



## CORSO DI AGGIORNAMENTO 2006-2007

### " Laboratorio di Matematica n. 5"

Approvato dal MPI –USR Piemonte- CSA di Torino con prot. N. 11378 del 31.07.06

**Destinatari:** Gli incontri sono aperti a tutti i Docenti di Matematica di ogni ordine e grado.

**Obiettivo:** Tenere i Docenti costantemente aggiornati e informati sull'evoluzione della didattica della Matematica, alla luce del riordino dei cicli scolastici.

**Relatori:** Ispettori Ministeriali, Docenti Universitari e non, Esperti di Software didattico

#### CALENDARIO PREVISTO (può subire qualche variazione)

Mercoledì 8 novembre ore 15.30 Liceo scientifico Gramsci Ivrea	Marco Li Calzi - Università di Venezia <i>Interi, resti, e divisori: l'aritmetica delle (piccole) riforme elettorali</i>
Mercoledì 15 novembre ore 15.30 Scuola elementare 1° circolo Corso M. d'Azeglio- Ivrea	Ketty Ravioli e Elisabetta Serratore rete Scuole Avimes <i>Strategie e strumenti per l'apprendimento del calcolo nei sistemi posizionali</i>
Mercoledì 22 novembre ore 15.30 ITIS C. Olivetti Colle Bellavista Ivrea	Cristiano Danè - Liceo Volta di Torino <i>Un approccio accessibile all'analisi</i>
Mercoledì 13 dicembre ore 15.30 Liceo scientifico Gramsci Ivrea	Rosanna Tazzioli - Università di Catania <i>Gauss : principio dei matematici e scienziato poliedrico</i>
Mercoledì 10 gennaio ore 15.30 Liceo scientifico Gramsci Ivrea	Bruno D'Amore - Università di Bologna <i>Leonardo e la matematica</i>
Venerdì 26 gennaio 2007 ore 15.30 ITIS C. Olivetti Colle Bellavista Ivrea	EriKa Luciano –Torino <i>Storia dell'aritmetica binaria</i>
Mercoledì 7 febbraio 2007 ore 15.30 Liceo scientifico Gramsci Ivrea	Roberta Sirovich – Università di Torino <i>Introduzione alla didattica del Calcolo delle probabilità</i>
Mercoledì 28 febbraio 2007 ore 15.30 Liceo scientifico Gramsci Ivrea	Riccardo Urigu - Liceo Copernico Torino <i>Paradossi della meccanica quantistica</i>
Giovedì 8 marzo 2007 ore 15.30 Liceo scientifico Martinetti Caluso	Liliana Curcio – Università Bocconi Milano <i>Matematica e Architettura: riflessioni didattiche</i>
Mercoledì 28 marzo 2007 ore 15.30 Liceo scientifico Martinetti Caluso	Pierluigi Pezzini – liceo Copernico Torino <i>Percorsi di geometria piana con cabri</i>
Giovedì 19 aprile 2007 ore 15.30 Scuola elementare 1° circolo Corso M. d'Azeglio- Ivrea	Marina Salvi e Attilia Cometto -Torino <i>Progetto GOLD: proposte didattiche per la scuola elementare</i>

*Francesco La Rosa*