



Home Page

Rss

Contatti

Mappa del sito

Cerca:

**Il Presidente
Silvio
Berlusconi**

**Il Governo
Ministri e Ministeri**

**Consiglio dei
Ministri**

**Presidenza del
Consiglio**

**Costituzione
italiana**

**L'azione di
Governo**

Provvedimenti

**Linee
programmatiche**

**Politiche
economiche**

**Governo
Informa**

**Comunicati
stampa**

Audiovisivi

Dossier

Rassegne stampa

Fototeca

**Campagne di
comunicazione**



Ti trovi in: **Home : Il Governo Informa : Dossier :**

Innovazione digitale della scuola

Presentazione

Il Ministro dell'Istruzione, Maria Stella Gelmini, e il Ministro dell'Innovazione, Renato Brunetta, hanno firmato questa mattina a Palazzo Chigi un Protocollo di intesa con Microsoft Italia per sostenere la qualità dell'offerta formativa delle istituzioni scolastiche, da una parte operando per la formazione dei docenti e per l'utilizzo della multimedialità nella didattica, dall'altra attuando specifiche iniziative sperimentali

La collaborazione si pone tre obiettivi fondamentali: favorire l'accesso diffuso alle tecnologie da parte degli insegnanti e delle loro classi, promuovere la sperimentazione di nuove tecnologie specificatamente dedicate a docenti e studenti, sviluppare e diffondere competenze tecnologico/didattiche del corpo docente.

Tale accordo va ad integrarsi ad una serie di azioni già intraprese dal Ministero per la pubblica amministrazione e dal Ministero dell'istruzione, Università e Ricerca per sviluppare e potenziare l'innovazione didattica con l'ausilio delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione nei processi di apprendimento.

La scuola digitale e il piano e_Gov 2012 per la scuola

Con il piano e_Gov 2012 (obiettivo scuola) ed il Protocollo di intesa del 30 ottobre 2008, il Miur e il Ministero della pubblica amministrazione e l'innovazione hanno avviato una serie di interventi coordinati per l'innovazione digitale della scuola.

Le iniziative del MIUR

Il piano "La scuola digitale" si articola in due fasi.

La prima proposta a gennaio 2009 e già operativa, prevede l'introduzione delle **lavagne interattive multimediali** (LIM), la seconda denominata CI@ssi2.0 ha come obiettivo l'utilizzo delle ICT nelle scuole.

Sono state già installate a settembre **7697** LIM che si uniscono alle 3.300 LIM fornite dal Dipartimento per la Digitalizzazione della pubblica amministrazione e l'innovazione tecnologica. Inoltre sono iniziati i corsi di formazione che dureranno per tutto l'anno scolastico coinvolgendo circa 30.000 docenti.

Da oggi parte una seconda fase che riguarderà le

Dossier 25 settembre 2009



Presentazione

Lavagna interattiva multimediale

Audiovisivi

Conferenza stampa (25 settembre 2009)

Documenti

Protocollo d'intesa tra Ministro Istruzione, Università e Ricerca e Ministro Pubblica Amministrazione e Innovazione

Dossier correlati

Piano E -gov 2012 per l'Università

Il Piano e-government 2012

Per una scuola più moderna: iniziative e innovazione

Link sul web

Pubblica amministrazione e innovazione

Istruzione, Università e Ricerca

Innovascuola

scuole primarie e le secondarie superiori. Entro fine ottobre le scuole potranno presentare le domande.

L'obiettivo è di avere entro giugno altre 20.000 classi attrezzate complessivamente 100.000 insegnanti in formazione.

Il progetto Cl@ssi 2.0, che ha già coinvolto la scuola secondaria di I grado, ha l'obiettivo di trasformare l'ambiente di apprendimento tradizionale attraverso le ICT.

Da oggi parte una seconda fase che riguarderà anche le scuole primarie e secondarie superiori. Sono state selezionate intanto 156 scuole, entreranno in formazione 1.404 insegnanti di tutte le discipline e 3526 studenti delle classi prime.

Alle scuole del progetto Cl@ssi 2.0 si uniscono alle 560 scuole finanziate dal Ministero per la PA e l'Innovazione per la realizzazione di progetti di didattica digitale (partecipano oltre 1.700 classi, 35.000 studenti e 5.000 docenti)

Le iniziative Miur e Ministero per la PA

Il progetto "**Servizi scuola-famiglia via web**" ha l'obiettivo di semplificare le relazioni scuola-famiglia grazie ad un insieme di servizi innovativi tra cui:

- Pagelle online;
- Registro elettronico di classe;
- Notifica alle famiglie via SMS delle assenze dei figli;
- Prenotazione colloqui con i docenti;
- Certificati online.

Inoltre, il progetto Compagno di classe favorisce l'adozione da parte degli studenti delle scuole medie di un mini PC portatile come supporto alla didattica.

Il portale Innovascuola, dal quale tutte le scuole possono scaricare materiali digitali per la didattica, è stato aggiornato (www.innovascuola.gov.it). La nuova versione è arricchita nei contenuti (già da oggi sono disponibili i materiali forniti dal Ministero dei beni culturali, dalla Treccani e da Motta Editore) e offre nuovi strumenti di collaborazione docenti-studenti (blog, wiki, community).

Per premiare l'innovazione sarà istituito un Premio per i migliori contenuti digitali prodotti dalle scuole, anche in collaborazione con l'Università.

Fonte: *Pubblica amministrazione e Innovazione-istruzione, Università e Ricerca*