

Questo incontro è il primo di un ciclo di appuntamenti promossi dal sistema **Confindustria Veneto** per favorire e sviluppare – attraverso un contatto diretto – i rapporti tra le imprese venete e alcuni grandi **Centri di ricerca internazionali**.

Attraverso gli incontri si intende offrire alle imprese l'opportunità di conoscere le **competenze** disponibili presso i diversi Centri di ricerca e di approfondire le modalità con cui gli stessi gestiscono le loro **forniture industriali**, nella convinzione che la nascita di rapporti commerciali possa costituire, per le imprese, un'occasione non solo di business ma anche di miglioramento organizzativo e tecnologico.

Il **CERN** (*European Organization for Nuclear Research*) è il più importante centro di ricerca internazionale per la fisica delle particelle elementari. E' finanziato da venti Stati membri – tra cui l'Italia – ed ospita, presso la sede di Ginevra, circa 6.500 scienziati provenienti da università e centri di ricerca di tutto il mondo.

Lo studio, la progettazione e la realizzazione di acceleratori e rivelatori sempre più performanti implica, per il CERN, lo sviluppo di tecnologie e competenze d'avanguardia nei più svariati ambiti tecnologici: ingegneria elettrica, sistemi elettronici, microelettronica, optoelettronica, vacuum technology, scienza dei materiali, ingegneria meccanica, energia, ICT, ecc.

Segreteria Organizzativa



Area Università-Impresa e Innovazione
tel. 049.8227.162, fax 049.8227.211
e-mail: innovazione@unindustria.pd.it



Convegno

STRUMENTI E METODI PER PROMUOVERE LA COLLABORAZIONE TRA IMPRESE VENETE E CERN

Forniture e trasferimento tecnologico

Venerdì 23 marzo 2007, ore 9.30 – 17.00

**Centro Congressi Camera di Commercio di Padova
Piazza Zanellato, 21 – Padova, Zona Stanga**

Centro Direzionale “La Cittadella”

Questo enorme bagaglio di conoscenze e competenze è reso disponibile al mondo industriale attraverso attività congiunte di:

- ricerca**
- trasferimento tecnologico**
- consulenza**

Le imprese possono inoltre assumere il ruolo di fornitori di tecnologie e servizi per il CERN attraverso **ordini e commesse industriali** che riguardano in particolare:

- Forniture:** ingegneria civile, componenti meccanici per alto vuoto, alimentatori AT/BT, strumentazione elettronica, attrezzature meccaniche varie, gas criogenici, materiali antincendio, tuberie varie, materiali ferrosi, acciai speciali.
- Servizi:** gestione di residui radioattivi, manutenzione impianti, trattamento acque, manutenzione hardware e software, progettazione meccanica e disegno.

Alcune imprese venete hanno già in essere positivi rapporti con il CERN. Tuttavia, considerate le capacità tecniche ed innovative del nostro tessuto industriale e l'ammontare delle cifre in gioco (circa **100 milioni di Euro all'anno di ordini in Italia**) si ritiene che il coinvolgimento delle nostre imprese dovrebbe essere più deciso.

Con questi fini Confindustria Veneto e Unindustria Padova, insieme all'Industrial Liaison Office del CERN in Italia (presso l'INFN) hanno organizzato questa giornata di incontro.





PROGRAMMA

ore 9.00	Registrazione partecipanti
ore 9.30	Indirizzi di saluto Francesco Peghin Presidente di Unindustria Padova Giampietro Marchiori Delegato Innovazione e Parchi Scientifici, Confindustria Veneto Giuseppe Tondello Prorettore con Delega ai rapporti con il mondo delle imprese, Università di Padova Italo Candoni Dirigente Direzione Sviluppo Economico, Ricerca e Innovazione, Regione del Veneto
ore 9.45	Interventi
	CERN e industria italiana Sandro Centro Responsabile delle relazioni dell'industria italiana con il CERN (Industrial Liaison Officer) Sviluppi futuri delle macchine acceleratrici Lucio Rossi Capo del gruppo Magneti, Criostati e Superconduttori, CERN
ore 11.15	Coffee break
ore 11.30	Testimonianze aziendali Giuseppe Lamanna Responsabile Ricerca e Sviluppo - CINEL Strumenti scientifici Srl Giorgio Corniani Responsabile reparto Electron Beam Welding e applicazioni per la fisica – E. Zanon Spa Antonio Zanon Direttore Commerciale - E.E.I. Equipaggiamenti Elettronici Industriali Srl Francesco Fiorello Direttore Prodotto - I.V.G. Colbachini Spa
ore 12.10	Intervento
	Trasferimento Tecnologico al CERN Beatrice Bressan Technology Transfer Expert
ore 13.00	Buffet
ore 14.10	Interventi
	Le procedure d'acquisto al CERN Dante Gregorio Responsabile servizio acquisti per la sezione esperimenti LHC, CERN Sviluppi futuri dei grandi esperimenti Domenico Campi Capo gruppo Magneti e Infrastrutture CMS, CERN Presentazione Progetto ITER Vanni Toigo Responsabile sistemi elettrici RFX
ore 16.00	Dibattito
ore 17.00	Conclusione lavori

