei saranno rivoluzionari

#### News

Sky e DAZN, arriva l'offerta unica contro il sistema streaming IPTV

#### News

CoopVoce: utenti con una nuova promo, 30GB in 4G a 10...

#### Motori

Batterie al litio: arrivano nuovi accumulatori per auto e smartphone

#### News

Batterie infinite da scorie radioattive: un progetto mai sviluppato

#### News

Un'enorme esplosione produce una nuova Nube Radiattiva dopo Chernobyl



MOOC TRIS.2 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.

**Leggi anche:** [TIM, continua la guerra ad Iliad: tutti vogliono quest'offerta con 50 Giga](#)

Sul piano tecno-metodologico, l'I-MOOC di TRIS.2 si basa su un'architettura innovativa di CMS multiplatforma 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, e diffondere il modello derivante dal progetto TRIS come possibile soluzione per gli studenti impossibilitati a frequentare la scuola per motivi di salute.

**TAG** [scuola](#) [Tim](#) [TIM TRIS.2](#) [TRIS.2](#)

Redazione

Pubblicità

Lavora con noi

Privacy e Cookie policy

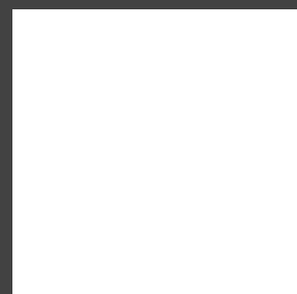
Privacy Policy

Cookie Policy

Contatti

Segnala una notizia

Giornalismo Responsabile



Hai trovato errori o imprecisioni negli articoli?  
Scrivici e Aiutaci a migliorare utilizzando il  
nostro Form [Contattaci](#)

## Fondazione TIM: nuovo progetto in aiuto degli alunni con problemi cronici

 [scuolainforma.it/2019/09/30/fondazione-tim-nuovo-progetto-in-aiuto-degli-alunni-con-problemi-](https://www.scuolainforma.it/2019/09/30/fondazione-tim-nuovo-progetto-in-aiuto-degli-alunni-con-problemi-)

30 settembre  
2019



La scuola del governo Conte 2, Latella (Unicobas): "Si ritorni alla lezione frontale"

**Fondazione TIM** annuncia tramite un comunicato stampa che vi proponiamo di seguito la prima piattaforma I-MOOC ((Interactive Massive Online Open Course) presentata a Roma oggi 30 settembre. Il nome ufficiale della piattaforma è TRIS.2, pensata per la formazione online dei docenti alla gestione di una classe ibrida inclusiva. Una realtà a disposizione degli studenti che non possono recarsi fisicamente a scuola per gravi problemi cronici.

### Fondazione TIM: Al via TRIS.2

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) multiplatforma 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

Home / News Scuola

# Arriva la piattaforma digitale che fa arrivare la scuola a casa degli studenti con patologie croniche



30 settembre 2019  
Di **Carla Ardizzone**

Condividi con Facebook

Condividi con Twitter



L'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 nella gestione di una classe ibrida inclusiva, importante perché che dà la possibilità agli studenti che non possono andare a scuola per gravi problemi di salute di frequentare regolarmente le lezioni.

## TRIS.2: come funziona

Il portale mette a disposizione di tutti gli insegnanti italiani un metodo che **garantisce il diritto allo studio agli studenti che non possono prendere parte alla normale frequenza scolastica** per gravi patologie, che non sono tuttavia coperte dal servizio di Istruzione Domiciliare, permettendo loro di interagire con la propria classe e prendere parte alle sue attività.

La sperimentazione del **metodo TRIS (Tecnologie di Rete e Inclusione Socio-educativa)** ha coinvolto 4 studenti homebound e 10 classi con oltre 150 alunni e 112 docenti, e 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 come pc con videocamera, smartphone, linea internet**, in una logica di sostenibilità e accessibilità per tutti.

**L' I-MOOC TRIS.2** è stato testato da 60 docenti scelti tra i 700 che hanno risposto al bando aperto da ANP per far parte di questa importante sperimentazione. **Si tratta di 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.

