



LOGICAL



CONVEGNO INTERNAZIONALE

Il cloud computing

Innovazione e imprese nel settore della logistica

Bologna, 30 ottobre 2012

Dalle 9,30 alle 17,00 // Provincia di Bologna // Via Zamboni, 13 // Sala del Consiglio

Il settore della logistica presenta enormi potenzialità di sviluppo e occupazione; la crescente domanda di consegne just-in-time e l'aumento dei costi ambientali di trasporto, rendono però evidente la necessità di una più efficiente interoperabilità tra i centri logistici.

Per conseguire questo risultato, spesso ostacolato dagli alti costi di transazione dovuti ai diversi standard dei programmi di gestione, è possibile affidarsi alle ultime innovazioni tecnologiche e soprattutto al **cloud computing**. Da questi presupposti nasce Logical (www.project-logical.eu), un progetto finanziato dal programma di cooperazione territoriale Central Europe e promosso dai maggiori **hub** logistici dell'Europa Centrale.

L'obiettivo è quello di migliorare l'**efficienza** e la **competitività** della logistica attraverso la riduzione dei costi di transazione e la promozione di un sistema sostenibile dei trasporti.

Il progetto, che ha preso avvio a ottobre 2011 e terminerà a maggio 2014, ha in programma lo sviluppo e la realizzazione di **innovativi strumenti informatizzati di gestione della logistica delle piccole e medie imprese**, che proprio dal **cloud computing** potranno trarre i maggiori benefici.

h. 9,30
Registrazione dei partecipanti

h. 9,45
Saluti delle Autorità e apertura dei lavori
Graziano Prantoni, *Assessore alle Attività produttive e Turismo, Provincia di Bologna*
Giovanni Pieretti, *Direttore del Dipartimento di Sociologia e Diritto, Università di Bologna*
Alessandro Ricci, *Presidente Interporto Bologna*
Dirk Ottwald, *Aufbauwerk Region Leipzig*

h. 10,00
I SESSIONE Problemi e soluzioni di sicurezza e utilizzo dei dati
Introduce e coordina:
Fabrizio Boccola, *Provincia di Bologna*

Sicurezza e interoperabilità nei sistemi multcloud
Antonio Corradi, *Università di Bologna*

Le implicazioni giuridiche e contrattuali del cloud computing
Vittorio Colomba, *Avvocato*

Le potenzialità del cloud computing per la logistica
Michele Colajanni, *Università di Modena e Reggio Emilia*

La piattaforma cloud per la logistica sviluppata nell'hub di Lipsia
Uwe Arnolds, *Lipsia Logistics Network*
Björn Schwarzbach, *Università di Lipsia, Germania*

h. 11,00 - 11,30 Coffee break

h. 11,30
II SESSIONE Il cloud computing per le imprese
Introduce e coordina:
Leda Bogni, *ASTER Emilia Romagna*

Il cloud computing per le aree produttive
Marino Cavallo, Luigia Sampietro, *Progetto Logical - Programma Central Europe*

La domanda di servizi cloud nelle piccole e medie imprese: un'analisi condotta all'interno del progetto Logical
Jerzy Korczak, *Università di Wroclaw, Polonia*

Il cloud computing per la gestione della supply chain
Laurent Gomez, *SAP Labs Francia*

Cloud computing in applicazioni mobili per le piccole e medie imprese
Marco Gambalunga, *MBM Italia*

La piattaforma di cloud computing per la sperimentazione sull'hub di Bologna
Angelo Aulicino, Giuseppe Dall'Asta, *Interporto Bologna*

h. 13,30 - 14,30 Lunch

h. 14,30
III SESSIONE Casi di studio sull'innovazione informatica dei servizi logistici
Introduce e coordina:
Agostino Fornaroli, *Direttore MobilityLab e Vicepresidente ELA European Logistic Association*

Antonio Taurisano, *Intesa Spa - Gruppo IBM*
Vanessa Granata, *Medigas Assago*
Filippo Bosi, *Gruppo Imola*
Mauro Audisio, *Gruppo Arcese*
Michele Bonfiglioli, *Lean Factory School*
Luca Paolo Bolognini, *Altran*
Enrico Tasquier, *Dedanext*

h. 16,00
Interventi, discussione, networking
con le imprese finalizzato alla progettazione della Piattaforma di Cloud Computing per la logistica di Bologna

h. 17,00
Conclusioni del convegno
Gabriele Manella, *CePCit Università di Bologna*



Informazioni

ricerca.innovazione@provincia.bologna.it
tel. 051 6599626, fax 051 6598432

Segreteria e iscrizioni

ComunicaMente
info@comunicamente.it
tel. 051 6449699

In collaborazione con



Dipartimento di Informatica:
Scienze e Ingegneria



Dipartimento di Sociologia
e Diritto dell'Economia e dell'Impresa



Media partner

mobilityLab

www.provincia.bologna.it/imprese/apea