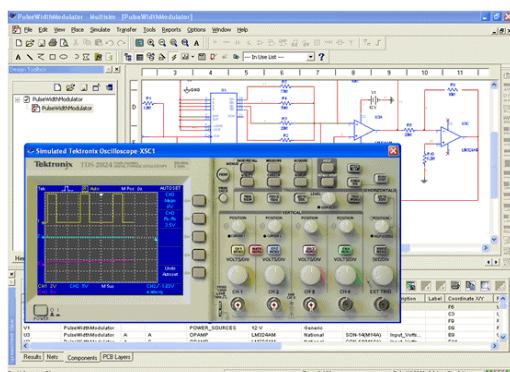


- **I prodotti per la progettazione elettronica di EWB**
- **L'integrazione tra LabVIEW e Multisim**
- **Una speciale offerta: Multisim e formazione**



■ I prodotti per la progettazione elettronica di EWB



Electronics Workbench, 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**.

Con l'acquisizione della software house canadese da parte di **National Instruments**, leader mondiale di componenti e tool software per il test e measurement, nuove e importanti novità sono presenti nelle ultime versioni dei pacchetti software di EWB.

I.R.S., da anni partner di National Instruments, ha colto l'opportunità di proporre ai propri clienti uno dei prodotti più interessanti di progettazione elettronica disponibili sul mercato, assumendo il ruolo di distributore unico nel settore industria per il triveneto.

[Torna all'inizio](#)

■ L'integrazione tra LabVIEW e Multisim

Sicuramente la novità più interessante per gli utenti sia di LabVIEW, che di Multisim è la reale integrazione tra i due pacchetti software. Integrazione che permette in un unico ambiente la progettazione elettronica con simulazione circuitale e i test sui prototipi.

La versione 9 di Multisim integra nel proprio ambiente un tool di gestione e scambio diretto di informazioni con LabVIEW versione 8.

Multisim è un software completo per la progettazione elettronica che offre uno schematico potente ed avanzato, un ampio database componenti, simulazione (anche contemporanea) SPICE, RF e VHDL, funzioni di progettazione RF (Radio Frequenza), comandi di post-processing avanzati per il trasferimento diretto dei dati circuitali a software per la realizzazione di master PCB (Ultiboard o altri).

LabVIEW è l'ambiente di sviluppo grafico per la creazione rapida ed economica di applicazioni di test, misura e controllo flessibili e scalabili. LabVIEW fornisce inoltre un'interfaccia con segnali reali, un'analisi dei dati per le informazioni rilevanti e la condivisione dei risultati e delle applicazioni.



[Torna all'inizio](#)

■ Una speciale offerta: Multisim e formazione



Solo fino al 30 giugno 2006 I.R.S. vi propone l'acquisto di Multisim Power Pro **scontato del 12%** rispetto ai prezzi di listino correnti. L'importo oltre indicato è comprensivo del contratto di supporto e aggiornamento valido un anno dalla data di consegna.

Con l'ordine di acquisto avrete inoltre diritto alla **partecipazione gratuita** di uno dei seminari di approfondimento sull'utilizzo delle tecniche di simulazione di Multisim e sull'integrazione con LabVIEW, che vengono tenute da formatori qualificati di I.R.S. presso la sede di Padova.

**OFFERTA VALIDA SOLO PER ORDINI RICEVUTI ENTRO IL 30.06.2006
Multisim Power Pro + formazione a Euro 4.149 !!!!**

Per ulteriori informazioni: I.R.S. s.r.l. - ing. Giulio Bondani
bondani@irsweb.it - tel 049.8705156 - fax 049.7625206

[Torna all'inizio](#)



Le immagini di questa newsletter sono state riprodotte per gentile concessione di National Instruments Italy

Ricevi questo messaggio in quanto cliente di I.R.S. s.r.l.. Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 il destinatario di questo messaggio può esercitare i diritti di cui all'art.7 con particolare riferimento al diritto di opporsi in tutto od in parte: a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorchè pertinenti allo scopo della raccolta; b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di comunicazione commerciale. Se non desideri ricevere in futuro comunicazioni via e-mail da I.R.S. s.r.l. puoi inviare un messaggio a info@irsweb.it. Indicando nell'oggetto Rimuovi.

Per ogni commento, suggerimento, richiesta di approfondimento ti invitiamo a contattarci via email 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 e-mail info@irsweb.it