**L'I-MOOC di TRIS.2 si basa su un'architettura innovativa di CMS** (Course Management System) multiplatforma 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**.

STAMPA

## News correlate



Pagelle online: arriva la scuola digitale



Bagni sporchi a scuola per colpa degli studenti? A Mantova arriva la circolare anti vandali



Arriva la bella stagione: studenti con scope e stracci a pulire scuola

## Skuola | TV



### Non perdere la prossima puntata!

Segui il nostro sito e scopri chi sarà il prossimo ospite della Skuola Tv!

**7 settembre 2019 ore 15:30**

[Segui la diretta](#)

## Ultimi video



Back to school: 5 trucchi per ricominciare a studiare



Back to school: 5 regole sopravvivere al rientro scuola

### ABOUT SKUOLA.NET

Chi siamo  
Lavora con noi  
Pubblicità  
Contatti  
Store

Ripetizioni  
Apps  
Ricerca  
Docenti  
Privacy

### SEGUICI SU



Skuola.net News è una testata giornalistica iscritta al Registro degli Operatori della Comunicazione.

Registrazione: n° 20792 del 23/12/2010

©2000—2019 Skuola Network s.r.l. Tutti i diritti riservati. — P.I. 10404470014



## Mercato Grazie a TRIS.2, la scuola arriva 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 supporto nell'attività di test di ANP

Fondazione TIM, CNR - Istituto delle Tecnologie Didattiche e ANP (Associazione nazionale dei dirigenti pubblici e delle alte professionalità della scuola) hanno presentato a Roma TRIS.2, la prima piattaforma I-MOOC (Interactive Massive Online Open Course) (<https://www.progetto-tris.it/index.php/imo->

oc/) 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 coinvolgi-

mento attivo e partecipato alle attività della propria classe. 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.



TESTATO DA 60 DOCENTI

## TIM PRESENTA TRIS.2 PER LA DIDATTICA INCLUSIVA

Fondazione **TIM**, CNR - Istituto delle Tecnologie Didattiche e **ANP** (Associazione nazionale dei dirigenti pubblici e delle alte professionalità della scuola) hanno presentato ieri a Roma **TRIS.2**, la prima piattaforma I-MOOC (Interactive Massive Online Open Course) 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. 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.



Fondazione **Tim** - Cnr

## Tris2, la «scuola a casa» degli studenti ammalati

**A**l 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 e testato da Anp (Associazione dirigenti pubblici).  
Info: [www.progetto-tris.it/index.php/imooc](http://www.progetto-tris.it/index.php/imooc).



Link all'articolo:<https://www.salutelab.it/scuola-una-piattaforma-digitale-per-le-lezioni-agli-studenti-malati/>:

