



MIUR - DGSSSI

*Ufficio V : Innovazione tecnologica-Scuola digitale
dir. Rossella Schietroma*

- Seminario di formazione tutor per la diffusione delle LIM
Montecatini 15-17 Dicembre 2010

Scuola Digitale

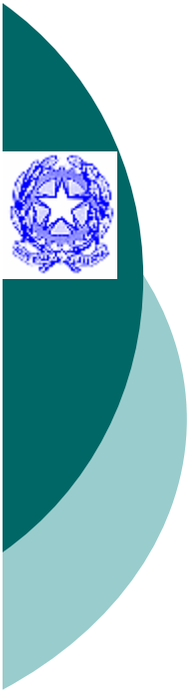
Prof.ssa M.Antonina Amadei



Scuola digitale: Finalità

L'innovazione entra nelle classi

- Il MIUR promuove un **Piano per l'Innovazione Digitale nella Scuola** per potenziare la didattica in classe. (e.f.2007 90 milioni€)



Scuola digitale: fasi del processo

Fase 1

Rendere la tecnologia disponibile nelle scuole

Fase 2

Allineare queste risorse tecnologiche alle classi in modo che raggiungano lo scopo finale di migliorare l'insegnamento e l'apprendimento.



Scuola digitale: Azioni

- Piano diffusione Lim
- Classi 2.0



Attività realizzate

Piano LIM

*“Azione per
l'introduzione di
tecnologie nella classe
ad uso quotidiano”*

A.S. 2009-2010 Secondaria di I grado *

Lim	Docenti	Studenti
8.950	29.000	190.000

A.S. 2010-2011 Primaria

Lim	Docenti	Studenti
6.600	11.000	125.000

A.S. 2010-2011 Secondaria di II grado

Lim	Docenti	Studenti
2.900	7.000	60.000

** e.f.2007 altre 8.000 LIM*



Cl@ssi 2.0

“Azione per la modifica dell’ambiente di apprendimento per l’individuazione e l’applicazione di nuovi approcci didattici”

Attività realizzate

A.S. 2009-2010 Secondaria di I grado

Classi	Docenti	Studenti
156	1400	3450

A.S. 2010-2011 Primaria

Classi	Docenti	Studenti
124	248	3100

A.S. 2010-2011 Secondaria II grado

Classi	Docenti	Studenti
136	1360	3400



Contagio Digitale

***A.S. 2009-2010 Secondaria di I grado:
3731 istituti coinvolti su 5.310***

LIM

Lim richieste	Lim acquistate	Percentuale
11.234	8.950	80%

Formazione

Docenti richiedenti	Docenti formati	Percentuale
41.850	28.892	70%

Contagio Digitale

**A.S. 2010-2011 Scuola Primaria:
5.157 istituti coinvolti su 6.291**

Lim richieste	Lim acquistabili	Percentuale
14.059	6.580	47%

Docenti richiedenti	Docenti da formare	Percentuale
14.300	11.000	77%

**A.S. 2010-2011 Scuola Secondaria II grado:
2.499 istituti coinvolti su 3.352**

Lim richieste	Lim acquistabili	Percentuale
6.816	2.920	43%

Docenti richiedenti	Docenti da formare	Percentuale
8.000	7.000	88%

LIM

Formazione

LIM

Formazione



CI@ssi 2.0

Contagio Digitale

A.S. 2009-2010 Secondaria di I grado

Scuole	Progetti presentati	Percentuale
5.310	1.336	25%

A.S. 2010-2011 Scuola Primaria

Scuole	Progetti presentati	Percentuale
6.291	1.176	19%

A.S. 2010-2011 Scuola Secondaria II grado Dati in fase di acquisizione

Scuola Digitale – Riepilogo dei dati



Al termine dell'a.s. 2011-2012

TOTALI

LIM **32.800**

Studenti raggiunti **850.000**

Docenti formati **210.000**

Cl@ssi 2.0 **416**

Studenti raggiunti **10.000**

Docenti formati **5.250**



Scuola digitale: Sfida

- Insegnamento e apprendimento:
un rapporto da ripensare?



Scuola digitale

- Con la “rivoluzione” che sta avanzando sia i docenti che gli studenti hanno una reale “**possibilità**” di diventare dei costruttori di sapere e di competenze, affrancandosi dal ruolo di distributori e consumatori di percorsi precostituiti.



Scuola digitale e Formazione

È noto che per molti docenti la “ possibilità” è già una buona pratica.

La sfida è che lo sia per tutti coloro che partecipano a questo piano Piano di formazione.

Il ruolo dei tutor è fondamentale al fine di percepire le esigenze formative attuali e future, il clima di crescita professionale dei docenti e permettere al MIUR di tarare nuovi interventi formativi in sinergia con l'Agencia Scuola.



Scuola Digitale

- Ringrazio per l'attenzione.
ma.amadei@istruzione.it