

## Circolo didattico di Porto San Giorgio

URL: <http://www.circolodidatticopsg.it>

E-mail: [dirpsg@tin.it](mailto:dirpsg@tin.it)

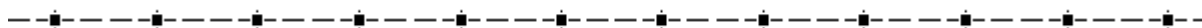
### CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Porto San Giorgio (FM) – 21, 22, 23, 24 Giugno 2010

#### INSEGNARE CON LA LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE

*Tra le tecnologie emergenti in ambito educativo, la Lavagna Interattiva Multimediale (LIM) offre la possibilità di compenetrare i contenuti digitali con la didattica frontale, rendendo la lezione più dinamica e interattiva, così da trasformare la classe in un ambiente in cui digitale e analogico, virtuale e reale, convivono e dialogano fra loro.*

*L'utilizzo della LIM ha trasformato non solo le modalità di progettazione e presentazione delle lezioni, ma anche le dinamiche di interazione con gli alunni, facendo emergere la necessità per gli insegnanti di conoscerne e approfondirne le potenzialità comunicative e formative.*



#### FINALITÀ DEL CORSO

Il Corso si propone di aiutare gli insegnanti a comprendere come il continuo evolversi delle nuove tecnologie implichi nuovi scenari all'interno dei processi formativi e di insegnamento.

Attraverso la condivisione delle buone pratiche, si vuole contribuire a creare conoscenze, competenze e abilità sulla sperimentazione di questa tecnologia di comunicazione.

#### ARTICOLAZIONE DEL CORSO

21 Giugno 2010	22 Giugno 2010	23 Giugno 2010	24 Giugno 2010
<ul style="list-style-type: none"><li>• Descrizione delle peculiarità e del valore aggiunto che questa tecnologia determina nella didattica e nella comunicazione formativa</li><li>• Utilizzo della lavagna per l'esplorazione di contenuti didattici interattivi multimediali disponibili in Rete</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esplorazione degli strumenti fondamentali e utilizzo delle funzioni principali della lavagna e del software dedicato</li><li>• Esempi di lezioni realizzate con il supporto della LIM</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prima progettazione di lezioni interattive multimediali: ipotesi di preparazione di attività didattiche con il supporto della LIM</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza ed interazione con alcune fra le funzioni più avanzate della LIM: l'<i>Activity Toolkit</i> del software dedicato</li></ul>

**Laura Properzi**

E-mail: [laura.properzi@istruzione.it](mailto:laura.properzi@istruzione.it)

URL: <http://www.lauraproperzi.it>