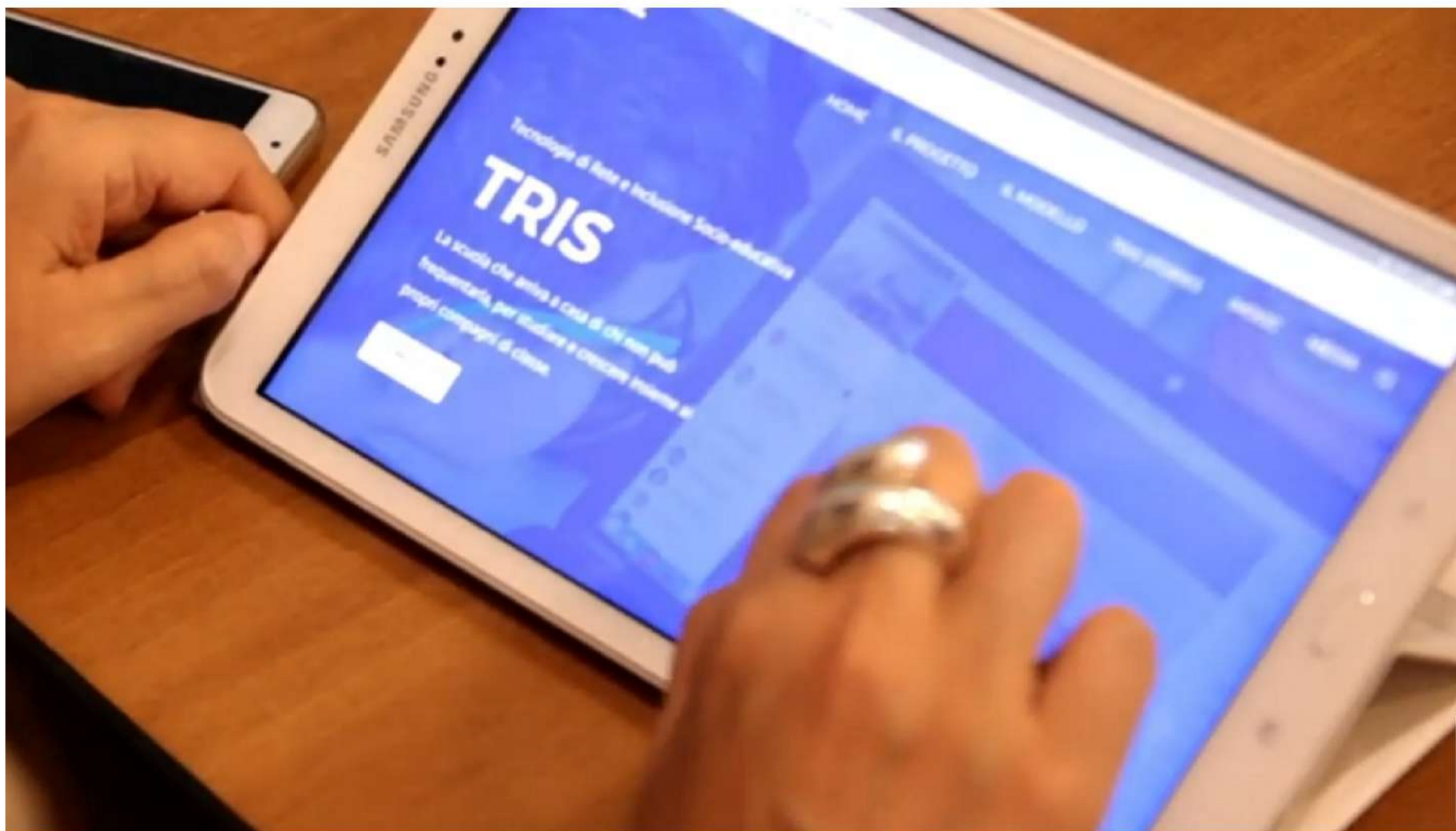
Home □ News

## Scuola, una piattaforma digitale per le lezioni agli studenti malati

Al via Tris.2: fa arrivare la scuola a casa degli studenti con patologie croniche.

Di **SaluteLab** - Settembre 30, 2019

□ 0



**Fondazione Tim, Cnr – Istituto delle Tecnologie Didattiche e ANP** (Associazione nazionale dei dirigenti pubblici e delle alte professionalità della scuola) hanno presentato a Roma **TRIS.2**, la prima piattaforma **I-MOOC** (Interactive Massive Online Open Course) 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.



Parrucchiere ostia lido - Parrucchiere unisex

[VISITA SITO](#)

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, dando dato vita a una nuova forma di partecipazione scolastica.

