

# PROGETTI PER LE SCUOLE DEL TERZO MILLENNIO

Strategie informatiche per i  
disturbi sensoriali di apprendimento

Finanziamento dei progetti

## 4° CONVEGNO

Sapienza Università di Roma  
Centro Congressi d'Ateneo  
Via Salaria, 113 - 00198 Roma

20 Maggio 2011 - ore 15,30

### INTRODUZIONE

**Prof.ssa Luigia Carlucci Aiello**

Sapienza Università di Roma  
Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione,  
Informatica e Statistica

### COORDINAMENTO

**Prof. Romano Boni**

Sapienza Università di Roma  
Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - Alumni Accenture

### RELATORI

**Prof. Stefano Levialdi**

Sapienza Università di Roma - Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica  
Il progetto VISEL - Progettazione di una piattaforma per l'insegnamento della lingua italiana ai sordi

**Prof. Emanuele Rapisarda**

Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Catania - Docente di Storia e Filosofia  
Genesi e storia del Braille, luce culturale delle persone non vedenti  
Cenni sui principali strumenti tifloinformatici odierni

**Prof. Iacopo Balocco**

Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti. Coordinatore regionale del Lazio per i problemi dell'istruzione  
Suoni, video, parole - Se non riesco a leggere non è solo colpa dei miei occhi

**Dott.ssa Consuelo Battistelli**

IBM Italia S.p.A. - Consulente accessibilità nel business development Public Sector  
Disabilità visiva, barriere sensoriali, accessibilità e inclusione

**Ing. Michelangelo Smeriglio**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - Commissione Project Financing  
Il finanziamento dei progetti



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Associazione  
Alumni  
Accenture

accenture  
High performance. Delivered.