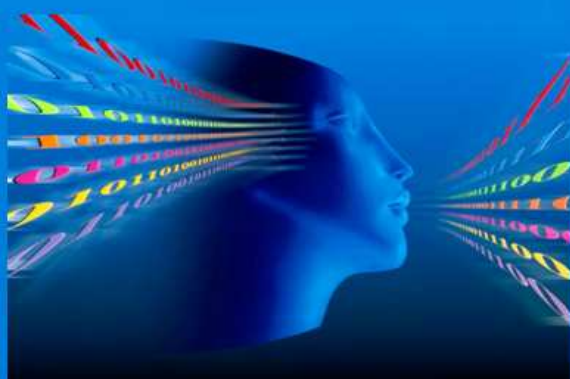




In collaborazione con:

Confindustria Ancona
Confindustria Ascoli Piceno
Confindustria Macerata
Confindustria Pesaro Urbino



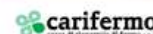
MI² : Progetto Innovazione e Ricerca

Future Internet for Future Enterprise

14 luglio 2011 – ore 16:00

Università Politecnica delle Marche -
Dipartimento di Ingegneria Informatica,
Gestionale e dell'Automazione

E con il contributo di:



In collaborazione con:



Confindustria Marche, in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche e con le Banche partner del progetto Innovazione e Ricerca (M IxI), organizza il terzo incontro tra imprese e ricercatori con l'obiettivo di creare opportunità di innovazione e trasferimento tecnologico sul tema **Future Internet for Future Enterprise**.

Con oltre 1,5 miliardi di utenti in tutto il mondo, l'attuale Internet è un grande successo in termini di capacità di connettere le persone e le comunità e sempre più forma il supporto per il funzionamento sia dell'economia che della società. L'Internet di oggi, tuttavia, è stata progettata nel 1970, per connettere sistemi informatici e comunità di utenti tecnicamente esperti. Il cambiamento di paradigma nella società e le opportunità abilitate dai nuovi progressi tecnologici nei dispositivi, pongono requisiti e opportunità completamente nuovi per l'evoluzione di Internet di oggi.

Obiettivo dell'incontro è quello di presentare la visione del mondo della ricerca, a livello europeo e nazionale, sui principali vettori di crescita della Internet del Futuro (Internet by and for People, Internet of Contents and Knowledge, Internet of Things, Internet of Services) e sulle opportunità di innovazione da essi abilitati, per consentire nuove forme di partecipazione e collaborazione, stimolare la formazione di reti di imprese ed ecosistemi di business che vanno dal locale al globale, inaugurando una nuova generazione di soluzioni, servizi e modelli aziendali e sociali.

L'incontro sarà articolato in due momenti: nel primo i ricercatori dell'Università presenteranno le principali innovazioni sulle quali stanno lavorando e le possibilità di collaborazione con le imprese.

Nella seconda parte le imprese, in funzione dei fabbisogni tecnologici espressi attraverso la compilazione della scheda di adesione allegata incontreranno i professori competenti. Infine nella sessione conclusiva le aziende potranno esprimere la loro visione e le loro prospettive sui temi dell'incontro ed in generale sulle azioni da intraprendere per migliorare la collaborazione con l'Università.

Programma

- 16:00 – 16:15: Benvenuto degli organizzatori
- 16:15 - 17:00: Future Internet e il futuro dei Sistemi d'Impresa: una panoramica. M. Missikoff, European Future Internet Enterprise Systems Task Force
- 17:00 – 18:40: Soluzioni per i Future Internet Enterprise Systems:
 - 17:00-18:00: Presentazione delle attività di ricerca del gruppo Informatica dell'Università Politecnica delle Marche
 - Internet of Contents and Knowledge: metodi e strumenti per la gestione di conoscenza in collaborative ecosystems (Prof. C. Diamantini, Knowledge Discovery & Management Group)
 - Internet by and for People: metodi e strumenti per la scoperta di opportunità di collaborazione tramite l'analisi di reti sociali (Prof. A. Cucchiarelli)
 - Internet of Things: metodi e strumenti per il GIS 2.0 (Prof. P. Zingaretti)
 - Internet of Things: metodi e strumenti per l'Ambient Assisted Living (Prof. A.F. Dragoni)
 - Internet of Services: metodi e strumenti per i processi aziendali in ambienti B2B collaborativi (Prof. L. Spalazzi)
 - 18:00 – 18:40: Coffee&Demo: esposizione interattiva dei prodotti della ricerca
- 18:40 – 19:00: Dal vostro punto di vista: sessione di discussione con i partecipanti

Ai fini della partecipazione è, dunque, necessario indicare le tematiche di ricerca e innovazione nelle quali l'impresa è attualmente impegnata o che pensa di sviluppare in futuro, in modo da rendere maggiormente efficace l'interazione con i ricercatori. Pertanto, tutti i soggetti interessati a partecipare sono invitati a compilare la scheda di adesione allegata, e inviarla tramite posta elettronica all'indirizzo innovazione@confindustria.marche.it entro il prossimo 11 luglio.