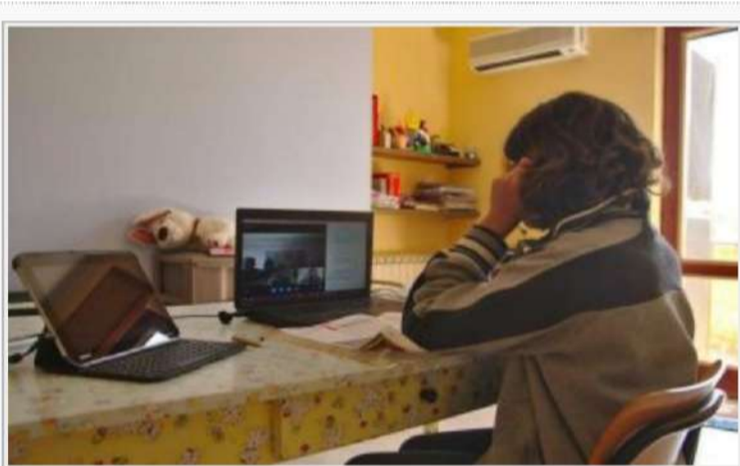
Questa si basa su metodi di didattica innovativa che prevedono un uso regolare delle risorse cloud per inserire l'alunno a distanza a tutti gli effetti nel gruppo della classe, attraverso l'utilizzo di tecnologie e strumenti hardware e software (pc con videocamera, smartphone, linea internet) ampiamente diffusi, sia a scuola che a casa, in una logica di sostenibilità e accessibilità per tutti.

Home > Studio > Per fare arrivare la scuola a casa degli studenti con patologie croniche

## Per fare arrivare la scuola a casa degli studenti con patologie croniche

Un'importante iniziativa è stata presentata nei giorni scorsi a Roma dalla Fondazione TIM, dall'Istituto delle Tecnologie Didattiche del CNR e dall'ANP (Associazione Nazionale dei Dirigenti Pubblici e delle Alte Professionalità della Scuola). Si tratta di "TRIS.2", la prima piattaforma digitale 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

Un'importante iniziativa è stata presentata nei giorni scorsi a Roma dalla **Fondazione TIM**, dall'Istituto delle Tecnologie Didattiche del **CNR** e dall'**ANP** (Associazione Nazionale dei Dirigenti Pubblici e delle Alte Professionalità della Scuola).



Un ragazzo che frequenta le lezioni a casa

Si tratta di **TRIS.2**, la prima **piattaforma digitale** 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**.

Nel corso della stessa presentazione è stato anche firmato un **accordo tra la Fondazione TIM e il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca**, che offrirà sostegno nel suo ruolo istituzionale e supporto per monitorare l'andamento dei risultati del progetto **TRIS**, per favorire la collaborazione delle scuole nella realizzazione del censimento dei casi target in forma anonima e per la mappatura delle pratiche didattiche attualmente in uso, diffondendo il modello derivante da **TRIS come possibile soluzione** per gli studenti impossibilitati a frequentare la scuola per motivi di salute. (S.B.)

A [questo link](#) è disponibile un **video** su **TRIS.2**, a [quest'altro link](#) un **testo di approfondimento** sull'iniziativa. Per ulteriori informazioni: [TIMpressoffice@telecomitalia.it](mailto:TIMpressoffice@telecomitalia.it).

4 Ottobre 2019

Ultimo aggiornamento: 17 Ottobre 2019 13:14

© Riproduzione riservata

Mi piace 29 Condividi

Tweet



Il trasporto aereo e le persone con disabilità

### LINK CORRELATI

- "TRIS.2", piattaforma digitale I-MOOC (Interactive Massive Online Open Course)
- Fondazione TIM

### ULTIMI ARTICOLI IN STUDIO

- Chiarezza normativa, innanzitutto
- Scuola sempre più difficile per i bambini e i ragazzi con autismo
- Si è considerato il bene della persona oppure si è discriminato?
- L'istruzione domiciliare inclusiva degli alunni con disabilità: serve una norma
- Che si stia facendo strada il "virus della diagnosi"?
- L'incontro della FISH con il ministro dell'Istruzione Fioramonti
- Cosa è cambiato nella scuola per gli

COMUNICATI

# Scuola: lancio di I-MOOC TRIS 2 per studenti con patologie croniche

Di Marco Della Corte - 24 Settembre 2019

Download PDF (Free)

