

Le nuove tecnologie stanno avendo indubbe 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

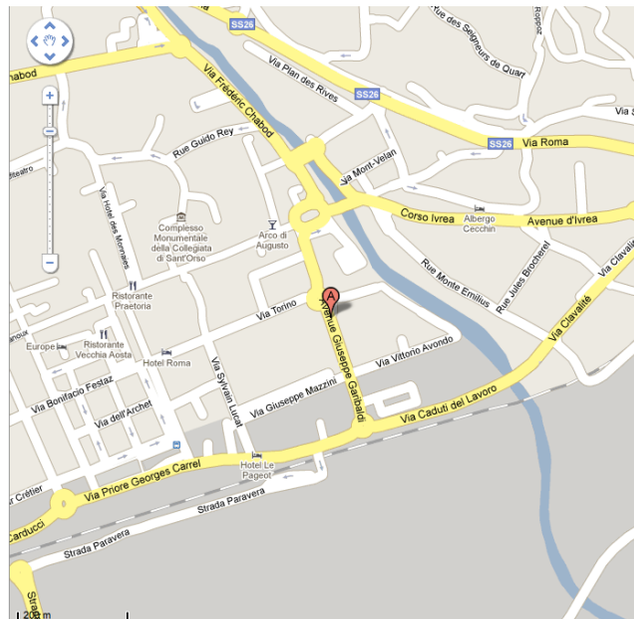
### Orario

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**  
*organizza*

## Giornata di studio

# Interazione e multimedialità



# Programma

8,30 - 9,00	<b>Registrazione</b>
9,00 - 9,30	<b>Apertura dei lavori</b>
9,30 - 10,15	Antonella Brugnoli  SCUOLE PRIMARIE 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	Cesare Benedetti  Cl@sse 2.0 La classe mobile - Trova informazioni - Elaborale - Condividile
11,00 - 11,20	Pausa caffè
11,20 - 12,05	Domizio Baldini  Nuove tecnologie = nuovi apprendimenti ? Il "mobile learning" e le sue potenzialità educative.
12,05 - 12,30	Gianluca Cane U.S.A.S. Valle d'Aosta  Google apps VdA
12,30 - 13,00	<b>Conclusione lavori mattinata: 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>

# Laboratori

<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

# I relatori

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