

National Instruments, i partner I.R.S. Srl (distributore italiano di Electronic Workbench) e Scuola Politecnica Sannita e Futuridea ti invitano a scoprire **NI LabVIEW**, la **Progettazione Grafica di Sistemi** e le ultime novità di prodotto **NI** come, **NI CompactDAQ** e la **piattaforma WSN, MULTISIM**, e il nuovo laboratorio didattico **NI ELVIS II** al seminario gratuito:

**"Progettazione Grafica di Sistemi: un'unica piattaforma software
per la progettazione, la prototipazione e lo sviluppo del prodotto finale"**

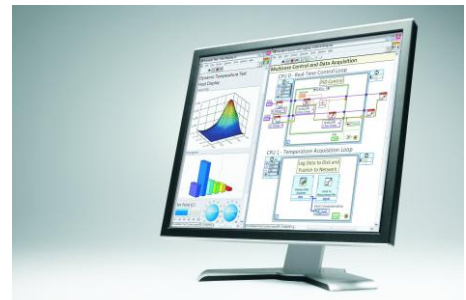
Università degli Studi del Sannio

Sala Consiglio Facolta' – Palazzo Bosco Lucarelli

Giovedì 22 Aprile 2010 Ore 9:00 - 12:45

Agenda dell'evento

- Ore 9:00** Registrazione
Ore 9:30 Inizio lavori – Il concetto di Progettazione Grafica di Sistemi
- Ore 9:45** LabVIEW: un'unica piattaforma, diverse tipologie di target, dalla misura e controllo alla robotica:
- LabVIEW for Flexible Manufacturing, l'integrazione unica di Visione Artificiale e Robotica
 - Sistemi di Misura Embedded nel mondo Automotive
- Ore 11:15** Break
- Ore 11:30** Multisim ed NI ELVIS II
- L'ambiente di lavoro professionale per la simulazione elettronica
 - Un nuovo concetto di laboratorio didattico Integrato
- Ore 12:15** Discussione conclusiva
- Ore 12:30** Chiusura lavori



Ti ricordiamo che l'iscrizione all'evento è **gratuita ma obbligatoria** ed è effettuabile **esclusivamente via e-mail**, inviandoci i tuoi dati completi all'indirizzo ni.italy@ni.com

Ai primi 20 iscritti verrà consegnata in omaggio una penna USB 2Gb, con all'interno materiale software e documentazione.

Vi aspettiamo!
National Instruments Italy
ni.com/it