

## **Accordo di collaborazione tra National Instruments e I3P, l'Incubatore di imprese innovative del Politecnico di Torino per sostenere e promuovere le nuove aziende Hi Tech.**

**Milano, ottobre 2010** - National Instruments, che da sempre guarda alle nascenti realtà tecnologiche italiane con occhio attento, ha deciso di collaborare con I3P proponendo un pacchetto di proposte e facilitazioni con l'obiettivo di sostenere concretamente l'innovazione di prodotto.

Le aziende di I3P potranno, infatti, utilizzare la piattaforma software NI, tra cui l'ambiente di programmazione grafica NI LabVIEW, a titolo totalmente gratuito per tutta la durata di adesione al programma, con la possibilità di conversione in licenza perpetua al termine del periodo di incubazione. Saranno poi garantiti sconti fino al 40% sui prodotti hardware destinati allo sviluppo di progetti e programmi di formazione e consulenza che includono giornate di avviamento dell'applicazione degli addetti ai lavori con un tecnico NI.

Agli sviluppatori sarà inoltre possibile partecipare ai tre programmi di investimento alle aziende italiane di National Instruments: OEM Grant Program, Green Engineering Grant Program e Medical Grant Program. Il programma concederà alle aziende giudicate idonee, ovvero quelle società che realizzando prodotti o dispositivi commercializzati sul mercato, integrano al loro interno tecnologie National Instruments, l'equivalente di €25.000 in prodotti software, programmi di formazione e consulenza tecnica con l'obiettivo di sostenere concretamente l'innovazione di prodotto. Inoltre, le aziende prescelte avranno la possibilità di diventare testimonial di National Instruments e presentare i propri casi applicativi sulla piattaforma web, durante gli eventi e nelle comunicazioni ufficiali.

L'accordo si inserisce in un piano di sostegno alle attività di impresa. Attraverso l'emanazione del Small Business Act europeo del 2008, infatti, la legislazione europea si è mossa concretamente a sostegno delle piccole e medie imprese europee. In Italia queste ultime ne caratterizzano il tessuto economico produttivo, costituendo una risorsa rilevante in termini di potenzialità di occupazione e sviluppo e, oggi più che mai, hanno bisogno di supporto dalle istituzioni. Spesso, però, accade che siano le stesse imprese a provvedere.

### **Informazioni su I3P**

I3P, l'Incubatore di imprese innovative del Politecnico di Torino, è dal 1999 la Società consortile per azioni senza fini di lucro costituita da , Provincia di Torino, Camera di commercio di Torino, Finpiemonte, Fondazione Torino Wireless e Politecnico di Torino. L'Incubatore offre servizi di consulenza specializzati durante il processo che conduce dall'idea all'impresa, in tutti i suoi aspetti: accompagnamento, identificazione del modello di business e

supporto al business planning, consulenze tecniche, manageriali, amministrative, legali e sulla proprietà intellettuale. Poi, facilita i rapporti con gli istituti di credito, aiuta ad accedere a misure di finanziamento locali, e lavora attivamente per collegare le imprese a finanziatori in capitali di rischio. E infine offre spazi, attrezzature e strutture logistiche, una segreteria generale, sala riunioni e sala convegni, per ospitare le imprese. Attualmente I3P ospita 40 imprese, nei suoi dieci anni di attività ne ha avviate 124 di cui 108 sono ancora in attività, con un totale di oltre 600 addetti.

### **Informazioni su National Instruments**

National Instruments (ni.com/it) sta rivoluzionando il modo in cui tecnici ed ingegneri possono progettare, prototipare e distribuire sistemi per la misura, l'automazione e le applicazioni embedded. National Instruments distribuisce software commerciale, come l'ambiente di sviluppo grafico NI LabVIEW, e hardware modulare a costi ridotti ad oltre 30.000 diverse società in tutto il mondo. Nessuno tra i clienti di National Instruments contribuisce per più del 3% del fatturato complessivo e nessun mercato per più del 15%, garantendo all'azienda grande stabilità e consistenza. La sede di NI si trova ad Austin, Texas, e l'azienda conta oltre 5.000 dipendenti e filiali in 40 paesi. Nel corso degli ultimi dieci anni, la rivista FORTUNE ha indicato NI come una delle 100 migliori aziende presso cui lavorare negli USA. Per il terzo anno consecutivo National Instruments Italy si è posizionata tra le prime 35 aziende nella classifica delle aziende dove si lavora meglio in Italia stilata da 'Great Place to Work Institute'.

Per ulteriori informazioni stampa:

Pietro Guagliardo  
Media Coordinator  
National Instruments Italy srl  
Tel 02-41309275  
[pietro.guagliardo@ni.com](mailto:pietro.guagliardo@ni.com)

Ulteriori contatti:

Nadia Albarello  
Marketing Communications Manager  
National Instruments Italy srl  
Tel 02-41309257  
[nadia.albarello@ni.com](mailto:nadia.albarello@ni.com)