



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.

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.

**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



**Bologna, 30 ottobre 2012**  
Dalle 9,30 alle 17,00  
Provincia di Bologna  
Via Zamboni, 13  
Sala del Consiglio

## CONVEGNO INTERNAZIONALE Il cloud computing Innovazione e imprese nel settore della logistica



Media Partner  
**MobilityLab**



In collaborazione con

spaziozeas.it

## 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*

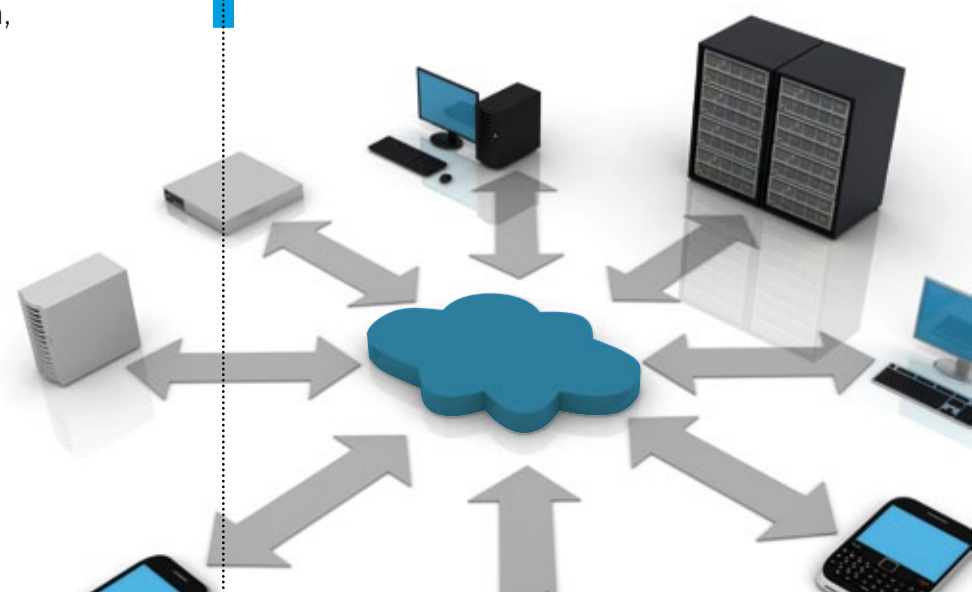
h. 13,30 - 14,30 Lunch

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*

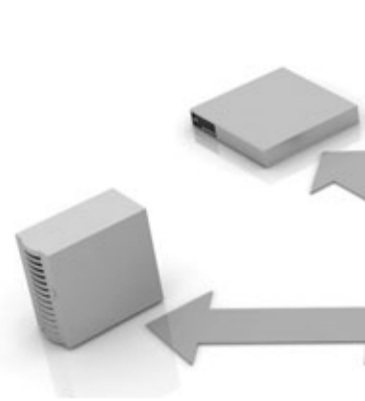
h. 16,00  
**Interventi, discussione, networking**  
con le imprese finalizzato alla progettazione della Piattaforma di Cloud Computing per la logistica di Bologna

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



Dipartimento di Informatica,  
Scienze e Ingegneria



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



bologna  
piano strategico  
metropolitano



Media partner



[www.provincia.bologna.it/imprese/apea](http://www.provincia.bologna.it/imprese/apea)

