



in collaborazione con:



Sportello Matematico per l'Industria Italiana

TECNOLOGIE MATEMATICHE per le ENERGIE SOSTENIBILI e l'EFFICIENZA ENERGETICA: Opportunità di Sviluppo per le Imprese del settore

Giovedì 3 Dicembre 2015

Aula Magna Dipartimento di Ingegneria Università di Perugia

14:30 Registrazione partecipanti

15:00 Saluti introduttivi

Giuseppe Saccomandi, Direttore Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia

Mauro Zenobi, Presidente Polo Umbria Energia

Roberto Baliani, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Sportello Matematico per l'Industria Italiana: la Matematica in Rete per l'Innovazione

Antonino Sgalambro, Coordinatore Sportello Matematico, IAC-CNR

Casi internazionali di successo delle Tecnologie Matematiche nel Settore Energetico

Silvia Vermicelli, Traduttore Tecnologico, settore Energia ed Ambiente, Sportello Matematico

Coffee break (h 16:20)

Previsione dei prezzi dell'energia: Sportello Matematico a supporto delle imprese

Paolo Paglierani, Amministratore delegato Energika S.r.l.

Tecnologie Matematiche per le Energie Alternative: alcuni temi di ricerca

D. Astolfi - E. Cardelli - S. Colonnelli, Dipartimento di Ingegneria - Università di Perugia

Dibattito aperto - Q&A (h 17:45)

A seguire (h 18:05): **Visita ai Laboratori di Ingegneria - Aperitivo di Networking**