



## Convegno Scientifico Nazionale La matematica e l'informatica

un'opportunità di aggiornamento nei contenuti e metodi  
organizzato con il contributo scientifico dell'Università di Torino e del Politecnico di Torino

Torino 4 settembre 2014  
Accademia delle Scienze  
via Accademia delle Scienze, 6 - Sala Mappamondi

### 15.00 Apertura dei lavori

I sessione - Chairman Rodolfo **Zich**, Presidente Torino Wireless

15.15 Azioni a sostegno dell'innovazione didattica e aggiornamento delle competenze dei docenti

Carmela **Palumbo**, Direttore Generale Ordinamenti Scolastici e Autonomia Scolastica, MIUR

15.30 Il Progetto Problem Posing & Solving: risultati ottenuti e prospettive future

Anna **Brancaccio**, Dirigente MIUR

15.45 Saluto Autorità

16.00 Calcolare con i simboli: dalla computer algebra agli ambienti di calcolo evoluto

Alberto **Conte**, Presidente dell'Accademia delle Scienze di Torino

16.45 La firma digitale: dai pagamenti in rete al fisco digitale alla dematerializzazione dei documenti

Marco **Mezzalama**, Politecnico di Torino

II Sessione - Chairman Claudio **Demartini**, Politecnico di Torino

17.45 La nuova piattaforma del PPS basata su Moodle 2.7

Sergio **Rabellino**, Università di Torino

18.15 La formazione degli insegnanti e l'avviamento al PPS

Marina **Marchisio**, Università di Torino - Claudio **Pardini**, C. Anti di Villafranca di Verona

### Chiusura del Convegno

19.00 Sessione riservata docenti del PPS Presentazione programma lavori di gruppo

Anna **Brancaccio**, Dirigente MIUR

PP&S

Problem Posing & Solving

