

SALUTE DOLCE VITA GUSTO TURISMO HIT PARADE MOTORI FINANZA VIAGGI METEO

IL TEMPO.it

POLITICA CRONACHE ESTERI ECONOMIA SPORT CULTURA & SPETTACOLI ROMA MULTIMEDIA HITECH & GAMES

06/05/2015 17:10

Tweet

Nasce un nuovo metodo di insegnamento con 'Innovative design'

Realizzato da Anp in collaborazione con [Fondazione Telecom Italia](#)

Roma, 6 mag. (Labitalia) - Sono stati presentati oggi, a Roma, i risultati del progetto 'Innovative Design dei processi educativi scolastici', realizzato dall'Associazione nazionale dirigenti e alte professionalità della scuola (Anp) in collaborazione con

[Fondazione Telecom Italia](#), alla presenza di Giorgio Rembado (presidente Anp), Marcella Logli (direttore generale [Fondazione Telecom Italia](#)) e Mario Morcellini (direttore Dipartimento di Comunicazione e Ricerca sociale - Sapienza Università di Roma). Lanciata nel 2012, l'iniziativa ha coinvolto inizialmente 100 docenti selezionati sul territorio nazionale che si sono confrontati, alla luce delle possibilità formative offerte dalle nuove tecnologie, in workshop e attraverso il portale [innovazioneinclassa.it](#) per innovare il proprio approccio didattico. Questo confronto ha dato vita a un nuovo modello di insegnamento moderno e attuale, una guida in cui vengono indicati gli strumenti efficaci per porre i ragazzi al centro del processo di apprendimento. Sul portale [innovazioneinclassa.it](#), infatti, i docenti, insieme a dirigenti scolastici, ricercatori ed esperti di sviluppo delle risorse umane del Politecnico di Milano e dell'Università 'La Sapienza' di Roma, hanno condiviso progetti concreti e strumenti, esprimendo in pieno le logiche digitali 2.0. Oggi sono oltre 9.000 gli insegnanti che hanno partecipato a questo laboratorio con l'opportunità di discutere e integrare le esperienze fatte nelle loro classi e nei workshop dedicati; una sorta di 'spazio trasparente' che potrà essere adottato e utilizzato da qualsiasi scuola. Le motivazioni fondanti il progetto sono la centralità del docente professionista nel processo di realizzazione della 'Buona scuola', la necessità di un adeguamento delle competenze professionali degli insegnanti alle esigenze di innovazione derivanti dalla diffusione delle tecnologie di rete, la volontà di dotare gli studenti di strumenti per affrontare il costante aumento delle informazioni disponibili e renderli cittadini consapevoli e attori del cambiamento. È stato così costruito un approccio metodologico sostenibile ed efficace, capace di coinvolgere, motivare all'apprendimento, stimolare e seguire il processo di costruzione di conoscenza da parte dei ragazzi, documentarlo, valutarlo. Tutto questo si è tradotto nel 'Service Design Thinking', un nuovo modo di pensare le pratiche didattiche che scommette sugli insegnanti: un docente sa infatti dove puntare lo sguardo, conosce il bisogno di cambiamento del contesto in cui agisce, ma ha bisogno di strumenti e di metodi che diano intenzionalità e rigore per uscire dall'estemporaneità e produrre un cambiamento stabile. Quello in cui la tecnologia potrà assumere il suo ruolo: aumentare l'efficacia della didattica innovativa. Il metodo porta dentro le classi italiane nuove strategie passando per quattro importanti fasi: esplorare, ideare, sviluppare e progettare e offrendo strumenti che rendano 'evidente' ognuno di questi passaggi. Non cambiano i contenuti, quindi, cambiano gli itinerari. Si vuole finalmente decretare il superamento della scuola 'riempitiva e trasmissiva' per rendere affascinante l'oggetto di scoperta, così da coinvolgere e motivare e guidare i ragazzi verso il personale successo formativo. "Con Innovative Design dei processi educativi scolastici - spiega Licia Cianfriglia, vicepresidente Anp e responsabile del progetto - abbiamo voluto dare un contributo concreto alla sete di formazione degli insegnanti sulle metodologie per innovare la didattica e renderla adeguata ai destinatari di oggi, ragazzi abituati a stimoli molteplici, a messaggi di natura diversa, a una gamma ampia e sempre nuova di tecnologie". Per Marcella Logli, direttore generale [Fondazione Telecom Italia](#), "un sistema scolastico efficace, adeguati livelli di istruzione e formazione giocano un ruolo fondamentale nella crescita e nello sviluppo socio-economico del Paese". "Fondazione Telecom Italia - sottolinea - è impegnata nella realizzazione di progetti che sviluppino metodologie didattiche a supporto dell'educazione e della scuola digitale, per insegnanti e studenti: Innovative Design è un progetto che ha sposato la nostra visione poiché, grazie alla formazione dei professori, supporta l'utilizzo di modelli didattici digitali innovativi, generando valore e progresso per tutto il sistema scolastico nazionale". Le attività di diffusione del progetto hanno coinvolto in modo diretto finora circa 9.000 tra docenti e dirigenti delle scuole. Sono stati selezionati 100 docenti di scuole di ogni ordine e grado che hanno partecipato a 25 workshop con formatori esperti (dirigenti scuola, docenti Politecnico di Milano) per progettare metodo e strumenti didattici con le nuove tecnologie (metodo 'Service Design Thinking'). Il sito [www.innovazioneinclassa.it](#) per la condivisione del 'Service Design Thinking' riscontra ad oggi 2.500 utenti registrati, 10.000 visitatori unici, 97.800 visualizzazioni di pagina e 18.820 sessioni; 165 best practice caricate. Sono stati realizzati 25 eventi di disseminazione (21 in presenza + 4 webinar) di quanto sperimentato dai 100 docenti sul territorio nazionale (in 13 regioni), coinvolgendo 3.500 docenti e dirigenti di circa 3.500 scuole, con una ricaduta indiretta su una popolazione complessiva di 350.000 studenti e altrettante famiglie.

Adnkronos

Commenti

Scrivi un commento

Dillo ad un amico

Nome:

Email:

Commento:

Riscrivi il codice che compare qui sopra:

Se il codice risultasse illeggibile [CLICCA QUI](#) per generarne un altro


ACQUISTA EDIZIONE

LEGGI L'EDIZIONE