

LE POTENZIALITÀ DEI MATERIALI NANOSTRUTTURATI NEL SETTORE MECCANICO E METALLURGICO

Vercelli - Martedì 27 marzo 2007, ore 9.15
Camera di commercio - Sala Pella, 7° piano
Piazza Risorgimento, 12

Programma



-  ore 9.15 **Saluto**
> **GIOVANNI VERRI**,
Presidente Camera di commercio di Vercelli
-  ore 9.30 ***I materiali nanostrutturati: che cosa sono e a che cosa possono servire***
> **MARCELLO BARICCO**,
Centro di eccellenza Nis, Università degli Studi di Torino
-  ore 9.50 ***Materiali nanostrutturati per il settore meccanico e metallurgico***
> **ALBERTO CASTELLERO**,
Centro di eccellenza Nis, Università degli Studi di Torino
-  ore 10.15 ***Rivestimenti e trattamenti superficiali nella rubinetteria sanitaria***
> **GIULIANO FRANZOSI**, Consorzio Ruvaris
-  ore 10.45 ***Il progetto Nanomat: opportunità di finanziamento per le Pmi***
> **GIUSEPPE CAPUTO**,
Associazione per lo sviluppo scientifico del Piemonte
-  ore 11.00 ***Il NisLabVCO: ricerca applicata nel campo dei materiali nanostrutturati***
> **GABRIELE RICCHIARDI**,
NISLabVCO, Tecnoparco del Lago Maggiore
-  ore 11.15 ***La rete Manunet: finanziamenti per attività di cooperazione internazionale nel campo della ricerca***
> **FRANCESCA DORIA**, Regione Piemonte
-  ore 11.30 ***Lo sportello Innovazione e Trasferimento Tecnologico***
> **MARCO MANGIANTINI**, Unioncamere Piemonte
-  ore 11.45 **Incontro con i relatori**