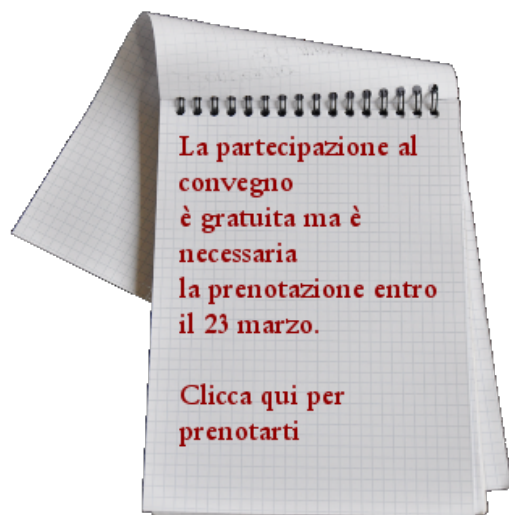


Articolo tratto dal numero n.10 febbraio 2011 de <http://www.lascuolapossibile.it>

I Nativi Digitali e la nuova sfida per docenti e genitori

Ripensare la scuola alla luce delle trasformazioni della società

Tecnologia e didattica innovativa - di Maurizio Scarabotti



L'Associazione culturale Sysform - Promozione di sistemi formativi- da anni collabora con le scuole per lo sviluppo di progetti per l'impiego dei nuovi sistemi di comunicazione. A supporto di questa azione formativa è nata la rivista www.lascuolapossibile.it, una community che condivide e diffonde esperienze positive nel campo dell'integrazione scolastica, dell'organizzazione e pianificazione didattica, della realizzazione di percorsi laboratoriali, dell'area tecnologica. Lo staff della rivista è composto da docenti, dirigenti, psicologi, neuropsichiatri, genitori e quanti vicini al mondo della scuola offrono contributi per raccontare la scuola "da dentro".

Consapevoli che sia necessario "ripensare la scuola" alla luce delle trasformazioni della società, perché gli studenti frequentanti le nostre scuole sono ormai tutti appartenenti all'era dei *Nativi Digitali* e i sistemi Web 2.0 incidono sui processi di apprendimento, è nata l'esigenza di incontrarsi e riflettere insieme, docenti e genitori, sulle tematiche che riguardano proprio i sistemi di comunicazione e le nuove tecnologie applicate alla conoscenza.

Il Convegno: "**I Nativi Digitali e la nuova sfida per docenti e genitori**" si terrà a Roma **sabato 26 marzo dalle ore 9.00 alle ore 13.00** presso l'Università Roma Tre, Piazza della Repubblica 10 nell'aula numero 3 al II piano.

L'incontro è promosso dalla rivista [lascuolapossibile](http://www.lascuolapossibile.it) e organizzato dalla **Sysform** in collaborazione con **le scuole che aderiscono al progetto Netpupils -educare i giovani all'uso dei social network**.

Si parlerà dunque del **social network Netpupils** creato per gli alunni dalla quarta elementare alla terza media, attualmente utilizzato dagli studenti di sette scuole romane (), il significato di educare bambini e ragazzi ad utilizzare correttamente i sistemi di comunicazione oggi più diffusi (come ad esempio Facebook, Twitter, Youtube), sia tra i piccoli che tra i grandi.

Nell'ambito dei cambiamenti degli strumenti a supporto della scuola, non può mancare l'attenzione e la corretta informazione anche sui libri digitali **-gli ebook-** che sono ormai disponibili anche in Italia e che stanno entrando nel mondo della formazione, affiancando il tradizionale libro di testo, sia per gli studenti che per i docenti.

In questo periodo quindi di ulteriore trasformazione della società e dei sistemi di comunicazione e degli strumenti a supporto della formazione -si pensi alle LIM, lavagne interattive- è indispensabile mantenere e **rinforzare il patto scuola - famiglia, la comunicazione tra docenti e genitori** che rappresenta oggi ancora di più una risorsa fondamentale nell'educazione e nella formazione dei figli e degli alunni.

Lo spirito con cui nasce il Convegno è quello che anima *lascuolapossibile*, cioè raccontare e riflettere insieme su ciò che di possibile può essere fatto, perché è sperimentato e, nello stesso tempo, individuare e condividere quegli aspetti irrinunciabili dell'essere genitori e docenti anche in periodi di così veloci cambiamenti.

Con l'augurio di incontrarvi, ricordo che il Convegno è gratuito e i posti a disposizione sono solo 150, con una priorità per genitori e docenti delle scuole che partecipano al **progetto Netpupils**. Per tutti coloro che sono interessati, le iscrizioni sono aperte dal 5 marzo.

L'incontro tra *Immigrati Digitali* e *Nativi Digitali* potrà avvenire solo se i primi riusciranno a comprendere le esigenze e i "sistemi" dei secondi. Buon lavoro a tutti noi!

Manuela Rosci
Direttore Responsabile
www.lascuolapossibile.it

Maurizio Scarabotti
Presidente Associazione
Sysform - Promozione di sistemi formativi

Serenella Presutti
Dirigente scolastico
Coordinatore scuole in rete
Progetto Netpupils -
educare i giovani all'uso dei social network