



MIUR

# LA SCUOLA DIGITALE

**Un grande processo di innovazione e  
di trasformazione nella scuola italiana**

Conferenza Stampa – Ministro MARIASTELLA GELMINI

Roma, 11 giugno 2009



MIUR

# Portare la LIM in classe



**Il Piano di diffusione delle LIM, proposto nel gennaio 2009, ha riscosso una grandissima accoglienza da parte delle scuole:**

- sono state richieste **11.238** lavagne interattive;
- hanno fatto richiesta di partecipare alla formazione **41.867** Insegnanti;
- l'Agencia Scuola ha ricevuto **centinaia di richieste** dopo il termine ultimo di presentazione delle domande;
- anche le **scuole paritarie** hanno richiesto di partecipare al piano di innovazione.



## Dal prossimo anno scolastico 2009-2010

### Scuola secondaria di I grado

- **16.000 LIM** (8000+8000) saranno installate in altrettante classi della Scuola secondaria di I grado;
- **25.000 insegnanti** di tutte le materie della Scuola secondaria di I grado inizieranno un percorso di formazione dal prossimo settembre;
- **25.000** inizieranno lo stesso percorso da gennaio;
- Saranno interessati oltre **350.000 studenti**.



## Dall'anno scolastico 2010-2011

### Scuola Primaria e Secondaria di II grado

Il piano si estenderà alle scuole sec. di secondo grado e alla scuola primaria (8.000 LIM per 8000 classi – 25.000 insegnanti).

Il piano introduce nella pratica educativa i 'contenuti digitali' che sono al centro di numerose iniziative:

- collaborazioni internazionali (EUN, asset, LO);
- collaborazioni con altri Ministeri: DIT (Innova scuola), Beni culturali, Giustizia (@urora);
- collaborazioni con AIE in vista dell'adozione dei libri di testo in formato digitale;
- collaborazioni con Ist. Enciclopedia italiana, Caspur, CINECA e CILEA, ecc.



MIUR

# **Altre iniziative di formazione degli insegnanti con e sulle ict nella didattica**



- dal **2001** è stata introdotta e diffusa una metodologia di formazione con le ict che ha interessato oltre **500.000 insegnanti** (l'Italia ha in questo settore un primato europeo!);
- è in corso una formazione specifica sull'utilizzo **delle ICT** nella didattica che coinvolge **5816 insegnanti (PON ForTic 1 e 2)**.



MIUR

# Il progetto cl@ssi 2.0



Il “**Progetto CI@ssi 2.0**” coinvolgerà **156 classi** con un utilizzo avanzato delle ICT e permetterà di sperimentare la costruzione di nuovi ambienti di apprendimento basati sul digitale. Le classi saranno attive dal prossimo anno scolastico

- si sono candidate **2.382 Classi, 14.019 insegnanti;**
- il progetto sarà coordinato dal **Ministero** e dall’**Agenzia Scuola** e avrà il supporto di **18 Università;**
- coinvolgerà **1500 Insegnanti** di tutte le discipline e **3400 Studenti.**

Nell’**a.s. 2010-11** sarà esteso anche alle Scuole Primarie e Secondarie di II grado.



MIUR

# **La scuola digitale per le scuole piccole**



## **Un modello sostenibile per le scuole piccole (montagna-isole)**

- le sperimentazioni che sono state condotte in questi anni (dal 2006/7) ci hanno permesso di costruire un 'modello sostenibile' per queste scuole che altrimenti sarebbero destinate alla chiusura



MIUR

## Il Modello

Un modello sostenibile di qualità educativa:

*scuole piccole non piccole scuole!*

*(per la Scuola Primaria Pluriclasse, Cpe Scuola Secondaria di I e II grado)*

La creazione di centri educativi polivalenti per il territorio

*(la scuola per la formazione professionale, per l'eda, immigrati, etc...)*

L'impegno dello Stato e quello della Regione

- Cpe, formazione insegnanti, lim e pc
- Collaborazione via Internet, assistenza tecnica, etc...

il modello sarà oggetto di Protocolli d'intesa con le Regioni il primo dei quali sarà con la Sardegna.



MIUR

# **La comunicazione per la scuola digitale**



- dal prossimo anno scolastico **la gestione degli incarichi per le supplenze sarà online**: sarà chiamato il primo docente senza incarichi con evidente risparmio di tempo e denaro per telegrammi; le graduatorie saranno infatti aggiornate in tempo reale;
- sarà estesa l'esperienza già in corso in molte scuole di **dialogo online scuola-famiglia**: sms ai genitori sulle assenze, consultazione online sui risultati, gestione automatica delle presenze-assenze (Scuole Secondarie di II grado);
- è allo studio il **Progetto compagno di classe** per le Scuole Primarie.