

**CORSO TFA
SOSTEGNO**
20 ore in presenza

LA TECNICA DELLA SCUOLA.it

IL QUOTIDIANO DELLA SCUOLA ON LINE

**CORSO TFA
SOSTEGNO**
20 ore in presenza

HOME

TECNICA DELLA SCUOLA

SCUOLAINSIEME

BANCA DATI

LIBRI

TFA SPECIALI

UTILIZZAZIONI

I LETTORI CI SCRIVONO

LA VOCE DEGLI ALTRI

SITI UTILI

CALENDARIO SCOLASTICO

SCADENZE

23/10/2013 - Si concludono oggi le proc



BANCA DATI ON LINE
Tutte le norme sulla scuola

→ Notizie Principali

→ Brevi

→ Archivio notizie

→ I nostri prodotti

FONDAZIONE TELECOM ITALIA E ANP INSIEME PER L'INNOVAZIONE DIDATTICA NELLA SCUOLA ITALIANA

Consiglia questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

Dentisti economici a Roma

www.freemile.com/Dentisti_a_Roma

Impianti capsule in ceramica rapido con Garanzia. Puoi Informarti Qui.

18/10/2013

La vera innovazione a scuola fonda le sue radici nella professionalità degli insegnanti e nella qualità dei loro metodi di insegnamento: come poter innovare la didattica nella scuola italiana attraverso l'introduzione di nuovi strumenti tecnologici e metodologici.

Fondazione Telecom Italia e Associazione Nazionale Dirigenti e Alte Professionalità della Scuola hanno illustrato oggi "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, il progetto prende vita da un sentito e non soddisfatto fabbisogno della scuola di un'azione di formazione a realtà scolastiche con competenze digitali non omogenee e con necessità differenti, aventi potenzialità didattiche da rinforzare; c'è poi una realtà istituzionalizzata, un mondo parallelo costituito dagli insegnanti che autonomamente hanno creato blog, forum di discussione e gruppi per condividere informazioni relative alla propria esperienza di uso di strumenti digitali nelle classi. "Innovative Design dei processi educativi scolastici" punta così ad unire queste due realtà, fornendo strumenti tecnologici e metodologici per rendere effettiva l'innovazione didattica e dare visibilità sui risultati a tutti gli interessati. E' stata pertanto creata da Fondazione Telecom Italia e Anp 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, nonché l'utilizzo condiviso di strumenti innovativi in classe, come, ad esempio, la Lim (Lavagna Interattiva Multimediale).

Nel frattempo, 100 docenti selezionati su tutto il territorio nazionale stanno prendendo parte dallo scorso anno scolastico a cicli di workshop realizzati con metodologie attive, che hanno periodicamente luogo a Milano, Bologna, Roma e Napoli. In particolare, il lavoro di questi innovatori si svolge in presenza ed anche in un ambiente cloud appositamente progettato per la collaborazione a distanza al processo creativo. Obiettivo dei workshop è quello di fornire agli insegnanti gli strumenti adatti per innovare il proprio approccio didattico, alla luce delle possibilità formative offerte dalle nuove tecnologie; parallelamente, il nuovo metodo viene sperimentato nelle classi con i ragazzi.

L'iniziativa si propone così 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 nonché 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.

"Quando la sfida è motivante i docenti sanno raccoglierla con elevata professionalità" - ha dichiarato Giorgio Rembado, presidente Anp - "nonostante le difficoltà crescenti in cui quotidianamente si trovano ad operare nelle nostre scuole, per l'impovertimento progressivo di risorse e per la generale scarsa fiducia nella categoria che si è diffusa in questi anni. Questo convincimento ci spinge da sempre, come associazione, ad individuare partner prestigiosi che abbiano intenzione di puntare sulla qualità del sistema formativo per assicurare un'adeguata preparazione alle giovani generazioni".

Secondo Marcella Logli, Segretario Generale di Fondazione Telecom Italia: "In tutti i progetti di Fondazione Telecom Italia c'è la spinta propulsiva offerta dalle nuove tecnologie, intese come fattori abilitanti di crescita, sviluppo ed integrazione per creare modelli di progettualità replicabili. Questo progetto, realizzato con Anp, incarna a pieno la nostra visione perché, grazie all'utilizzo di modelli didattici totalmente innovativi, genera valore e progresso per tutto il sistema scolastico nazionale".

LE NOSTRE PUBBLICAZIONI

> Il libro **BES e inclusione**

> Il dossier **La sfida dell'inclusione**

> Il dossier **DSA come affrontarli**

L'UNIONE FA LA FORZA

**Abbonati al quindicinale
LA TECNICA DELLA SCUOLA**

Scopri tutti i vantaggi dell'abbonamento per l'anno scolastico 2013/2014

Approfondimenti

ARTICOLI

Anonymous attacca il sito web del Miur

In una scuola paritaria si vota via web

Pec o Peo: linee guida da osservare

Fondazione Telecom Italia e Anp insieme per l'innovazione didattica nella scuola italiana

La ministra Carrozza: "Ricerca libera da gabbie normative"

Solo il 30% dei giovani del mondo sono nativi digitali

Il 63,5% degli italiani va in rete, ma il 90,4% sono giovani

A Selex Es la gestione del sistema informativo del Miur

Si può violare il registro elettronico?

Abbandono scolastico, tra i motivi spuntano i videogiochi sbagliati

Scuola digitale: rinvio Carrozza è sconfitta per paese

Insegnare ai ragazzi il digitale

Miur pubblica il decreto sull'accessibilità

Quando la scuola diventa tecnologica

La UE lancia "Opening up Education"

Tra gli hacker europei gli studenti italiani sono i migliori

Dipendenza da cellulare

In una scuola di Pisa è già tutto elettronico

Scuola multimediale di protezione civile per 3.000 alunni delle primarie

Registri elettronici

**Expo
scuola**
educazione
formazione
lavoro
Padovafiore
07-09 novembre