To View PDF, Download Here

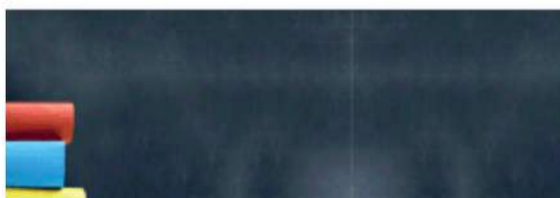
ProPDFConverter

OPEN



La scuola del governo Conte 2, Latella (Unicobas): "Si ritorni alla lezione frontale"

Sono numerosi gli studenti costretti a stare lontani da **scuola** per lunghi periodi di tempo a causa di gravi condizioni di salute. Nel comunicato stampa che vi presentiamo più innanzi, viene illustrato il Modello TRIS, proponente una Classe Ibrida Inclusiva.



Link all'articolo:<https://www.scuolainforma.it/2019/09/24/scuola-lancio-i-mooc-tris-2.html>:

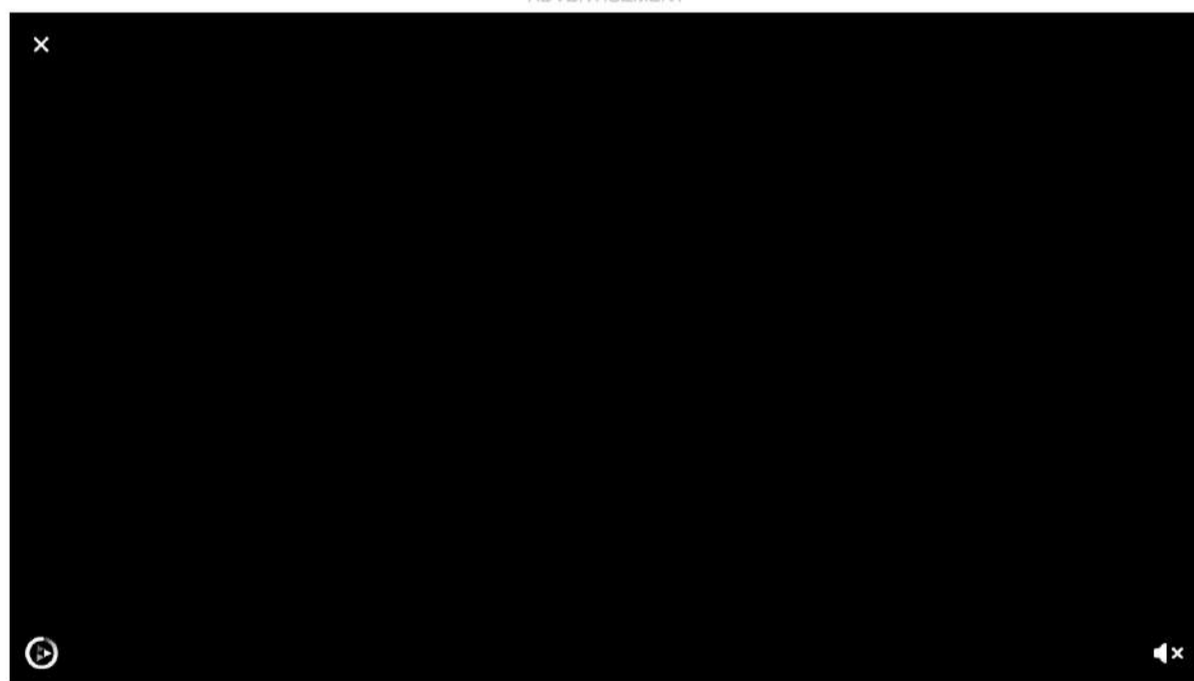


Un modo per annullare la distanza che va a crearsi in questi casi tra spazio d'aula e spazio domiciliare, attraverso l'uso di nuove forme di specializzazione garantenti il diritto allo studio e, inoltre, il coinvolgimento attivo e partecipativo da parte dello **studente** con il resto della classe.



