

- [EWBscuole 2006: a Padova i software di progettazione elettronica per la didattica](#)
- [In partenza i corsi del Polo Formativo IFTS per l'I.C.T. di Pordenone](#)
- [LEGO® MINDSTORMS® NXT - Powered by NI LabVIEW](#)
- [Soluzioni per la Ricerca e la Didattica](#)



Basta equilibrismi !!

Soluzioni stabili ed esperienza consolidata: I.R.S. per la didattica nell'acquisizione dati e nella progettazione elettronica



■ [Seminario tecnico gratuito di presentazione dei prodotti EWB per la progettazione elettronica](#)

EWBscuole 2006 è l'evento pensato da I.R.S. per la presentazione dei software di progettazione EDA (Electronic Design Automation) di Electronics Workbench, e degli strumenti di progettazione per laboratorio ELVIS e per misure elettriche MeetVIEW

EWBscuole 2006

PADOVA lunedì 20.11.06

I.R.S. s.r.l.
Via Vigonovese, 81
35127 Padova

www.irsweb.it
info@irsweb.it
fax 049 7625206

Electronics Workbench offre soluzioni software mirate per ogni fase del flusso di progettazione elettronica: schematico, simulatore A/D/VHDL, creazione schede PCB, autorouting e preparazione CAM per la produzione. Con Multisim 9, è ora possibile eseguire simulazioni, con valori reali acquisiti direttamente da schede National Instruments.

ELVIS è un ambiente di progettazione e prototipazione basato su LabVIEW, appositamente ideato da National Instruments per i laboratori di discipline scientifiche e ingegneristiche. Con le versioni 9 dei prodotti Electronics Workbench è ora possibile comunicare tra NI ELVIS e il software Ultiroute di creazione PCB.

MeetVIEW, progettato da I.R.S. per le esperienze didattiche da laboratorio, può effettuare misure di tensione, corrente, potenza, compiere analisi di frequenza, visualizzare ed archiviare i dati su PC.

[Torna all'inizio](#)



L'evento è gratuito, ma è richiesta la preventiva iscrizione via email o via fax ai recapiti indicati
Attenzione: i posti sono limitati!

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



Il Polo Formativo di Istruzione e Formazione Tecnico Superiore per l'I.C.T. (Information Communication Technology), costituito lo scorso luglio a Pordenone, ha visto tra i **promotori e fondatori** anche IRS. L'Associazione di Scopo, coordinata dall'Istituto **J. F. Kennedy** di Pordenone, e dallo IAL FVG, sta per rendere operativi alcuni interessanti corsi dal forte contenuto tecnico.

IRS è impegnata nella progettazione e realizzazione di tali corsi e alcuni suoi qualificati collaboratori parteciperanno in qualità di docenti al successo delle iniziative.

Per ulteriori informazioni: info@irsweb.it

[Torna all'inizio](#)

■ LEGO® MINDSTORMS® NXT - Powered by NI LabVIEW

Novità!!



Immagini per gentile concessione di
National Instruments

National Instruments e **LEGO®** hanno collaborato alla realizzazione di un kit di sviluppo su Robot comandato da LabVIEW. Tramite librerie LabVIEW sarà possibile realizzare applicativi scaricabili via USB o Bluetooth direttamente sul Robot.

Sviluppare programmi con il nuovo **LEGO MINDSTORMS NXT** sarà facile e divertente.

Per ogni ulteriore approfondimento contattateci - info@irsweb.it



Per maggiori informazioni <http://www.ni.com/academic/mindstorms/>

[Torna all'inizio](#)

■ Soluzioni per la Didattica e la Ricerca

IRS è da sempre partner di Scuole, Università e Centri di Ricerca per fornire soluzioni didattiche e di supporto alla Ricerca. All'avanguardia nei settori dei sistemi per il test e la misura, con competenze perfezionate in quasi quindici anni di attività IRS è il partner tecnico ideale per la **formazione** e lo studio di nuove soluzioni nel settore.

IRS vanta collaborazioni per l'innovazione tecnologica in **collaborazione con Centri di Ricerca** nazionali ed internazionali (dipartimenti tecnici delle Università di Padova, Trento, Trieste, Udine, Venezia, Istituti del C.N.R. e dell'I.N.F.N., progetto RFX, ENEA, Sincrotrone, Sissa in Italia e Ecole Supérieure d'Electricité a Parigi, Stevens Institute of Technology di New York oltre che con i maggiori Centri di Ricerca di ENEL, Gruppo Electrolux, EDF - Ente elettrico francese, ONERA - Ente Aerospaziale francese, progetto internazionale JET sulla fusione nucleare e altri). Le competenze maturate nel campo della modellazione numerica e dei sistemi di acquisizione dati sono state applicate e validate sia su impianti pilota che su impianti di produzione industriale.

Per ogni ulteriore approfondimento contattateci - info@irsweb.it

[Torna all'inizio](#)

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

