

MF-Dow Jones News[Indietro](#)

F.Telecom: lancia con Anp progetto per innovazione didattica

18/10/2013 15.56

MILANO (MF-DJ)--Fondazione Telecom I. e Associazione Nazionale Dirigenti e Alte Professionalita' della Scuola (Anp) hanno illustrato 'Innovative Design dei processi educativi scolastici', progetto triennale in campo educativo nato nel 2012 e rivolto a 100 docenti selezionati in 97 istituti distribuiti sul territorio nazionale, rappresentativi di tutte le discipline, i livelli e gli ordini scolastici.

In particolare, spiega una nota, il progetto prende vita da un fabbisogno della scuola di un'azione di formazione a realta' scolastiche con competenze digitali non omogenee e con necessita' differenti che hanno potenzialita' didattiche da rinforzare.

Nell'ambito della collaborazione, e' stata creata una piattaforma web univoca e trasparente, proposta come luogo di apprendimento e scambio tra gli insegnanti, con l'obiettivo di abilitare nuovi modelli didattici e di apprendimento, nonche' l'utilizzo condiviso di strumenti innovativi in classe, come per esempio la Lim (Lavagna Interattiva Multimediale).

L'iniziativa si propone di coinvolgere progressivamente in modo virtuoso l'intero corpo docente. Attraverso il portale web, i docenti potranno condividere e seguire l'ideazione e la realizzazione dei nuovi modelli di insegnamento nonche' di nuovi materiali didattici che utilizzino le tecnologie come strumento principale, come pure partecipare allo sviluppo di nuove forme di condivisione delle competenze e dei saperi.

"In tutti i progetti di Fondazione Telecom Italia c'e' la spinta propulsiva offerta dalle nuove tecnologie, intese come fattori abilitanti di crescita, sviluppo ed integrazione per creare modelli di progettualita' replicabili", ha commentato Marcella Logli, Segretario Generale di F.Telecom Italia. "Questo progetto incarna a pieno la nostra visione perche', grazie all'utilizzo di modelli didattici totalmente innovativi, genera valore e progresso per tutto il sistema scolastico nazionale".
[com/ofb](#)

(fine)