

Registrazione

La partecipazione all'evento è gratuita.
E' richiesta la pre-registrazione tramite l'invio di una
e-mail all'indirizzo organizzazione@civen.org
o via fax al nr. +39 041 509 42 79

Come arrivare

in auto: dall'autostrada prendere la direzione per Venezia,
immettersi in Via della Libertà e seguire le indicazioni per
Vega e Confindustria Venezia

in treno: Stazione FS di Venezia Porto Marghera

in autobus: da Venezia P.le Roma linee: 2, 4, 6, 7;
da Stazione FS di Mestre: linea 2 - fermata VEGA

3 luglio 2009, ore 9:00

**Parco Scientifico Tecnologico VEGA
ed. Porta dell'Innovazione, sala 1
via della Libertà, 12
Marghera - Venezia**

Contatti e informazioni:

Dr. Daniela Facco
organizzazione@civen.org
Tel. +39 041 509 39 24
Fax +39 041 509 42 79
www.civen.org



Coordinamento Interuniversitario
Veneto per le Nanotecnologie



REGIONE DEL VENETO



Nano for Materials

**NanoTecnologie
per materiali metallici e polimerici**

**3 luglio 2009, ore 9:00
VEGA Park - Venezia**

Giornata di disseminazione dei risultati ottenuti nei progetti finanziati dalla Regione Veneto nel campo dei materiali innovativi metallici e polimerici applicabili in diversi settori quali meccanica e mecatronica, edilizia, sport system, packaging e coatings

CIVEN – Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie - è un'Associazione senza fini di lucro finanziata dalla Regione del Veneto. Ha lo scopo di progettare e realizzare iniziative di formazione, di ricerca, di sperimentazione industriale e di trasferimento tecnologico al mondo imprenditoriale nell'ambito del settore delle nanotecnologie. Svolge attività di ricerca applicata in collaborazione con Università e istituzioni pubbliche locali e internazionali a favore delle imprese. Le principali aree di ricerca sono: ingegneria delle superfici mediante tecniche plasma assistite in vuoto e in atmosfera, metallurgia delle polveri, materiali polimerici, cold spray, tecniche sol-gel, sensori elettrochimici e DNA microarrays.

Giornata di disseminazione "NanoTecnologie per materiali metallici e polimerici"

3 luglio 2009 - Parco Scientifico Tecnologico VEGA - Porta dell'Innovazione - Sala 1

sessione mattutina:

09:00 - 09:30

Registrazione

09:30 - 10:15

Introduzione: *chairman* Ing. D. Basset, dir. sc. Civen
Prof. A. Benedetti, presidente Civen
Prof. R. Bozio, presidente comitato scientifico Civen
Dr. V. Sartor, assessore Regione Veneto alle Politiche dell'Economia, dello Sviluppo, della Ricerca e dell'Innovazione
Dr. N. Trevisan, a.d. Veneto Nanotech

10:15 - 10:35

Attività CIVEN su materiali metallici

Ing. V. Stoyanova, Civen

Collaborazioni e testimonianze:

10:35 - 10:50

Confindustria Vicenza e Distretto della Meccatronica

Dr. F. G. M. Carraro / Dr. A. Frigo

10:50 - 11:05

Busellato Glass Moulds srl

Ing. S. Simonatto

11:05 - 11:30

pausa caffè

11:30 - 11:50

Attività CIVEN su materiali polimerici

Dr. R. Sulcis, Civen

Collaborazioni e testimonianze:

11:50 - 12:05

BASF Construction Chemicals SpA

Dr. R. Magarotto / Dr. S. Moro,

12:05 - 12:20

Dainese SpA (da confermare)

Dr. L. Dainese / Ing. D. Manzardo

12:20 - 12:35

Sipa SpA

Ing. A. Armellin / Ing. N. Morellato

12:35 - 12:50

Promozione all'innovazione della Regione Veneto

Dr. I. Candoni, dir. Sviluppo Economico, Ricerca ed Innovazione

12:50 - 14:00

pausa pranzo

sessione pomeridiana:

14:00 - 14:15

Metallurgia delle polveri per materiali metallici alto prestazionali

Ing. A. Agnoli, Civen

14:15 - 14:30

Rivestimenti metallici a film spesso mediante tecnica Cold Spray

Dr. A. Trentin, Civen

14:30 - 14:45

Rivestimenti sottili per materiali metallici

Dr. L. Zottarel, Civen

14:45 - 15:00

Nanometrologia per applicazioni industriali: EIS e AFAM

Ing. F. Marinello, Civen

15:00 - 15:15

Sistemi polimerici trifasici ad incrementate proprietà meccaniche

Dr. A. Brunetin, Civen

15:15 - 15:30

Incremento delle proprietà tribologiche e di resistenza chimica di rivestimenti termoindurenti

Dr. A. Ciappa, Civen

15:30 - 15:50

pausa caffè

15:50 - 16:05

Sistemi polimerici nanocaricati con migliorate proprietà barriera ai gas

Dr. V. Vascotto, Civen

16:05 - 16:20

Rivestimenti mediante plasma atmosferico per l'incremento delle proprietà barriera ai gas

Dr. P. Scopece, Civen

16:20 - 16:35

Rivestimenti barriera multistrato ottenuti mediante plasmi in vuoto

Dr. M. Colasuonno, Civen

16:35 - 16:50

Monitoraggio di nanoparticelle negli ambienti della Nano Fabrication Facility

Dr. L. Manodori, Civen

16:50 - 17:15

Discussione finale e conclusioni



Coordinamento Interuniversitario
Veneto per le Nanotecnologie



REGIONE DEL VENETO



Nano for Materials

**NanoTecnologie
per materiali metallici e polimerici**

**3 luglio 2009, ore 9:00
VEGA Park - Venezia**

Scheda d'iscrizione

da spedire via fax +39 041 509 42 79
o via e-mail a organizzazione@civen.org

Cognome

Nome

Società

Indirizzo

Telefono, Fax

E-mail

Posizione nella struttura

Settore di interesse dell'Azienda

.....

