

5 maggio 2011
ore 9-13

P.zza S. Ambrogio 21
Milano

PICO E IL
COLLEGIO
GEOMETRI
DI MILANO
TI INVITANO
ALLA TAVOLA
ROTONDA

Per maggiori informazioni

tel: 0522 512332

fax: 0522 511061

education@pico.it

PICO
TECHNOLOGY AND SOLUTIONS



Collegio Geometri e
Geometri Laureati della
Provincia di Milano

NUOVI PERCORSI DIDATTICI PER LO SVILUPPO DELLE PROFESSIONALITA' DEL GEOMETRA

AGENDA DELLA GIORNATA:

h. 09:00 Registrazione partecipanti

h. 09:15 Benvenuto e introduzione

Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano Geom. Enzo Balbi / Segretario del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano Geom. Paolo Radice

h. 09:30

Le attività del Collegio con gli Istituti per Geometri: strategie e strumenti formativi per promuovere la valorizzazione della cultura professionale e delle conoscenze tecnico-scientifiche. geom. Renato Quadri.

h. 09:45

La formazione dei docenti: incontri con i professionisti che operano nei differenti contesti lavorativi per accrescere le competenze. geom. Andrea Gaffarello

h. 10:00

Gli Istituti Tecnici Superiori: nuovi profili professionali per la figura del Geometra Dott.sa Elisabetta Oliveri - Istituto per le Tecnologie della Costruzione, Consiglio Nazionale delle Ricerche.

h. 10:15

La collaborazione con la pubblica amministrazione: gli stage estivi presso l'Agenda del Territorio invitato il Dott. Antonio Peluso - Direttore dell'Agenda del Territorio, Ufficio Provinciale di Milano.

h. 10:30 - 12:30

**Le proposte del settore IT per le attività laboratoriali:
soluzioni software ed hardware per una didattica innovativa**

Autodesk: i software di progettazione 2D e 3D per la nuova generazione di professionisti

3dconnexion: ottenete il massimo dalle applicazioni 3D di disegno digitale

STR- Gruppo 24 Ore: le soluzioni per i futuri professionisti del mondo delle costruzioni

Adobe System Italia: le migliori tecnologie per la rivoluzione nella comunicazione digitale

Tavolette grafiche Hanvon per un uso ottimale dei software di grafica e design

Epson per la didattica: le tecnologie, i concetti, le idee che aprono nuovi orizzonti

AICA - Le Certificazioni ECDL Cad 2D e 3D

Autodesk

3dconnexion
A LOGITECH COMPANY

IL SOFTWARE PER L'EDILIZIA

Adobe

EPSON

Hanvon

AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico