

Con il contributo di



**Regione Lombardia**

*Istruzione, Formazione e Lavoro*

Il convegno è riconosciuto come attività di formazione e aggiornamento (artt. 64 e 67 CCNL Statale 2006/09) con esonero dal servizio e con sostituzione ai sensi della normativa sulle supplenze brevi vigente nei diversi gradi scolastici.

**Come arrivare**

Con i mezzi pubblici: MM3 direzione S. Donato, fermata Corvetto.  
In automobile: Tangenziale Est, Uscita Corvetto.

**Per informazioni**

Federazione Opere Educative (FOE)  
viale Lunigiana 24, 20125 Milano  
tel. 02 66987185 - fax 02 70037103  
email: segreteria@foe.it



Federazione Opere Educative

**diesse**

Didattica e Innovazione Scolastica  
Centro per la formazione e l'aggiornamento

*Convegno*

# INSEGNARE *matematica*

ESEMPI DI BUONE PRASSI IN LOMBARDIA



mercoledì 10 dicembre 2008, ore 14,30

Istituto Regina Mundi  
via Boncompagni 18, Milano

## Convegno

Insegnare matematica:  
esempi di buone prassi in Lombardia

Presentazione dei risultati dell'indagine svolta  
dalla Federazione Opere Educative (FOE) per  
conto di Regione Lombardia

A tutti i partecipanti sarà consegnata una copia del libro  
*Insegnare matematica: esempi di buone prassi in  
Lombardia*, a cura di Anna Paola Longo e Stefania Barbieri,  
Edizioni Angelo Guerini e Associati, Milano 2008.

## Programma del convegno

ore 14,30 **Saluto delle autorità**

**Gianni ROSSONI**

Assessore all'Istruzione e Formazione Professionale della  
Regione Lombardia

**Anna Maria DOMINICI**

Direttore Ufficio Scolastico Regionale della Lombardia

**Vincenzo SILVANO**

Presidente Federazione Opere Educative

ore 15,00 **Relazioni**

**Anna Paola LONGO**

Dipartimento di Matematica, Politecnico di Torino

*Matematica è facile!*, la difficoltà di apprendimento si può superare

**Stefania BARBIERI**

Docente Scuola primaria "Q.re I Maggio", Il Circolo, Buccinasco

*Matematica che gioia imparare!*, l'approccio alla realtà  
nella scuola primaria

**Andrea GORINI**

Docente Scuola secondaria di primo grado "S. Tommaso Moro", Milano

*Matematica: la soddisfazione di imparare!*, esplorare nella scuola  
secondaria di primo e secondo grado

ore 16,30 **Domande**

ore 17,00 **Chiusura dei lavori e coffee break**