

- **Prossime opportunità per la formazione tecnica**
- **IRS partecipa al Polo Formativo IFTS per l'I.C.T. (Information Communication Technology) di PN**
- **IRS è distributore italiano dei prodotti EWB**
- **Eventi: BIAS 2006 e Seminario termotecnica**



Nave da crociera, gommone, città d'arte .... Per la maggioranza di tutti noi le vacanze estive 2006 sono finite e nuovi impegni, nuovi ambiziosi obiettivi ci aspettano. I.R.S. è sempre alla ricerca di soluzioni innovative e di supporto allo sviluppo della propria clientela. In questa newsletter alcune delle iniziative che ci vedranno ancora protagonisti del successo delle vostre iniziative.



### ■ **Formazione tecnica**

Ottobre e novembre saranno mesi importanti per le attività formative proposte da IRS in collaborazione con National Instruments. Il Centro di formazione della sede di Padova propone i corsi per aumentare le proprie competenze nell'uso dell'ambiente di sviluppo **LabVIEW**.

**LabView Base 1** – 2, 3, 4 ottobre – Sviluppare applicazioni di acquisizione, analisi e visualizzazione dei dati su PC; effettuare misure e registrare i dati su file per un successivo utilizzo.

**LabView Sviluppo di applicazioni Real-Time** – 11, 12, 13 ottobre – Sviluppo di applicazioni deterministiche di misura e controllo affidabili e potenti. Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di implementare un sistema LabVIEW Real-Time.

**LabView Base 2** – 24, 25 ottobre – Progettare complete applicazioni stand-alone in LabVIEW. Questo corso ha l'obiettivo di insegnare ai partecipanti come realizzare applicazioni nell'ambito della ricerca, dell'ingegneria e del test.

**LabView Acquisizione dati e Condizionamento dei segnali** – 7, 8, 9 novembre – Per sviluppare sistemi integrati di acquisizione dati ad alte prestazioni che producono misure precise; installare e configurare hardware di acquisizione dati, utilizzare software di acquisizione dati.

**LabView Intermediate 1** – 15, 16, 17 novembre – Tecniche di design, sviluppo, test e distribuzione delle vostre applicazioni; gerarchie, state machine, gestione dell'errore sono alcuni dei temi che vengono trattati.

per ulteriori informazioni <http://www.irsweb.it/formazione.htm>. Per richiedere chiarimenti e per iscrizioni [info@irsweb.it](mailto:info@irsweb.it)

[Torna all'inizio](#)

### ■ **IRS partecipa al Polo Formativo IFTS per l'I.C.T. di Pordenone**



E' stato recentemente costituito a Pordenone il Polo Formativo di Istruzione e Formazione Tecnico Superiore per l'I.C.T. (Information Communication Technology), che ha visto tra i **promotori e fondatori** anche IRS. Il Polo è diventato lo scorso luglio una realtà grazie alla costituzione dell'Associazione di Scopo che ha visto coinvolte le maggiori realtà operanti in Friuli Venezia Giulia (l'Istituto tecnico **J. F. Kennedy** di Pordenone, lo IAL FVG, le Università di Trieste e di Udine, la Scuola Superiore di Studi Avanzati di Trieste, Consorzi di formazione, il Polo tecnologico di Pordenone, l'En.A.I.P. FVG, il Centro di ricerca e trasferimento tecnologico Agemont e alcune imprese che operano nel settore I.C.T.).

Il ruolo delle imprese nel Polo Formativo è quello di collaborare all'analisi dei fabbisogni di innovazione tecnologica / organizzativa e delle modalità di trasferimento tecnologico dai centri di ricerca alle imprese, oltre a partecipare alla realizzazione e dei percorsi IFTS attraverso contributi alla progettazione dei curricula formativi nelle aree di specifica competenza, all'ideazione di project-work, alla docenza / testimonianza e all'organizzazione degli stage.

Il **contributo al progetto da parte di IRS**, impresa di punta nel panorama italiano per **l'integrazione dei sistemi per l'automazione**, potrà essere particolarmente significativo soprattutto nei campi tradizionali in cui opera. Il ruolo specifico di IRS è orientato alla formazione di tecnici per i propri clienti, esperti nell'uso di tecnologie ICT per il test e il controllo in ambito industriale, per la progettazione di soluzioni personalizzate nei settori della misura, collaudo e controllo basati su tecnologie ICT.



