

una giornata di studio sull'impatto delle nuove tecnologie ICT nella logistica dell'Italia dei sistemi produttivi locali e delle aree metropolitane.

Le nuove tecnologie ICT stanno modificando l'organizzazione dei trasporti, della produzione e della distribuzione delle merci in tutto il mondo, in particolare l'impatto delle etichette elettroniche assieme a quello delle reti wireless e dei protocolli internazionali sul valore legale del documento elettronico consentono di identificare e seguire ogni singolo collo nelle diverse operazioni.

Anche in Italia è cresciuto l'utilizzo di queste applicazioni e si sono sviluppati servizi di eccellenza mondiale, il Telepass e la bigliettazione automatica nel trasporto locale tra tutti, tanto che ricadute ed estensioni ad altre applicazioni possono da subito creare occasioni di miglioramento dei servizi e della competitività dell'intero sistema paese.

Inoltre la struttura dei trasporti, che ha nella polverizzazione delle imprese la sua caratteristica principale, può trarre vantaggio da questa opportunità tecnologica e trasformare in elasticità quella che fino ad oggi veniva considerata come una debolezza strutturale ed una fonte di costo sociale. Ciò presuppone però che le opportunità fornite dalla transizione tecnologica vengano colte in tempo. Il convegno di Prato vuole dare il suo contributo alle analisi e al dibattito per non perdere questa occasione.

Per maggiori informazioni:
<http://www.pratoagenda.it>
info@pratoagenda.it
info@district-rfo.org

Prato Innovativa

GLI APPUNTAMENTI DI PRATOAGENDA



Logistica a valore aggiunto

**innovazione nella logistica
dei distretti industriali**

9 Maggio 2007 ore 9.00

Wall Art Hotel - PRATO
Viale della Repubblica 8

9.30 Benvenuto ed apertura lavori

Marco Romagnoli, Sindaco di Prato

Beatrice Magnolfi, Sottosegretario per le Riforme e l'innovazione nella P.A.

Luca Rinfreschi, Presidente Camera di Commercio di Prato

Introduce:

Fabio Giovagnoli, Assessore Sviluppo Economico, Piano Strategico e Università Comune di Prato

9.30

Sessione 1

LE OPPORTUNITÀ TECNOLOGICHE

Presiede: **Vincenzo Gervasio**, CNEL

Relazione

Enzo Fabio Arcangeli, Università di Verona

Interventi

INNOVAZIONE NEL SISTEMA DOGANALE
E PROGETTO AIDA

Teresa Alvaro, Agenzia Dogane

15 ANNI DI TELEPASS, RISULTATI E PROSPETTIVE

Giuseppe Langer, Autostrade per l'Italia

IL PROGETTO I-MOBILITY: INFRASTRUTTURA
INFORMATIVA GEOGRAFICA PER L'ACCESSIBILITÀ
TERRITORIALE ON DEMAND

Walter Pratesi, Regione Toscana

INTEGRAZIONE TRA FATTURAZIONE ELETTRONICA E
NUOVI SISTEMI DI PAGAMENTO

Luigi Sciusco, Banca d'Italia

BANDA LARGA PER LA LOGISTICA,
NUOVE FREQUENZE DISPONIBILI

Antonio Vellucci, Ministero Comunicazioni

11.30 Pausa caffè

11.45 Tavola Rotonda

L'OFFERTA DI TECNOLOGIA
PER LA LOGISTICA DI DISTRETTO

Presiede: **Beppe Sciutto**, direttore NITEL

Partecipano le aziende:

CAEN, Giovanni Grieco

DATALOGIC, Pietro Scanabissi

HP, Sergio Crippa (in attesa di conferma)

IBM, Pietro Boidi

Microsoft, Andrea Valboni

Oracle, Livio Signorelli

SAP, Davide Mambrini

Siemens, Aniello Micco

13.30 Pausa pranzo

14.30

Sessione 2 LE POLITICHE

Presiede: **Riccardo Conti**, Assessore Territorio, Infrastrutture e Logistica Regione Toscana

Relazione

Francesco Pedrini, sottoprogetto Picture - progetto DISTRICT

Interventi

BISOGNI E POTENZIALITÀ DEI DISTRETTI TOSCANI

Albino Caporale, dirigente responsabile Area di coordinamento Politiche industriali, innovazione & ricerca, artigianato Regione Toscana

L'ICT AL SERVIZIO DELLA LOGISTICA DI DISTRETTO,
L'ESPERIENZA BOLOGNESE

Gilberto Galloni, direttore Interporto Bologna

L'OFFERTA INTERMODALE PER I DISTRETTI
INDUSTRIALI ITALIANI

Giuseppe Casini, Amministratore Delegato Italcontainer

L'ESPERIENZA DI CITYPORTO A PADOVA

Walter Stefan, vice presidente Interporto Padova

L'INTERPORTO E IL DISTRETTO

Paolo Volta, consulente Interporto Prato

Sono previsti inoltre interventi di:

Unione Industriali Prato

Confartigianato Prato - CNA Prato

Interporto di Livorno

Logistica Toscana s.c.a.r.l.

17.30 **Conclusioni**

Cesare De Piccoli, Viceministro Trasporti