

Science for Food

è un'iniziativa di



CNR – INFIM

nell'ambito del progetto

TIME –Tecnologie per il Mezzogiorno d'Italia

finanziato da



Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per le Politiche di Sviluppo e Coesione

con il sostegno della



in collaborazione con



CNR – PSC

Ufficio Promozione e Sviluppo Collaborazioni



Dipartimento di Fisica

Università degli Studi di Genova

e con



Assessorato all'Agricoltura
e alle Attività Produttive



La mostra si svolge nell'ambito delle attività del programma

GNAM ed è inserita nel quadro delle attività della

"Primavera della Scienza"

Science for Food

Tecnologie Fisiche per l'Agro_Alimentare

Programma del Convegno

10 Aprile 2008

Il convegno "Science for Food, Tecnologie fisiche per l'agro-alimentare" intende inaugurare l'omonima mostra per la divulgazione di tecnologie di frontiera nate nell'ambito della fisica della materia e trasferite al settore produttivo per il controllo della qualità e della sicurezza e per il confezionamento degli alimenti.

L'occasione di incontro e confronto fra ricerca e industria si propone di avere un impatto significativo su due ampie categorie di destinatari:

le industrie del settore, per favorire l'attivazione di possibili processi di trasferimento di tecnologie sviluppate dalla ricerca; i consumatori, per accrescere il livello di attenzione, in particolare nei giovani, verso qualità, genuinità e salubrità dei cibi, contribuendo alla formazione di una vera e propria cultura della corretta alimentazione.

Programma

ore 09.00 Registrazione partecipanti

ore 09.30 **Benvenuto**
Giuseppe Vittorio Silvestrini
Presidente Fondazione Idis - Città della Scienza
Alberto Di Donato
Presidente Città della Scienza s.p.a.

ore 09.40 **Apertura dei lavori**
Elisa Molinari
Responsabile INFM

I Sessione Politiche per l'innovazione tecnologica nel settore agro-alimentare

Chairman **Ruggero Vaglio**
Direttore COHERENTIA, INFM Napoli

ore 09.50 **Carlo Sappino**
Dipartimento per le Politiche di Sviluppo e coesione, Ministero dello sviluppo economico

Mauro Fontana
Esperto Nazionale VII PQ Europeo Tema 2 "Food, Agriculture & Fisheries and Biotechnology" - From Fork to Farm

Andrea Cozzolino
Assessore Attività Produttive della Regione Campania

II Sessione

Chairman

Ore 10.40

Esigenze ed opportunità di collaborazione per l'innovazione di prodotto e di processo nel settore agro-alimentare

Ruggero Vaglio
Direttore COHERENTIA, INFM Napoli

Daniele Rossi
Direttore Federalimentare
Massimo Mendia
Membro Direttivo Sezione Ambiente ed Energia Unione Industriali di Napoli

Paolo Masi
Preside Facoltà Agraria Università Federico II di Napoli

Federica Argentati
Direttore Distretto Arance Rosse di Sicilia

Sergio Colagè
Direttore Qualità e R&D Gruppo La Doria S.p.A.

Ore 11.40

Coffee break

III Sessione

Chairman

Ore 12.00

Dalla ricerca di laboratorio allo sviluppo e applicazione di nuove tecnologie per il food

Giorgio Sberveglieri
Direttore Lab SENSOR, INFM Brescia

Giuseppe Mensitieri
Dipartimento Ingegneria dei Materiali e della Produzione, Università Federico II Napoli

Luca Poletto
Laboratorio LUXOR, INFM Padova

Alessandro Torricelli
Dipartimento di Fisica del Politecnico di Milano, Centro R&D ULTRAS, INFM Milano

Simona Bronco
Laboratorio PolyLab, INFM Pisa

Ore 13.00

Conclusioni
Giorgio Sberveglieri,
Elisa Molinari

Ore 13.15

Lunch

Ore 14.30

Visita alla mostra