



Camera di Commercio
Pistoia



RICERCA CHIAMA IMPRESA

La DOMOTICA e le nuove frontiere tecnologiche per l'uomo e l'abitare

30 settembre 2011
Camera di Commercio
di Pistoia

Programma

ore 14.15	Registrazione partecipanti
ore 14.30	Saluti Presidente Camera di Commercio di Pistoia, Stefano Morandi Introduce i lavori Presidente di Area di Ricerca CNR Claudio Montani

LE PROPOSTE

ore 14.45	"Una piattaforma aperta per l'Internet delle cose" Giuseppe Iannaccone - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Elettronica Informatica Telecomunicazioni – Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.
ore 15.00	"Le tecnologie al servizio dell'uomo" Giuseppe Fusco - Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" Area della Ricerca CNR di Pisa
ore 15.15	"Applicazioni di tecnologie ICT e robotiche per assistenza a persone anziane e non autosufficienti: casi studio e visione futura" Michela Aquilano - Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna
ore 15.30	"Tuning dei dispositivi di regolazione negli impianti di climatizzazione attraverso simulazioni dinamiche adattate all'utenza" Daniele Testi - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia e dei Sistemi (DESE) Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa
ore 15.45	"Applicazioni e servizi delle wireless sensor network WSN" Paolo Barsocchi - Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" Area della Ricerca CNR di Pisa
ore 16.00	"Le PMI e la Domotica: dall'idea innovativa al prodotto di mercato" Gianluca Insolubile AD di Nextworks S.r.l.



"LE RISORSE FINANZIARIE PER LA COLLABORAZIONE TRA RICERCA E IMPRESA"

ore 16.15	"Le risorse comunitarie: il programma "Research for the benefits of SMEs" Nicola Ciulli - Esperto Indipendente per la Commissione Europea come Project Reviewer, Evaluator, CR Rapporteur, Call Observer
ore 16.30	"Le risorse regionali: l'azione 1.3b del POR Toscana" Paolo Pieraccioni - Responsabile Area Finanza Agevolata e sostegno alle imprese di ASSEFI
ore 16.45	Coffee Break
ore 17.15	Inizio "incontri one to one"

In collaborazione con