

**SCHEDA DI ADESIONE
PARTECIPAZIONE GRATUITA**

Da inviare a Eurosportello del Veneto
fax 041 0999401 email: europa@eurosportelloveneto.it
Entro il 29 gennaio 2010

Nome e Cognome	
Azienda	
Funzione	
Via	
Città	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Web	

TUTELA DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del d.lgs. 196/2003, l'azienda acconsente all'inserimento dei propri dati personali nelle banche dati tenute da Eurosportello - Unioncamere del Veneto ed al loro trattamento, ai fini dell'organizzazione dell'iniziativa e della diffusione delle attività promozionali e di formazione promosse dall'Ente organizzatore della stessa. Dichiaro, altresì, di essere a conoscenza degli specifici diritti che, in relazione al trattamento di tali dati, sono specificatamente previsti dall'art. 7 del predetto decreto.

DATA _____ FIRMA _____

Segreterie organizzative



Eurosportello del Veneto

Via delle Industrie 19/D - 30175 Venezia
Tel. 041 0999411 - Fax 041 0999401
europa@eurosportelloveneto.it - www.eurosportelloveneto.it



CNR - INFM

C.so F. Perrone, 24 - 16152 Genova
Tel. 010 6598759/6475572 - Fax 010 6506302
caterina.foppiano@infm.it / francesca.spano@cnr.it
www.infm.it

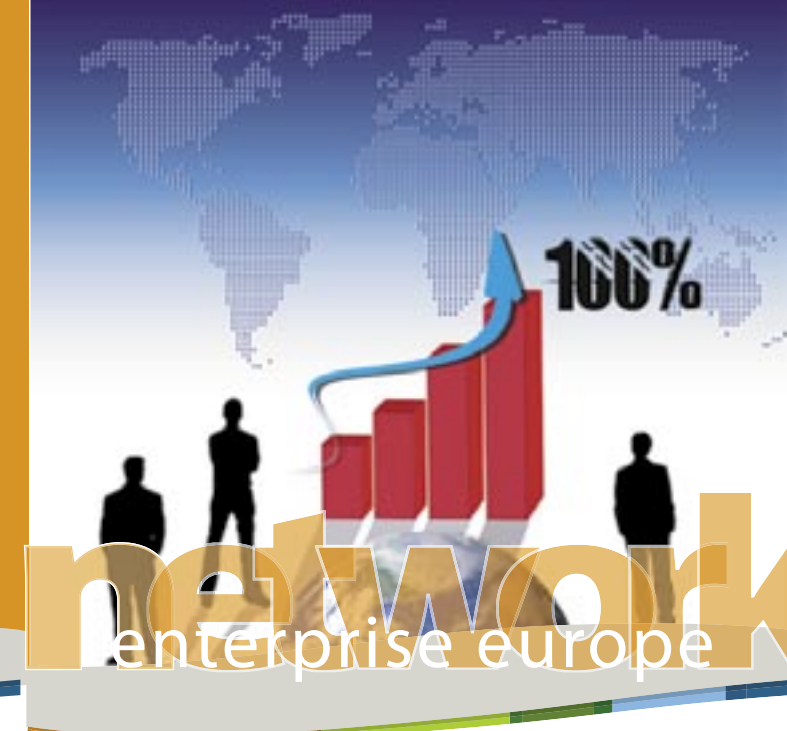


**L'EVENTO SI SVOLGERÀ PRESSO LA:
CAMERA DI COMMERCIO DI PADOVA**

Piazza Insurrezione 1A, 35137 Padova
Tel. 049 8208111 - Fax 049 8208290
info@pd.camcom.it - www.pd.camcom.it



Neither the European Commission nor any person acting on behalf of the European Commission is responsible for the use which might be made of the information contained herein. The views in this publication are those of the author and do not necessarily reflect the policies of the European Commission.



**OPPORTUNITÀ IN INNOVAZIONE E
SVILUPPO TECNOLOGICO PER LE PICCOLE E
MEDIE IMPRESE ITALIANE IN EUROPA**

ESS - Sorgente a Spallazione

*Camera di Commercio di Padova,
piazza Insurrezione 1/A
2 Febbraio 2010, ore 9.30*



L'Europa alla portata della vostra impresa



Il Progetto Europeo ESS PP - European Spallation Source, finanziato dal 7° Programma Quadro dell'Unione Europea, ha come scopo la realizzazione a Lund (Svezia) di una sorgente di neutroni di nuova generazione per la ricerca avanzata sui materiali nell'ambito di una fitta collaborazione internazionale.

A livello europeo, ESS promette di essere una facility per la ricerca con i neutroni altamente innovativa, in grado di rafforzare la posizione dell'Europa come leader a livello mondiale nella ricerca con i neutroni. Sarà equipaggiata di strumentazione all'avanguardia nel campo dello studio dei materiali e in grado di produrre applicazioni tecnologiche e ricadute positive sulla società, sull'industria e sullo sviluppo tecnologico.

CNR-INFM, in qualità di partner del progetto "ESS PP Preparatory Phase", promuove questo evento per mettere in rilievo le opportunità che si apriranno per le imprese, derivanti sia dalla progettazione e costruzione di questa infrastruttura di ricerca, sia dall'utilizzo dei neutroni per attività di ricerca e sviluppo industriale.

L'evento odierno vuole promuovere efficacemente tali opportunità presso le imprese e presso quei soggetti istituzionali attivi nel sostegno all'innovazione, allo sviluppo economico e all'imprenditorialità.

Già nel corso del 2010 saranno lanciati i primi bandi di gara per l'assegnazione dei lavori e delle forniture necessarie alla costruzione della struttura. In particolare, tali bandi si rivolgeranno alle imprese attive nei settori: elettronica, meccanica, edilizia, ingegneria civile, informatica, strumentazione scientifica, impiantistica, sistemi di sicurezza e servizi.

Verrà inoltre presentato il programma dell'ESS Industry Day, importante evento dedicato alle imprese a livello europeo, che si terrà a Copenhagen il 19 febbraio p.v. e a cui è auspicata la più ampia partecipazione delle imprese nazionali.

PROGRAMMA

Ore 9.30	Registrazione dei partecipanti
Ore 10.00	indirizzi di saluto
Ore 10.15	The European Spallation Source and Industry <i>Axel Steuwer, ESS Scandinavia Secretary</i>
Ore 10.30	Sorgente a Spallazione e strumentazione scientifica: opportunità per le imprese italiane <i>Francesco Sacchetti, CNR - INFM</i>
Ore 10.45	Il progetto europeo NFFA (Nanoscience Foundries and Fine Analysis): verso il manufacturing su scala atomica <i>Roberto Gotter, CNR-INFM</i>
Ore 11.00	L'esperienza di imprese italiane nella fornitura di beni e servizi presso facilities europee <i>Cinel Srl, Vigonza (Pd)</i>
Ore 11.15	L'esperienza di una impresa finale che utilizza la nanofabbricazione presso una facility <i>ThunderNIL Srl, Padova</i>
Ore 11.30	Il sistema camerale a supporto della ricerca <i>CCIAA PD</i>
Ore 11.45	Domande & Risposte
Ore 12.00	Conclusioni e saluti