## Scuola: il lancio di I-MOOC TRIS 2

ADVERTISEMENT

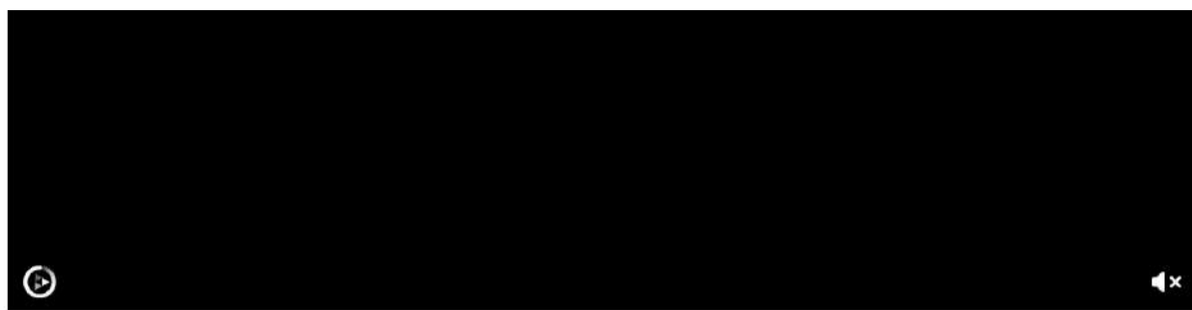


Molti studenti sono costretti, a causa di gravi condizione di salute, a lunghe assenze da scuola. Il Modello TRIS propone una Classe Ibrida Inclusiva che, con il supporto delle nuove tecnologie, annulla la distanza fra spazio d'aula e spazio domiciliare, attraverso nuove forme di scolarizzazione che non solo garantiscano il diritto allo studio ma anche il coinvolgimento attivo e partecipativo dello studente alle attività della propria classe.

14:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali: **Fondazione TIM, CNR e ANP**



Link all'articolo:<https://www.scuolainforma.it/2019/09/24/scuola-lancio-i-mooc-tris-2.html>:



Molti studenti sono costretti, a causa di gravi condizione di salute, a lunghe assenze da scuola. Il Modello TRIS propone una Classe Ibrida Inclusiva che, con il supporto delle nuove tecnologie, annulla la distanza fra spazio d'aula e spazio domiciliare, attraverso nuove forme di scolarizzazione che non solo garantiscano il diritto allo studio ma anche il coinvolgimento attivo e partecipativo dello studente alle attività della propria classe.

14:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali: **Fondazione TIM, CNR e ANP**



15:15 Intervengono

**Marussia Ciriaci** Fondazione TIM – Da TRIS a TRIS.2 (special guest Niky Frascisco)

**Licia Cianfriglia** ANP – L'innovazione didattica per l'inclusione e non solo

**Guglielmo Trentin** CNR-ITD – Il modello didattico della classe ibrida

**Enza Benigno CNR-ITD** – L'i-mooc per la formazione dei docenti

Cliccare per credere: proviamo insieme a usare l'I-Mooc

**Francesca Pasinelli**, Direttore Generale Telethon – L'importanza per i bambini in terapia domiciliare del rapporto con la scuola: l'esperienza di Telethon

**Tiziana Catenazzo**, Rete di scopo delle Scuole Polo – Scuola in ospedale e l'istruzione domiciliare: quali nuove responsabilità per le scuole?

17:30 Chiude **Loredana Grimaldi** Direttore Generale Fondazione TIM

Seguono **visita guidata** della Collezione Cerasi e della personale di Sidival Fila e **aperitivo** in terrazza.

Link all'articolo:<https://www.obiettivonews.it/2019/10/01/a-lezione-anche-se-non-si-sta-bene-tim-porta-la-scuola-a-casa/>:

f @ t v 19 °C Turin giovedì 17 Ottobre 2019 CanaveseLocal Pubblicità Redazione Privacy Policy Contatti

HOME CANAVESE TORINO E CINTURA PIEMONTE TG MONDO SPORT ON TV IN...BREVE ONEVENTI

SCARICA L'APP OBIETTIVONEWS

App Store Google play

WhatsApp 342.8644960

REDAZIONE@OBIETTIVONEWS.IT

**ObiettivoNews**  
Il tuo quotidiano di Informazione  
...Semplicemente la notizia, in tempo reale!

SEGUICI ANCHE SU

f ObiettivoNews t ObiettivoNews i ObiettivoNews5878 v ObiettivoNews



Home > Itaipress > A LEZIONE ANCHE SE NON SI STA BENE, TIM PORTA LA SCUOLA...

