



**Parco Scientifico e
Tecnologico della Sicilia**
Sala Conferenze



CATANIA

Z. I. Blocco Palma I
Stradale V. Lancia, 57



dalla *ricerca* **al business**
I servizi del Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia

lunedì 3 Marzo 2008 - ore 9.30



Formazione
Palermo



Ricerca e Servizi
Catania



Qualità Agroalimentare
Ragusa



Biomassa ed energia
Caltanissetta



Beni Culturali
Agrigento



POR Sicilia 2000 - 2006 Asse 3 - Misura 3.15 - Sottoazione C

PSTSicilia
www.pstsicilia.org

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 **Apertura lavori**

Antonino Catara, *Presidente PSTSicilia*
Giovanna Candura, *Assessore Industria Regione Siciliana*

10.30 **Gli scenari**

Introduce: Filippo D'Arpa, *IBM Italia, componente CdA PSTSicilia*

La piattaforma "Biofuels" Italia

Gianpietro Venturi, *Ordinario di Agronomia, Università di Bologna*

Agroalimentare tra innovazione e tradizione

Alessandra Gentile, *Strordinario di Coltivazioni Arboree, Università di Catania*

Trend delle Nanotecnologie

Fabio Carassiti, *Ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali, Università Roma tre*

La scienza dei materiali per la conoscenza e la conservazione dei Beni Culturali

Giuseppina Padeletti, *Direttore Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati, CNR Roma*

La filiera italiana dell'ICT: opportunità e criticità

Federico Barilli, *Direttore Assinform*

Le Biotecnologie in Italia: una realtà in crescita

Leonardo Vingiani, *Direttore Assobiotec*

12.30 **Interventi**

Conclusioni

13.30 **Pausa pranzo**

14.30 **Tavola Rotonda: La rete dei laboratori del POR Sicilia 2000-2006**

Moderatore: Giambattista Pepi, *Giornalista Il Sole 24 ore*

Rosario Alaimo, *CEPA e PSTSicilia*

Antonino Catara, *PSTSicilia*

Orazio Puglisi, *Consorzio Catania Ricerche e PSTSicilia*

Pietro Valenti, *Assessorato Industria Regione Siciliana*

16.30 **Interventi**

17.00 **Visita dei laboratori**

realizzati nell'ambito del POR Sicilia 2000-2006 Asse III misura 3.15.C

una rete di laboratori per analisi, testing e servizi innovativi per le PMI

ricerca

ambiente

analisi

formazione

beni culturali

ICT

biotecnologie

internazionalizzazione

