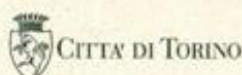
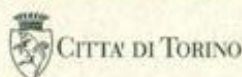


Con il patrocinio di:



Con il contributo di:



Informazioni e iscrizioni:  
fnism.torino@inrete.it - polymath@polito.it

*Ai docenti e agli studenti che ne faranno richiesta sarà rilasciato  
l'attestato di frequenza valido ai fini dell'aggiornamento didattico  
e del credito formativo*

*Fnism*

Federazione Nazionale Insegnanti,  
sez. Torino



# Il nuovo triangolo del sapere

Studente, insegnante, computer



mercoledì 23 novembre 2005 - ore 15-19

**Politecnico di Torino**

Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino

*L'antico rapporto studente-insegnante-libro,  
su cui si è fondata la scuola per migliaia di anni,  
tende oggi ad essere sostituito da un nuovo triangolo  
del sapere, studente-insegnante-computer.  
Interrogiamoci sulle potenzialità, ma anche sulla  
problematicità di tale trasformazione.*



## PROGRAMMA

- Ore 15,00** *Introducono*  
**Maria Grazia Alemanno**, FNISM - Torino  
**Paolo Valabrega**, Polymath
- Ore 15,15** *Evoluzione tecnologica e apprendimento,  
tra speranza e delusione*  
**Marco Mezzalama**, Politecnico di Torino
- Ore 15,45** *Abulafia in cattedra*  
*L'improponibile combinatoria dei learning object*  
**Alessandro Perissinotto**, Università di Torino
- Ore 16,15** *Figli dei media*  
**Barbara Bruschi**, Università di Torino
- Ore 16,45** Pausa caffè
- Ore 17,00** *Nuovi strumenti didattici per la matematica*  
**Giuseppe Iaquinto**, Liceo Scientifico "A. Volta" - Torino
- Ore 17,30** *Scendiamo dalla cattedra e... mettiamoci in gioco*  
**Sophia Danesino**, I. T. I. S. "G. Peano" - Torino
- Ore 18,00** *ICT e ambienti per l'apprendimento: esperienze virtuali  
o virtuose?*  
**Laura Farinetti**, Politecnico di Torino
- Ore 18,30** *Dibattito e conclusioni*

