

Sostenibilita > World in Progress > Una piattaforma web per insegnanti per innovare la didattica

Una piattaforma web per insegnanti per innovare la didattica

ultimo aggiornamento: 18 ottobre, ore 17:17

Progetto triennale di Fondazione Telecom Italia e Anp rivolto a 100 docenti

Roma, 18 ott. - (Adnkronos) - Fornire strumenti tecnologici e metodologici per rendere effettiva l'innovazione didattica grazie ad una piattaforma web: luogo di scambio dedicato agli insegnanti. Si tratta di "Innovative Design dei processi educativi scolastici", il progetto triennale in campo educativo nato nel 2012 e rivolto a 100 docenti selezionati in 97 istituti distribuiti sul territorio nazionale, lanciato dalla Fondazione Telecom Italia e Associazione nazionale dirigenti e alte professionalità della scuola hanno lanciato .



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.

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. 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 nonostante le difficoltà crescenti in cui quotidianamente si trovano ad operare nelle nostre scuole, per l'impoverimento progressivo di risorse e per la generale scarsa fiducia nella categoria che si è diffusa in questi anni" afferma dichiarato Giorgio Rembado, presidente Anp.

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".

HOME

POLITICA

ECONOMIA

CRONACHE

CULTURE

ESTERI FATTI & CONTI MILANOITALIA ROMAITALIA EMILIA R. PUGLIA CAMPANIA REGIONI SPORT MED

AIRADIO METEO OROSCOPO GIOCHI RUBRICHE FORUM FOTO-VIDEO MOBILE SHOPPING CASA VI

iALOGO



RISPARMIA SULLA TUA POLIZZA AUTO

Like 2 people like this. Be the first of your friends.

condividi su Tweet



IL SOCIALE

“Innovative design dei progetti educativi scolastici”: Telecom Italia e ANP insieme

Venerdì, 18 ottobre 2013 - 14:44:00

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’impoverimento 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”



cloudpeople

Il Cloud con le persone dentro



Tutto sul Cloud



Smart City



Startup



Innovative Design dei progetti educativi scolastici



21/10/2013

Redazione

Lo leggo dopo

Fondazione Telecom Italia e **ANP** hanno realizzato una **piattaforma web** che funziona da 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). Cento docenti selezionati su tutto il territorio nazionale stanno prendendo parte a cicli di workshop realizzati con metodologie attive, che hanno periodicamente luogo a Milano, Bologna,

Roma e Napoli.

Il lavoro si svolge dal vivo ma anche da remoto, grazie ad 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 di coinvolgere progressivamente l'intero corpo docente.

“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.”

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 del sapere.

Per approfondire, consulta la pagina dedicata al progetto [Innovation Design dei processi educativi scolastici](#).

Tag: [cloud](#), [e-learning](#), [learning](#), [lim](#)

MERCOLEDÌ 23 OTTOBRE 2013

TELECOM ITALIA

Piattaforma web con Anp per innovare la didattica

Una **piattaforma web** univoca e trasparente, creata da **Fondazione Telecom Italia** e **Anp**, che si propone come luogo di apprendimento e scambio tra gli insegnanti, con l'obiettivo di abilitare nuovi modelli didattici e di apprendimento, condividendo in classe strumenti innovativi come ad esempio la **Lim** (Lavagna Interattiva Multimediale). In questo si concretizza **"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, presentata oggi da **Fondazione Telecom Italia** e **Associazione Nazionale Dirigenti e Alte Professionalità della Scuola**.

"Il progetto - si legge in una nota di Telecom Italia - 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".

"Cento docenti selezionati su tutto il territorio nazionale stanno prendendo parte dallo scorso anno scolastico a cicli di workshop realizzati con metodologie attive - prosegue il comunicato - che hanno periodicamente luogo a Milano, Bologna, Roma e Napoli. In particolare, il lavoro di questi innovatori si svolge in presenza e anche in un ambiente **cloud** appositamente progettato per la collaborazione a distanza al processo creativo. Obiettivo dei workshop è 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. 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 raccogliercela con elevata professionalità" - afferma **Giorgio Rembado**, presidente **Anp** - "nonostante le difficoltà crescenti in cui quotidianamente si trovano ad operare nelle nostre scuole, per l'impoverimento 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, a 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 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"

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

18/10/2013 | a cura di Redazione Data Manager Online

Mi piace 0
 Invia
 Share
 Tweet 0
 +1 0

DataManager su Segui

+1 +1.044



0
 Pin it

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.

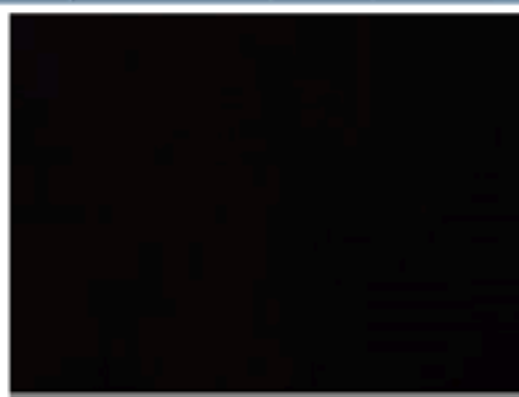
In particolare, il progetto prende vita da un sentito e non soddisfatto fabbisogno della scuola di un'azione di formazione a realtà scolastiche con competenze digitali non omogenee e con necessità differenti, aventi potenzialità didattiche da rinforzare; c'è poi una realtà istituzionalizzata, un mondo 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".