Modera: **Stefano Miotto**
Responsabile Ricerca e Innovazione, Confindustria Veneto



CONFINDUSTRIA VENETO



**STRUMENTI E METODI PER
PROMUOVERE LA
COLLABORAZIONE TRA
IMPRESE VENETE E CERN**

Forniture e trasferimento tecnologico

Venerdì 23 marzo 2007, ore 9.30 – 17.00

Scheda di adesione gratuita da inviare a:



Servizio Organizzazione - fax 049.8227543, e-mail: organizzazione@unindustria.pd.it

Il Sig./I Sig.ri	
Azienda/Organizzazione	
Indirizzo	
CAP Città	
Telefono	
Telefax	
E-mail	
Website	

conferma/no la propria partecipazione al Convegno: "Strumenti e metodi per promuovere la collaborazione tra imprese venete e CERN – Forniture e trasferimento tecnologico", che si svolgerà il giorno venerdì 23 marzo 2007, ore 9.30 – 17.00, presso il Centro Congressi della Camera di Commercio di Padova.

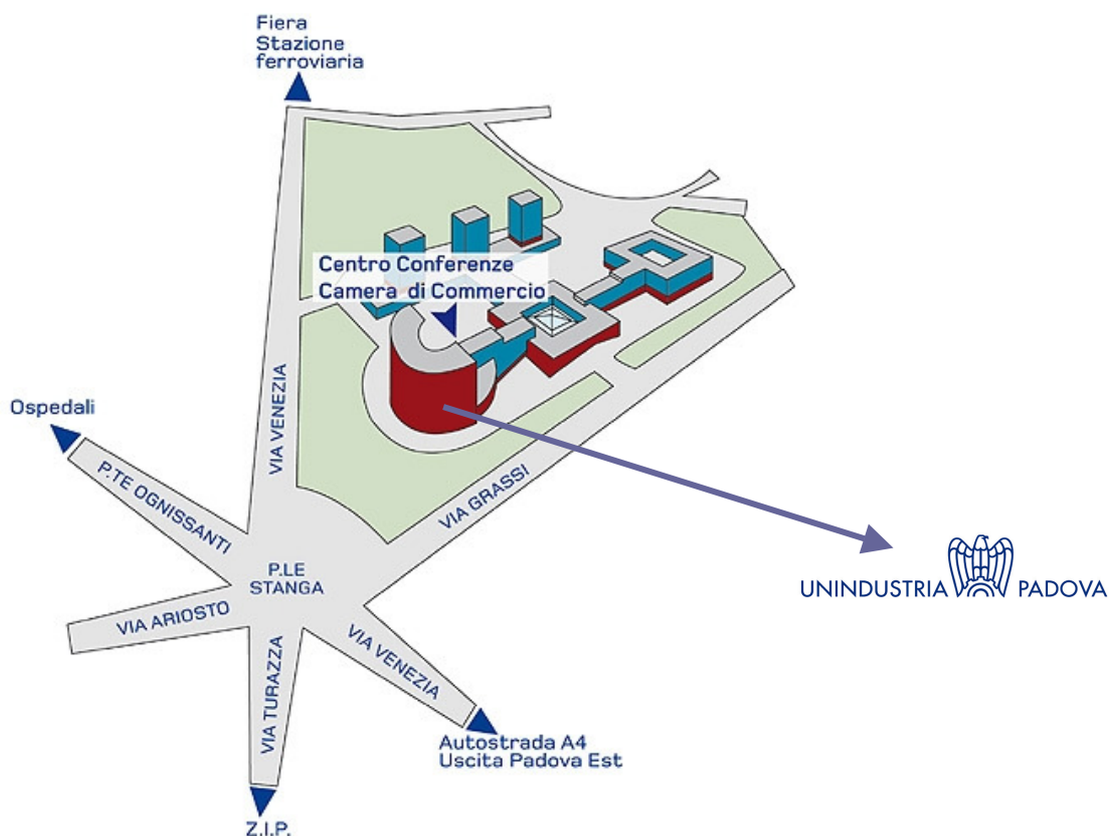
Data

Firma

Ai sensi del Decreto Leg. 196/03 Unindustria Padova garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati forniti, che saranno utilizzati esclusivamente nell'ambito della propria attività istituzionale. I dati potranno essere trasmessi ai soggetti che, insieme a Unindustria, hanno collaborato all'organizzazione del Convegno (Confindustria Veneto, CERN e ILO-INFN). L'interessato potrà esercitare i propri diritti in base all'art. 7 del Decreto.



SEDE DEL CONVEGNO



Centro Conferenze della Camera di Commercio di Padova

Piazza Zanellato, 21 – Padova (Zona Stanga)

All'interno del complesso "La Cittadella", dietro la sede di Unindustria Padova.
Parcheggio pubblico, 1° piano interrato, entrata da Via Zamboni o da Via Masini.