## A LEZIONE ANCHE SE NON SI STA BENE, TIM PORTA LA SCUOLA A CASA

di Media Partner - 1 Ottobre 2019



ROMA – Una piattaforma digitale permetterà anche ai ragazzi con gravi problemi di salute di partecipare alle lezioni scolastiche. A idearla sono stati la Fondazione TIM, il CNR e l'Associazione nazionale dei dirigenti pubblici e delle alte professionalità della scuola. Per usarla basterà disporre di un pc con videocamera o di uno smartphone e di una linea internet.

Una soluzione, ha spiegato il direttore generale della Fondazione TIM, Loredana Grimaldi, che viene incontro "ai ragazzi che a causa di patologie particolari, non riescono a frequentare regolarmente la scuola. In casi come questi l'esclusione è molto pesante da un punto formativo ma anche da un punto di vista sociale. 'Tris' – ha continuato – è un modello insieme didattico e tecnologico, consente la partecipazione dell'alunno all'interno della classe con moduli didattici adeguati e in piena sintonia con i compagni di scuola. In questa fase abbiamo prodotto una piattaforma formativa per gli insegnanti di tutte le scuole italiane che potranno apprendere il metodo e conseguentemente applicarlo quando serve".

La piattaforma da oggi è accessibile ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado che potranno fruire di un corso interattivo, certificato con rilascio di crediti, corredato di interviste, storie, materiali multimediale e video interattivi, grazie ai quali potere esplorare le potenzialità di questo nuovo strumento.

(ITALPRESS).



**CO.FER.** FABBRO  
di Ruggeri Luca

Fornitura e posa di:

- SERRAMENTI IN PVC E ALLUMINIO
- PORTONI DA GARAGE basculanti e sezionali
- AVVOLGIBILI

Costruzione e posa di:

- CANCELLI E CANCELLATE INFERRIATE
- SCALE E RINGHIERE
- SOPPALCHI - TETTOIE

**CASTELLAMONTE**  
Via Ing. Camillo Olivetti, 13 (Regione Masera)  
Tel 0124.582463 - [www.coferfabbro.com](http://www.coferfabbro.com)

ORIGINAL MARINES presso **AREA 12** Shopping Center  
Strada Altessano, 141 **TORINO**

Aperto tutti i giorni dalle 09:00 alle 21:00

Con 21 Notiziari tematici, Itaipress ti informa su tutto, 7 giorni su 7. Oggi Itaipress è **leader italiana** dell'informazione sportiva.

30 anni di notizie su misura

Scarica l'App >> **Itaipress**

"LA PUBBLICITA' È L'ANIMA DEL COMMERCIO".

NIENTE DI PIÙ VERO, LA VISIBILITA' È FONDAMENTALE, MA I SOLDI DA INVESTIRE SONO SEMPRE POCHI...NON RINUNCIARE!

DA OGGI IL COSTO DELLA PUBBLICITA' SUL QUOTIDIANO OBIETTIVONEWS PUOI DECIDERLO TU!

