

Il Ministero dell'Istruzione ha stanziato solamente per il Lazio oltre 4 milioni di euro nel 2013 per dotare le scuole di lavagne elettroniche e per "digitalizzare" la didattica modificando l'ambiente di apprendimento attraverso l'utilizzo individuale di tablet e computer da parte degli alunni.

Ma come verrà modificato il processo di apprendimento con l'introduzione massiccia delle tecnologie digitali nella didattica?

Che impatto avrà sull'attenzione, sulla memoria, sulle intelligenze? Sono ipotizzabili degli effetti negativi dovuti all'introduzione di queste tecnologie nella scuola primaria e secondaria? Il ministero ha condotto studi per valutare l'incidenza di questi possibili effetti?

MERCOLEDI 22 GENNAIO 2014
ore 17,00

INCONTRO PUBBLICO

c/o Scuola Primaria "IQBAL MASIH" IC v. Ferraironi 38

con il **prof. Roberto Casati**

Direttore di Ricerca al CNRS, Ecole Normale di Parigi

**TECNOLOGIE DIGITALI: DIDATTICA,
APPRENDIMENTO E FORMAZIONE**
***UN TEMA CHE COINVOLGE IL SOGGETTO, IL MONDO
DELL'EDUCAZIONE, L'INTERA COLLETTIVITÀ***

Il progetto del Ministero per la scuola digitale è in espansione e in pochi anni riguarderà tutti, con una ricaduta pesante sulla formazione dei nuovi cittadini.

È fondamentale interrogarsi e riflettere **subito** sui cambiamenti in atto, perché gli effetti sui nostri bambini potranno essere misurati solo tra molti anni, quando sarà ormai troppo tardi per porre eventuali rimedi!

Per raggiungere via Ferraironi al quartiere Casilino 23 (vicino Centocelle):

- bus 105 da Termini
- Ferrovia Roma-Pantano fermata Romolo Balzani