



## LabVIEW 2009 *Tour*

Fai di più con la programmazione parallela, le tecnologie wireless e la matematica real-time

**Lunedì 2 Novembre**  
**Università di Parma – Dip. Fisica**  
Orario: 9:30 – 12:30  
*c/o Aula Rutherford – via G.P. Usberti 7/a*

Ore 9:15	Benvenuto
Ore 9:30 – 11:00	<b>Le novità di LabVIEW 2009</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nuove funzionalità dell'ambiente di sviluppo</li><li>• MathScript, l'interprete Matlab™ ora anche su target Real Time</li><li>• Calcolo parallelo su sistemi Multicore</li></ul>
Ore 11:00 – 11:15	Break
Ore 11:15 – 12:30	<b>Moduli LabVIEW 2009 e target di esecuzione esterni</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wireless Sensor Network: reti di sensori distribuiti in Zigbee</li><li>• Controllo e prototipazione con sistemi Real Time e FPGA</li><li>• Centraline di acquisizione dati programmabili in LabVIEW</li></ul>
Ore 12:30 – 12:45	Conclusioni e domande

L'incontro prevede lo sviluppo di esercizi pratici in LabVIEW e i partecipanti sono invitati a portare il proprio laptop con installato il software della Multilicenza o le versioni Evaluation 30-gg scaricabili dal sito NI. Per dubbi o chiarimenti scrivere all'indirizzo: [info@nemesi-online.it](mailto:info@nemesi-online.it)

L'iscrizione è **GRATUITA** e può essere effettuata all'indirizzo mail indicato sopra o visitando la pagina <http://www.ni.com/italy>