Link all'articolo:<https://www.key4biz.it/tris2-la-piattaforma-per-studenti-con-patologie-croniche-per-studiare-da-casa-video/272843/>:



HOME » INTERNET » TRIS2, LA PIATTAFORMA PER STUDENTI CON PATOLOGIE CRONICHE PER STUDIARE DA CASA (VIDEO)

E-LEARNING

# Tris2, la piattaforma per studenti con patologie croniche per studiare da casa (Video)

di Luigi Garofalo | 30 Settembre 2019, ore 16:30



INTERNET

*Il portale, un progetto di Fondazione TIM realizzato dal CNR – Istituto delle Tecnologie Didattiche con il supporto nell'attività di test di ANP, 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.*

Alessia vive in provincia di Napoli e soffre di una particolare malattia, la Sensibilità Chimica Multipla (MCS – Multiple Chemical Sensitivity) che comporta reazioni allergiche gravi a tutti i più comuni agenti chimici. In terza primaria, la sua malattia si aggrava, fino ad impedirle di andare fisicamente a scuola e di stare in aula durante le lezioni. Tiziano non ha mai frequentato in presenza la scuola a causa di una malattia al cuore, il morbo di Schoen, che rende le sue condizioni di salute fragili e instabili.

Per studenti come Alessia e Tiziano è stata pensata e realizzata **TRIS.2**, la prima piattaforma I-MOOC (Interactive Massive Online

## L'autore

Luigi Garofalo



lezioni. Tiziano non ha mai frequentato in presenza la scuola a causa di una malattia al cuore, il morbo di Schoen, che rende le sue condizioni di salute fragili e instabili.

Per studenti come Alessia e Tiziano è stata pensata e realizzata **TRIS.2**, la prima piattaforma I-MOOC (Interactive Massive Online Open Course), che consente 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, realizzato da Fondazione TIM, CNR – Istituto delle Tecnologie Didattiche e ANP (Associazione nazionale dei dirigenti pubblici e delle alte professionalità della scuola), 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.

## Come funziona Tris2, la piattaforma per studenti con patologie croniche che possono studiare da casa



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.

### Testato da 60 docenti

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 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.



Giornalista multimediale





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.

## Testato da 60 docenti

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 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) multiplatforma 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.

Per saperne di più: **TIM**

# TRIS.2 nuova piattaforma a supporto degli studenti con malattie croniche



TRIS.2: è nata la prima piattaforma digitale che porta la scuola a casa degli studenti con malattie croniche. Il portale mette a disposizione di tutti i docenti italiani un metodo che garantisce il diritto allo studio ai ragazzi impossibilitati alla normale frequenza scolastica per gravi patologie invalidanti

Istituto delle Tecnologie Didattiche e ANP, l'associazione nazionale dei dirigenti pubblici e delle alte professionalità della scuola, hanno presentato a Roma TRIS.2, la prima piattaforma I-MOOC – Interactive Massive Online Open Course – 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.

## Progetto TRIS - Niki e la scuola vagabonda



Trending

Popular



**Rare Disease Hackathon 2019: vince ALLEVIA**  
NEWS, TOP



**Il Rare Disease Hackathon giunge alla 3° edizione**  
EVENTS, NEWS



**Pharmap, farmaci a domicilio anche a Reggio Emilia.**  
NEWS, TOP



**Patient Empowerment "non esistono solo le fake news ma anche le notizie obsolete e incomplete"**  
NEWS, TOP

SHOW MORE

Resta aggiornato con la nostra newsletter!



nome

cognome

il tuo indirizzo email

Iscriviti



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.

**L'ispirazione l'ha data Nicky, un ragazzo affetto da una grave allergia che gli impediva di vivere sulla terraferma e che ha frequentato la scuola dalla barca costruita dai genitori. Da quella storia ha preso spunto Tris (Tecnologie di rete e inclusione socio-educativa), il modello di inclusione sperimentato dal Cnr-ItD di Genova con il sostegno di Fondazione Tim. Un modo per consentire di frequentare la scuola anche a ragazzi che fisicamente, per motivi di salute, non possono entrare in 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 che 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.

La piattaforma, testata da 60 docenti scelti tra i 700 che hanno risposto al bando aperto da ANP per far parte di questa importante sperimentazione, è aperta, gratuita e 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 del portale 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) multiplatforma e tra circa un anno sarà corredato di un agente automatico di risposta 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.

[Sito ufficiale](#)

Fonti [TGcom24](#) e [www.fortuneita.com](#)