Samsung MultiXpress. Soluzioni di stampa A3

SCOPRI DI PIÙ

SAMSUNG

THE NEW BUSINESS EXPERIENCE

Ora Su **TechVIDEOno.it**

Classifica 2013 Software e Servizi in Italia

Il PLM a 360° gradi

Giancarlo Vercellino (IDC): «Socialytics, la nuova leva strategica del marketing»

VEDI TUTTI >>

PERCHÉ ASPETTARE?

SAMSUNG

Tags Cloud

acquisizione Android app Apple big data Cisco cloud cloud computing cybercrime EMC Facebook Google hacker HP ibm iPad iPhone malware Microsoft mobile nomina partnership risultati finanziari Samsung sicurezza sicurezza informatica smartphone social network tablet Twitter

Scarica MacKeeper 20

1. Proteggi il tuo Mac dalle minacce
2. Rimuovi i file inutili dal tuo Mac
3. Visualizza un'anteprima dei file eliminati e recuperarli
4. Metti il turbo al tuo Mac
5. Utilità di pulizia pluripremiata
6. 16 applicazioni in una

Scarica ora

**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



IL PRIMO GIORNALE & TV DI BUSINESS E FINANZA

Blauer
USA

SHOP NOW ▶

Mercoledì ore 10:48
23 Ottobre 2013

Milano

gio | 24
min 16°

19°

ven | 25
min 15°

18°

News ▾

Il giornale di oggi ▾

Mercati, Trading & Investimenti ▾

F.Telecom: lancia con Anp progetto per innovazione didattica

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)

Notizie

Telecom Italia - insieme ad ANP per l'innovazione didattica nella scuola



19 Ottobre 2013 - a cura di PuntoCellulare.it

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'impoverimento 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'adequata 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'

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)

IL PROGETTO

Il progetto **Scuolachefarete.it** nasce per offrire a tutti i docenti che partecipano all'iniziativa "Il Quotidiano in Classe" e, più in generale, a qualsiasi insegnante italiano, l'opportunità di avvalersi di un nuovo strumento informativo e didattico utile per cogliere al meglio le potenzialità presenti nel grande cambiamento che il mondo della scuola si trova a vivere. L'Osservatorio Permanente Giovani-Editori e Telecom Italia hanno condiviso l'importanza di questa iniziativa e si sono alleati, mettendo in campo le rispettive competenze, per offrire all'universo docenti un valido strumento di educazione digitale e formazione, pensato per sostenere i docenti nel loro compito di avvicinare i giovani all'informazione di qualità.

L'**Osservatorio Permanente Giovani-Editori e Telecom Italia** hanno condiviso l'importanza di questa iniziativa e si sono alleati, mettendo in campo le rispettive competenze, per offrire all'universo docenti un valido strumento di supporto alla didattica.

Il progetto si articola in quattro sezioni che vanno a comporre un percorso multidimensionale teso a supportare a tutto tondo i docenti nel loro compito di formatori, formandoli a loro volta.

Le sezioni, regolarmente aggiornate a partire dal 15 di ottobre, sono così articolate:

- **SPUNTI D'AUTORE** propone contributi d'autore realizzati nel corso degli anni per i docenti, si tratta di una serie di schede, idee concrete di lavoro con i giornali quotidiani, autorevoli spunti e riflessioni spendibili nei più diversi contesti scolastici e sempre a disposizione dei visitatori.

- **MONDO SCUOLA** riunisce le news riguardanti in mondo della scuola fornite da Rai Scuola permettendo un aggiornamento quotidiano sul mondo della scuola e delle notizie che lo riguardano sia in campo nazionale che estero. Infatti la scuola e in particolar modo gli insegnanti sono chiamati sempre più al confronto con ciò che li circonda, tale compito viene agevolato da questa sezione che quotidianamente e in modo rapido, permetterà di avere una panoramica completa e aggiornata su tutte le notizie che riguardano questo settore.

- **DIGITALE E DIDATTICA** offre spunti formativi e informativi pensati da RCS Education per utilizzare al meglio le potenzialità offerte dall'evoluzione digitale in campo didattico. Lo scopo di questa sezione è quello di fornire un percorso che accompagnerà i docenti nel viaggio verso l'alfabetizzazione digitale e che li aiuterà a comprenderne e coglierne pienamente le potenzialità. Infatti è in atto una vera e propria rivoluzione per la nostra scuola e soprattutto per i docenti, per i quali si prospetta un nuovo scenario dove sarà indispensabile formarsi oltreché informarsi, per sfruttare al meglio tutte le potenzialità del mondo digitale.

- **A LEZIONE CON IL QUOTIDIANO** In questa sezione sono visibili i video realizzati dal Professor Carlo Sorrentino docente di sociologia dei processi culturali presso l'Università degli Studi di Firenze, questi contributi supportano gli insegnati nelle lezioni con "Il Quotidiano in Classe", aiutandoli ad avvicinare i giovani all'informazione di qualità e a guidarli in una moderna lezione di educazione civica, al passo con i tempi.

22

OTT
2013

Presentato "Innovative Design dei progetti educativi scolastici"

[Stampa](#) | [Email](#) | [Vai ai commenti](#)

Fondazione Telecom Italia e Associazione Nazionale Dirigenti e Alte Professionalità della Scuola il 18 ottobre scorso 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, 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. È 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".*

Fonte: [nota stampa del 18/10/2013](#)

Quotazioni Borsa

News d'agenzia

Mf-Dow Jones

Caldissime MF

Focus Ipo

Commenti Borsa

Comm. Borse Estere

Indici Borse estere

Fondi comuni

Euro e valute

Tassi

Fisco

Petrolio

In collaborazione con 

Cerca Titoli

Milano - Azioni *

Invia

Note sull'utilizzo dei dati

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, genere valore e progresso per tutto il sistema scolastico nazionale".

(fine)

MF-DJ NEWS