

APERTURA CONVEGNO

Prof. Ing. **Fabrizio Vestroni**
 Preside della Facoltà di Ingegneria
 Civile e Industriale

INTRODUZIONE

Prof. Ing. **Romano Boni**
 Associazione Alumni Accenture
 Sapienza Università di Roma
 Facoltà di Ingegneria dell'Informazione,
 Informatica e Statistica

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

La scuola come motore di crescita e
 sviluppo nel nuovo millennio

MODERATORE

Ing. **Francesco Marinuzzi**
 AIRIN
 Associazione Ingegneri di Roma
 per l'Innovazione

INTERVENTI

TESTIMONIANZE

Fondazione Christian Cappelluti

DIBATTITO E CONCLUSIONI

INTERVENTI

Prof. Ing. **Paolo Colarossi** - Sapienza Università di Roma - Facoltà di Ingegneria
INSEGNARE - APPRENDERE LA CITTÀ
 Contributi per la formazione di una nuova cultura urbana

Ing. **Luca Montesi**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - Presidente Commissione Urbanistica
LO STANDARD URBANISTICO PER I SERVIZI SCOLASTICI
 Il caso di studio del campus realizzato nell'ambito del Piano di Zona "Tor Pagnotta" in Roma

Prof. Ing. **Stefano Aragona** - Università di Reggio Calabria - Facoltà di Architettura
PER UN'URBANISTICA SOSTENIBILE AMBIENTALMENTE E SOCIALMENTE

Ing. **Paolo Berdini** - Urbanista
IDENTITÀ STORICA E URBANISTICA - Conoscenze per il futuro delle città

Prof.ssa **Marina Boscaïno** - Liceo Classico Plauto di Roma
SCUOLA E SICUREZZA - L'immagine della sicurezza nella scuola attraverso i media

Prof. **Marco Guastavigna** - Istituto di Istruzione Superiore Beccari di Torino
NUOVI ARREDI COGNITIVI DI MEDIAZIONE DIDATTICA E STRUTTURE SCOLASTICHE
 Tecnologie digitali e lavagne interattive multimediali (LIM)

Ing. **Santo Sergi** - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - Commissione Trasporti
SCUOLA, URBANISTICA E TRASPORTI

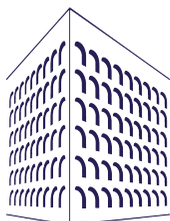
Dott. **Stefano Devescovi** - IBM Italia - Public Sector Industry Leader
L'ICT NELLA PROGETTAZIONE DELLA SCUOLA - Dall'aula tradizionale all'aula 2.0

Ing. **Antonio De Nardo** - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 Presidente Commissione Innovazione e Tecnologie
IMMAGINARE IL FUTURO

Ing. **Francesco Marinuzzi** - AIRIN - Associazione Ingegneri di Roma per l'Innovazione
IDENTITÀ TERRITORIALI E DIGITALI
 La scuola come cerniera per la loro corretta definizione ed armonizzazione



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma



Associazione
Alumni
Accenture

accenture
High performance. Delivered.

Sala del Chiostro
Via Eudossiana 18

Sapienza
Università di Roma
Facoltà di Ingegneria

SCUOLA E URBANISTICA

*Idee per uno sviluppo
armonico di cultura e
civiltà dell'abitare*

III
CONVEGNO

ROMA
25.02.2011
ore 15.00

PROGRAMMA