[Torna all'inizio](#)

## ■ IRS distributore italiano dei prodotti di progettazione elettronica di EWB



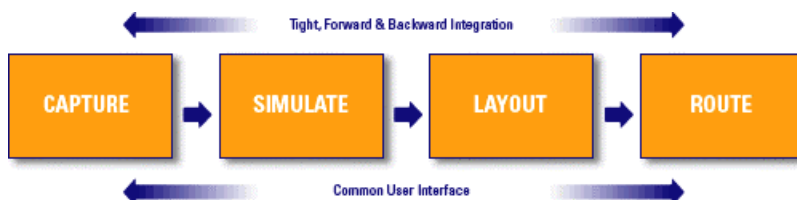
**MULTICAP 9 - SCHEMATIC CAPTURE**  
**MULTISIM 9 - SIMULATION & CAPTURE**  
**ULTIBOARD 9 - PCB LAYOUT**  
**ULTRIROUTE 9 - AUTOROUTING**



**Electronics Workbench** (EWB), società leader a livello mondiale nel settore EDA (Electronic Design Automation) con oltre 15 anni di esperienza, ricopre un ruolo di primo piano nella progettazione elettronica basata su PC, come testimoniato dalle oltre 250.000 installazioni in tutto il mondo del software **Multisim**.

EWB ha scelto **IRS come distributore** dei propri prodotti in Italia, grazie alla competenza dimostrata nell'uso dei programmi di progettazione elettronica e alla grande esperienza nell'integrazione con i prodotti di acquisizione dati, maturata in più di dieci anni di attività ai più alti livelli.

Per maggiori informazioni [www.irsweb.it/EWB.htm](http://www.irsweb.it/EWB.htm) oppure [info@irsweb.it](mailto:info@irsweb.it)



[Torna all'inizio](#)

## ■ BIAS 2006

**I.R.S. nello stand di NI**

**BIAS** (Biennale Internazionale dell'Automazione, Strumentazione, Microelettronica e ICT per l'Industria) è la più importante rassegna fieristica in Italia del settore, Si svolgerà a fieramilano, Nuovo Quartiere dal 20 al 23 settembre 2006



I.R.S. sarà presente a BIAS 2006 con le proprie soluzioni presso lo **stand di National Instruments "F31 / G40" al Padiglione 11** e in particolare presso la postazione Academic &

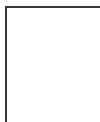
Educational per scoprire le ultime novità proposte da National Instruments, quali il **bundle Elvis / Multisim**.

Per la registrazione gratuita click sul logo BIAS oppure richiedi maggiori informazioni a I.R.S.:

[info@irsweb.it](mailto:info@irsweb.it)

Tel. 049 8705156

Fax 049 7625206



**NI ELVIS**  
**One Platform, Infinite Teaching Possibilities**  
[Take the Interactive Tour Now »](#)

[Torna all'inizio](#)

## ■ Soluzioni per il test e il collaudo in ambito termotecnico

**National Instruments**, da sempre partner di chi realizza sistemi all'avanguardia per il test e la misura, promuove un incontro con i responsabili e i tecnici delle aziende operanti nel settore termotecnico allo scopo di presentare strumenti e soluzioni specifiche per il condizionamento, il riscaldamento, le apparecchiature domestiche e termotecniche.

L'incontro che si terrà a **Padova** e che vede **IRS** tra i principali system integrator presenti, è specificatamente indirizzato ai tecnici e ai decision-maker impegnati nella progettazione e nella produzione. Saranno presentate soluzioni tecniche per i diversi settori che coprono l'intero percorso di realizzazione dei prodotti: soluzioni di misura per laboratori di progettazione e Ricerca e Sviluppo, sistemi automatici per il controllo qualità, sistemi per prove di durata, sistemi per test in linea di produzione.

Durante l'incontro saranno presentate le ultime novità hardware e software di National Instruments. Verranno espone le esperienze nei vari settori attraverso esempi applicativi che non mancheranno di catturare l'interesse dei partecipanti e avviare proficui scambi di informazioni.

**PADOVA – 29 novembre 2006 - 08:30 17:00**

Holiday Inn - Via Po 197 – 35135 Padova

**L'iscrizione è GRATUITA ma OBBLIGATORIA**

**Iscrizioni via fax:** al numero 049-7625206

**Iscrizioni via e-mail** all'indirizzo [info@irsweb.it](mailto:info@irsweb.it)

Indicare in entrambi i casi l'evento, il vostro nome, cognome, azienda, indirizzo, indirizzo e-mail, numero di telefono e fax

[Torna all'inizio](#)

---

desideri ricevere in futuro comunicazioni via e-mail da I.R.S. s.r.l. puoi inviare un messaggio a [info@irsweb.it](mailto:info@irsweb.it). Indicando nell'oggetto Rimuovi.

Per ogni commento, suggerimento, richiesta di approfondimento ti invitiamo a contattarci via email [info@irsweb.it](mailto:info@irsweb.it) o ai recapiti telefonici oltre indicati.

Vietata la duplicazione senza autorizzazione di tutti i contenuti di questo messaggio- Tutti i prodotti indicati sono marchi registrati dei produttori

**I.R.S. s.r.l.**

via Vigonovese, 81 – 35127 PADOVA - ITALY

Tel. +39-049.8705156 – Fax +39-049.7625206

P.IVA, C.F. e Reg. Imprese 01419400286 - Cap. Soc. € 80.000 i.v.

[www.irsweb.it](http://www.irsweb.it) e-mail [info@irsweb.it](mailto:info@irsweb.it)

