



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.

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.

Central Europe e promosso dai maggiori *hub* del programma di cooperazione territoriale (www.project-logical.eu), un progetto finanziato da questi presupposti nasce Logical

è possibile affidarsi alle ultime innovazioni tecnologiche e soprattutto al *cloud computing* ostacolato dagli alti costi di transazione dovuti ai diversi standard dei programmi di gestione,

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*

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 Dosi, *Gruppo Imola*
Mauro Audisio, *Gruppo Arcese*
Michele Bonfiglioli, *Lean Factory School*
Luca Paolo Bolognini, *Altran*
Enrico Tasquier, *Dedanext*

h. 16,00

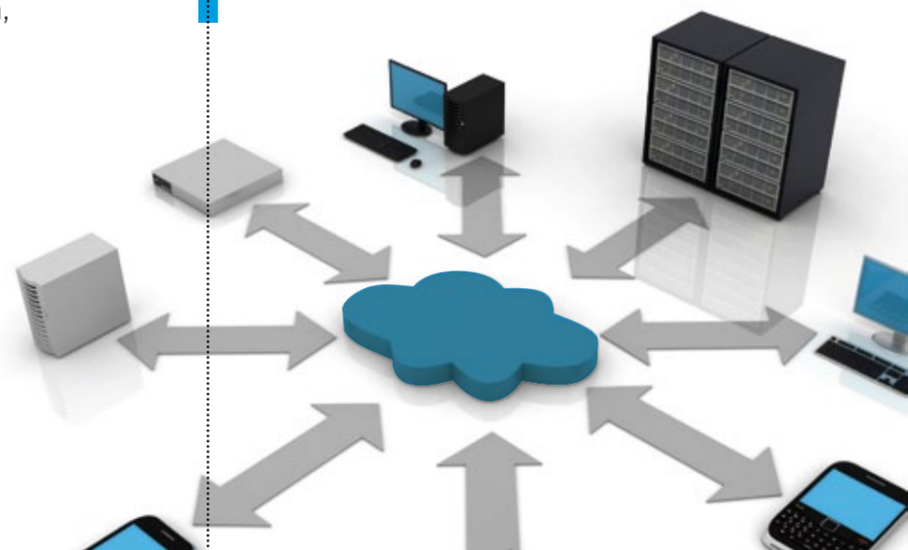
Interventi, discussione, networking

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
www.provincia.bologna.it/imprese/apea
ricerca.innovazione@provincia.bologna.it
tel. 051 6599626, fax 051 6598432

Segreteria e iscrizioni
Comunicamente
info@comunemente.it
tel. 051 6449699

MobilityLab
Laboratorio di ricerca e sviluppo

Media Partner

INTERPORTO
Bologna



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

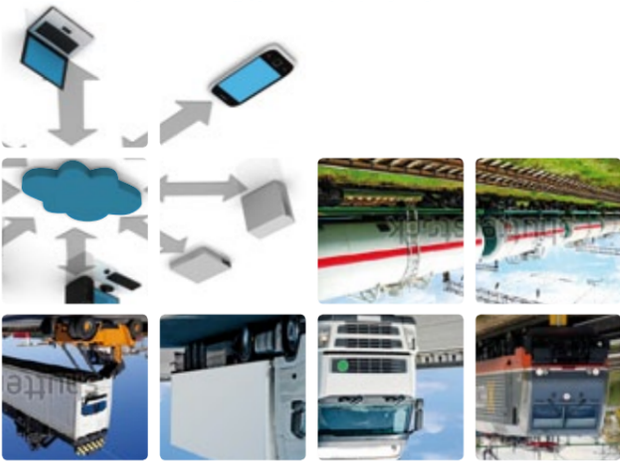
Dipartimento di Informatica, Scienze e Ingegneria



In collaborazione con

spaziozeas.it

www.provincia.bologna.it/imprese/apea



Sala del Consiglio

Via Zamboni, 13

Provincia di Bologna

Dalle 9,30 alle 17,00

Bologna, 30 ottobre 2012

Il cloud computing Innovazione e imprese nel settore della logistica

CONVEGNO INTERNAZIONALE



Il cloud computing Innovazione e imprese nel settore della logistica

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 multicloud

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:
Paolo Bonaretti, *Direttore 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

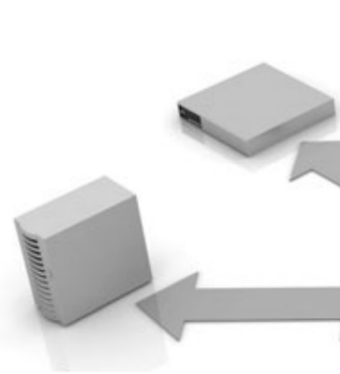
Marco Gambalunga, *MBM Italia*

La piattaforma di cloud computing per la sperimentazione sull'hub di Bologna

Angelo Aulicino, Giuseppe Dall'Asta,
Interporto Bologna



LOGICAL



CONVEGNO INTERNAZIONALE

Il cloud computing Innovazione e imprese nel settore della logistica



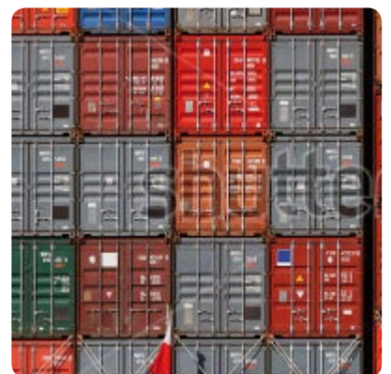
Bologna, 30 ottobre 2012

Dalle 9,30 alle 17,00

Provincia di Bologna

Via Zamboni, 13

Sala del Consiglio



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



Media partner



www.provincia.bologna.it/imprese/apea

