

**Le nuove tecnologie stanno avendo indubbi ripercussioni sulle modalità di apprendimento e di diffusione delle informazioni.**

Nella scuola giungono ormai generazioni di studenti “nativi digitali” forniti di iPod e cellulari, il mondo del Web e dei Social Network stanno creando uno scenario nuovo nel campo della comunicazione, il modo di imparare e quello che si impara è messo inevitabilmente in discussione.

Le modalità di organizzazione e di funzionamento della scuola, rimaste immutate per lungo tempo, non possono non fare i conti con questa realtà e interrogarsi su come i nuovi media possono migliorare l'insegnamento e l'apprendimento.

**La giornata vuole essere un'occasione di arricchimento della formazione dei docenti, stimolando la riflessione su queste tematiche e facendo intravedere come le tecnologie possono rivelarsi una opportunità e non una difficoltà nel proprio ambito di insegnamento. L'iniziativa, che si configura come momento iniziale del percorso formativo previsto per l'a.s. 2010-2011 dal Piano regionale di diffusione delle lavagne interattive multimediali/ LIM/TBI, intende pertanto offrire una panoramica delle nuove metodologie per organizzare lezioni e attività nonché presentare alcune soluzioni operative semplici ed efficaci di didattica multimediale. Nei laboratori tematici pomeridiani verranno illustrate nel dettaglio le esperienze presentate nel corso della mattinata e costituiranno un momento importante di familiarizzazione con le nuove tecnologie educative.**

# Informazioni pratiche

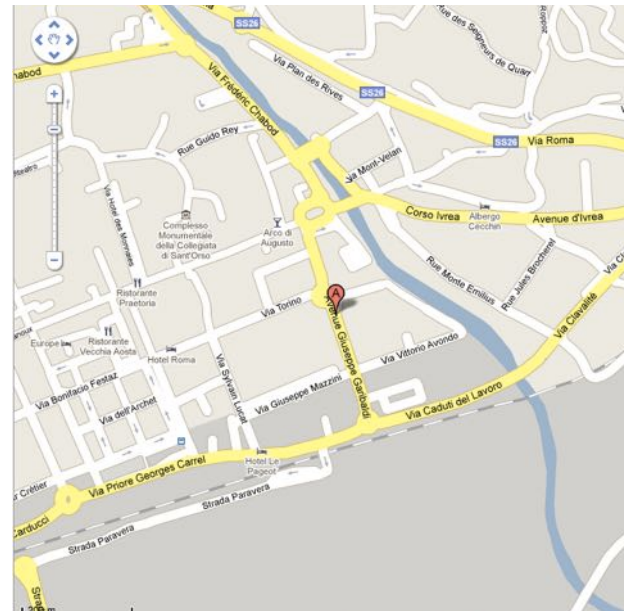
## Orario

Mattino 8:30 - 13:00

Pranzo a buffet 13:00 - 14:00

Pomeriggio 14:00 - 17:00

Cittadella dei giovani  
Via Garibaldi, 7  
11100 - Aosta  
Telefono: 0165.35971



**L'assessorato Istruzione e Cultura  
della  
Regione autonoma della Valle d'Aosta**

## **Giornata di studio**

# Interazione e multimedialità



# Programma

# Laboratori

# I relatori

8,30 - 9,00	<b>Registrazione</b>
9,00 - 9,30	<b>Apertura dei lavori</b>
9,30 - 10,15	<p><b>Antonella Brugnoli</b></p> <p><b>SCUOLE PRIMARIE</b> Progettare percorsi condivisi di apprendimento cooperativo in rete</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raccontare, condividere, cooperare:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzare il Podcast Audio e Video nella didattica</li> <li>- Ideare, realizzare e gestire geomappe e strumenti del Web 2.0 integrati nel progetto</li> <li>- Ideare e proporre lavoro didattico cooperativo in rete con la LIM</li> </ul> </li> </ul>
10,15 - 11,00	<p><b>Cesare Benedetti</b></p> <p><b>Cl@sse 2.0</b> La classe mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trova informazioni</li> <li>- Elaborale</li> <li>- Condividile</li> </ul>
11,00 - 11,20	Pausa caffè
11,20 - 12,05	<p><b>Domizio Baldini</b></p> <p>Nuove tecnologie = nuovi apprendimenti ? Il "mobile learning" e le sue potenzialità educative.</p>
12,05 - 12,30	<p>Gianluca Cane U.S.A.S. Valle d'Aosta</p> <p>Google apps VdA</p>
12,30 - 13,00	Conclusione lavori mattinata: Indicazioni pratiche e Domande & Risposte
13,00 - 14,00	Pranzo a Buffet
14,00 - 17,00	Laboratori di animazione didattica

<b>Antonella Brugnoli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ideazione di un percorso comune (esempio)</li> <li>Realizzazione di un semplice Podcast audio</li> <li>Realizzazione di un semplice Podcast aumentato</li> <li>Apertura di una Geomappa</li> <li>Realizzazione condivisa dei markers prodotti</li> </ul>
<b>Cesare Benedetti</b>	<p>Classe 2.0: La classe mobile, esperienze pratiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trova informazioni</li> <li>- Elaborale</li> <li>- Condividile</li> </ul>
<b>Domizio Baldini</b>	<p>iPod touch e iPad in education</p> <p>Esperienze pratiche: creazione di una lezione, sia in ambito umanistico, che scientifico</p>
<b>Mauro Tamborin</b>	Fisica, geometria e matematica con le LIM
<b>Gian Luca Cane</b>	LIM e disabilità
<b>Maurizio Saccani</b>	E-Book ed e-Paper

<b>Antonella Brugnoli</b>	<p>Insegnante presso la direzione didattica di Manzano (Udine).</p> <p>Coordina la rete "I ragazzi del Fiume".</p> <p>Tutor ANSAS per le LIM</p> <p>Formatore e organizzatore in numerosi convegni sulla didattica digitale</p>
<b>Cesare Benedetti</b>	<p>Laureato in Architettura</p> <p>Docente di tecnologia I.C. v.Brianza, Bollate</p> <p>Coordinatore classe pilota INDIRE 2.0</p> <p>Formatore e organizzatore in numerosi convegni sulla didattica digitale</p>
<b>Domizio Baldini</b>	<p>Laureato in lettere</p> <p>Docente di lettere I.C. Cecco Angiolieri di Siena</p> <p>Formatore e organizzatore in numerosi convegni sulla didattica digitale</p> <p>Tutor ANSAS per le LIM</p> <p>Ideatore del progetto Laboratorio Scientifico Mobile</p>
<b>Mauro Tamborin</b>	<p>Laureato in Fisica</p> <p>Docente di Matematica e fisica I.S.I.C.A. Aosta</p> <p>Insegnante utilizzato presso U.S.A.S. per l'implementazione del Servizio Regionale di Valutazione del Sistema scolastico</p>
<b>Gian Luca Cane</b>	<p>Laureato in Pedagogia e Scienze politiche</p> <p>Insegnante utilizzato presso l'U.S.A.S., ufficio T.I.C.E.</p> <p>Insegnante esperto in tecnologie assistive presso Centro territoriale di supporto nuove tecnologie e disabilità</p>
<b>Maurizio Saccani</b>	<p>Laureato in ingegneria</p> <p>Dipartimento Innovazione Tecnologia V.d.A.</p> <p>Ufficio sviluppo società dell'informazione</p>