

**Le nuove tecnologie** stanno avendo indubbie 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

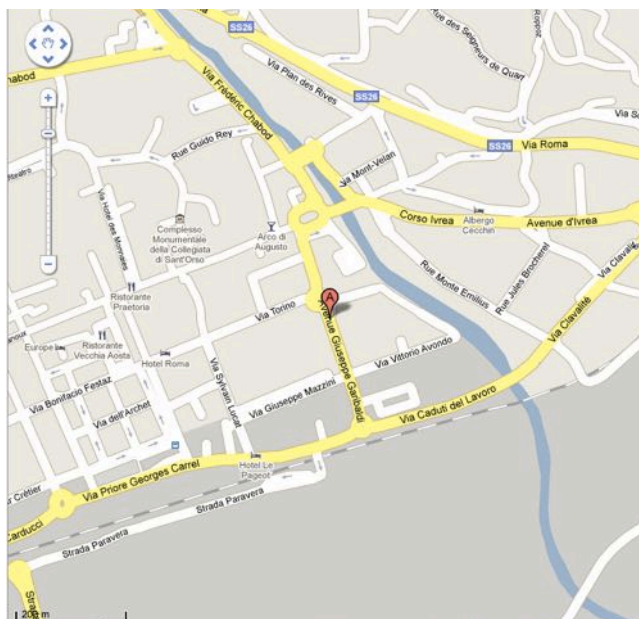
Pomeriggio 14:00 - 17:00

Cittadella dei giovani

Via Garibaldi, 7

11100 - Aosta

Telefono: 0165.35971



Région Autonome  
Vallée d'Aoste



Regione Autonoma  
Valle d'Aosta

Assessorat de l'Éducation  
et de la Culture  
Assessorato Istruzione  
e Cultura

**L'assessorato Istruzione e Cultura**

della

**Regione autonoma della Valle d'Aosta**

*organizza*

## 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	<b>Antonella Brugnoli</b> <b>SCUOLE PRIMARIE</b> Progettare percorsi condivisi di apprendimento cooperativo in rete - Raccontare, condividere, cooperare: - Utilizzare il Podcast Audio e Video nella didattica - Ideare, realizzare e gestire geomappe e strumenti del Web 2.0 integrati nel progetto - Ideare e proporre lavoro didattico cooperativo in rete con la LIM
10,15 - 11,00	<b>Cesare Benedetti</b> <b>Cl@sse 2.0</b> <b>La classe mobile</b> - Trova informazioni - Elaborale - Condividile
11,00 - 11,20	<b>Pausa caffè</b>
11,20 - 12,05	<b>Domizio Baldini</b> <b>Nuove tecnologie = nuovi apprendimenti ?</b> <b>Il "mobile learning" e le sue potenzialità educative.</b>
12,05 - 12,30	<b>Gianluca Cane U.S.A.S. Valle d'Aosta</b> <b>Google apps VdA</b>
12,30 - 13,00	<b>Conclusione lavori mattinata:</b> <b>Indicazioni pratiche e Domande &amp; Risposte</b>
13,00 - 14,00	<b>Pranzo a Buffet</b>
14,00 - 17,00	<b>Laboratori di animazione didattica</b>

<b>Antonella Brugnoli</b>	Ideazione di un percorso comune (esempio) Realizzazione di un semplice Podcast audio Realizzazione di un semplice Podcast aumentato Apertura di una Geomappa Realizzazione condivisa dei markers prodotti
<b>Cesare Benedetti</b>	Classe 2.0: La classe mobile, esperienze pratiche - Trova informazioni - Elaborale - Condividile
<b>Domizio Baldini</b>	iPod touch e iPad in education Esperienze pratiche: creazione di una lezione, sia in ambito umanistico, che scientifico
<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>	<b>Insegnante presso la direzione didattica di Manzano (Udine).</b> <b>Coordina la rete "I ragazzi del Fiume".</b> <b>Tutor ANSAS per le LIM</b> <b>Formatore e organizzatore in numerosi convegni sulla didattica digitale</b>
<b>Cesare Benedetti</b>	<b>Laureato in Architettura</b> <b>Docente di tecnologia I.C. v.Brianza, Bollate</b> <b>Coordinatore classe pilota INDIRE 2.0</b> <b>Formatore e organizzatore in numerosi convegni sulla didattica digitale</b>
<b>Domizio Baldini</b>	<b>Laureato in lettere</b> <b>Docente di lettere I.C. Cecco Angiolieri di Siena</b> <b>Formatore e organizzatore in numerosi convegni sulla didattica digitale</b> <b>Tutor ANSAS per le LIM</b> <b>Ideatore del progetto Laboratorio Scientifico Mobile</b>
<b>Mauro Tamborin</b>	<b>Laureato in Fisica</b> <b>Docente di Matematica e fisica I.S.I.C.A. Aosta</b> <b>Insegnante utilizzato presso U.S.A.S. per l'implementazione del Servizio Regionale di Valutazione del Sistema scolastico</b>
<b>Gian Luca Cane</b>	<b>Laureato in Pedagogia e Scienze politiche</b> <b>Insegnante utilizzato presso l'U.S.A.S., ufficio T.I.C.E.</b> <b>Insegnante esperto in tecnologie assistive presso Centro territoriale di supporto nuove tecnologie e disabilità</b>
<b>Maurizio Saccani</b>	<b>Laureato in ingegneria</b> <b>Dipartimento Innovazione Tecnologia V.d.A.</b> <b>Ufficio sviluppo società dell'informazione</b>