



NI SCUOLA 2010

Soluzioni didattiche per i nuovi percorsi formativi previsti dal riordino dell'istruzione tecnica

Gentile **Alberto Vasciaveo**,

Tramontana RCS Education, National Instruments Italy e IRS, distributore Electronics Workbench per l'Italia, hanno il piacere di invitarvi a **NI Scuola 2010**, il seminario gratuito itinerante dedicato al mondo scolastico.

Il seminario avrà una durata di tre ore circa a partire dalle ore 15.00.

[Verifica quando saremo nella tua città o in quella più vicina a te](#) «

Agenda:

- Dal riordino dell'Istruzione Tecnica e Professionale all'adeguamento dei supporti didattici: i benefici delle tecnologie National Instruments nei nuovi laboratori scientifici multidisciplinari
- Presentazione della piattaforma didattica di National Instruments
- Dimostrazioni tecnico-pratiche di NI Multisim, NI LabVIEW e NI-ELVIS
- Scopri come diventare Istruttore Certificato (CLAD) e fai diventare la tua scuola una LV Academy

All'incontro parteciperà il **prof. Enrico Ambrosini** che, in veste di autore del nuovo corso **"I° Elettronica"** della casa editrice Tramontana-RCS Libri S.p.A. Education, fornirà anticipazioni sulle pubblicazioni future in linea con la riforma dell'Istruzione Superiore.

Ti ricordiamo che l'iscrizione a **NI Scuola 2010** è gratuita ma obbligatoria, ed è effettuabile via web alla [seguente pagina](#).

Cordiali saluti,

National Instruments Italy
Divisione Marketing
ni.com/it

Segui National Instruments Italy su:



In esclusiva:

I primi venti iscritti di ogni sessione riceveranno una penna USB con preinstallato l'ambiente software per la simulazione circuitale Multisim 11, LabVIEW 2009 Student Edition e materiali di supporto all'attività di laboratorio.

» [Iscriviti subito!](#) «



© 2010 National Instruments Corporation.

Tutti i diritti riservati.

National Instruments Italy S.r.l. - Via Anna Kuliscioff, 22 - 20152 Milano, Italia

Tel.: 02-413091 • Fax: 02-41309215

P.IVA/C.F.: 09777310153 • CCIAA Milano 1317488 • Iscr. Trib. Milano 296073/7502/23