

tiscali:

notizie | tiscali | web

istella*

Cerca



t:

Videonews

Regioni

Finanza

Sport

Spettacoli

Lifestyle

Ambiente

Tecnologia

Motori

Viaggi

Giochi

Piattoforte

Ultimora Cronaca Esteri Economia Politica Immigrazione Noidonne Sociale Scienze Interviste Photostory

Rassegna Stampa

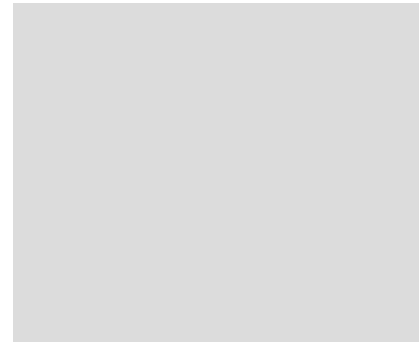
Scuola, Scuola, nasce un nuovo modo di pensare le pratiche didattiche

di **TMNews**

Roma, 6 mag. (askanews) - Un nuovo metodo di insegnamento per sviluppare competenze e capacità di risolvere i problemi nei ragazzi di oggi, poco inclini a subire lezioni frontali e abituati ad una molteplicità di stimoli e di tecnologie. Un metodo che scommette sugli insegnanti e punta sul lavoro di squadra in classe e sul fare esperienza. Ma soprattutto un modello didattico sistematico, replicabile in qualsiasi scuola, grazie a un portale (www.innovazioneinlasse.it) che funge da "cassetta degli attrezzi" in cui sono riposti gli strumenti educativi più efficaci. Sono i risultati del progetto "Innovative design dei processi educativi scolastici" realizzato da Anp, Associazione nazionale dirigenti e altre professionalità della scuola, e da [Fondazione Telecom Italia](#), presentati stamane a Roma nella Biblioteca nazionale centrale. Alla luce delle possibilità formative offerte dalle nuove tecnologie, il progetto, partito nel 2012 e tuttora in corso, ha coinvolto inizialmente 100 docenti di scuola elementare, media e superiore, selezionati su tutto il territorio nazionale, che si sono confrontati nel corso di 25 workshop. Insieme a dirigenti scolastici, ricercatori ed esperti formatori del Politecnico di Milano e della Sapienza di Roma, questi docenti hanno messo a punto una serie di metodi e strumenti didattici con le nuove tecnologie, poi resi condivisibili su www.innovazioneinlasse.it. La platea degli insegnanti e dirigenti che hanno partecipato si è oggi allargata fino ad raggiungere le 9mila unità. "I contenuti del sapere non cambiano, così come i programmi - ha spiegato Licia Cianfriglia, vicepresidente Anp e responsabile del progetto - A cambiare sono gli itinerari di apprendimento. Gli insegnanti lamentavano la mancanza di nuovi metodi didattici adatti alla realtà dei ragazzi di oggi, e con Innovative Design abbiamo voluto dare un contributo concreto alla loro sete di formazione". "L'Italia è indietro non solo sulle infrastrutture ma sulla metodologia didattica - ha affermato Marcella Logli, direttore generale della [Fondazione Telecom Italia](#) - Innovative Design è un metodo innovativo per creare competenze e sviluppare capacità di problem solving".

06 maggio 2015

Diventa fan di Tiscali su Facebook Mi piace <120mila



Shopping



Festival della fotografia, scegli la tua macchina

Vedi

Segui Tiscali su:



iPhone



Android



Facebook



Twitter



RSS

