

Cloud Computing in Sanità

Mercoledì 27 Febbraio 2013

09:00 Registrazione partecipanti e welcome coffee

09:30 Saluto Introduttivo a cura del moderatore:

Alessandro Longo, Giornalista e Responsabile Editoriale, Agenda Digitale.eu -

09:40 Il cloud computing alla luce del Piano d'Azione UE: diffusione, prospettive di sviluppo, vantaggi per le imprese e la p.a. Come far beneficiare la sanità del progresso digitale e

La Ue spinge sulla sanità elettronica. La Commissione ha lanciato un piano d'azione per far cadere le barriere al pieno utilizzo delle soluzioni digitali nei sistemi sanitari europei. L'obiettivo è migliorare le prestazioni sanitarie a beneficio dei pazienti, offrire a questi ultimi un maggiore controllo delle proprie cure mediche e ridurre i costi.

- L'impatto economico del Cloud computing in UE
- I benefici del cloud computing per le imprese
- I vantaggi per la p.a.: risparmio e recupero di efficienza, governance unitaria, open government e partecipazione attiva dei cittadini, integrazione tra diversi livelli della p.a. e altre organizzazioni pubbliche e private
- Condizioni per la diffusione del Cloud computing in UE
- Sanità come Public Agility

Federico Etro, Professore di Economia Politica - Università Cà Foscari di Venezia

10:15 Digitalizzazione ed evoluzione del Sistema Sanitario Nazionale: il contributo del Cloud Computing all'implementazione dell'agenda digitale europea e dell'Agenda Digitale Italiana

- Cloud computing e e-health: quali vantaggi per il raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda digitale italiana?
- Il livello di attuazione del piano Decreto Sviluppo Bis
- Ricetta on line, fascicolo sanitario elettronico, referti on line: stato di avanzamento e problematiche di attuazione
- Ricerca a Competitività: quale supporto alla diffusione del Cloud Computing?
- Partnership pubblico privato e programmi di partenariato per la ricerca e l'innovazione

Paolo Donzelli, Direttore Ufficio Studi e Tecnologie, Dipartimento per le Innovazioni e le Tecnologie - Ministero per la pubblica amministrazione e la semplificazione

Fabrizio Cobis, Dirigente di Seconda Fascia - Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Paolo Colli Franzone, Direttore dell'Osservatorio Catalis - Federsanità

11:00 Il cloud computing nelle aziende sanitarie e ospedaliere: ambiti di applicazione, vantaggi, criticità

- Il valore del cloud in sanità
- Determinanti per l'adozione del cloud in sanità: contenimento dei costi, mole crescente di dati, tecnologie per la diagnostica, diritto di accesso da parte dei cittadini, "rete" tra le istituzioni sanitarie
- Ambiti di applicazione: cosa può essere gestito in cloud e cosa no? Come integrare le due modalità?
- Principali applicazioni del cloud per i sistemi clinici: mobile health, telemedicina, servizi sanitari al cittadino, fascicolo sanitario elettronico, dematerializzazione dei documenti clinici, archivi clinici, logistica del farmaco, business intelligence clinico, monitoraggio dei pazienti
- I vantaggi del cloud clinico per le aziende sanitarie

Mario Po', Direttore Strategie Innovative - USL 12 Veneziana

Giorgio Orsi, CIO - Azienda Ospedaliera Luigi Sacco

Ugo Monticone, Sezione Qualità e Accreditamento - Agenzia Nazionale Servizi Sanitari Regionali

Alin Stanescu, Government Affairs Europe - Qualcomm

11:45 Coffee Break

12:00 Case study di applicazione del cloud in sanità

Massimiliano Monti, Offerta Cloud - Marketing Enterprise - Fastweb

Stefano Mattevi, Business Marketing - Responsabile Segment Marketing Direct Channel - Telecom Italia

Alessandro Magnino, Responsabile Mobile Applications, Marketing Corporate - Vodafone Italia

13:30 Lunch

14:30 Cloud e Privacy

- Le avvertenze del Garante della Privacy
- I sistemi cloud e le peculiarità legali e contrattuali per le aziende
- La sicurezza e la responsabilità nel trattamento dei dati personali

Guido Scorza, Componente del Garante per la protezione dei dati personali -

14:50 Trasparenza, Sicurezza e Garanzie per la diffusione del Cloud Computing nella Sanità Pubblica

- Caratteristiche e garanzie nei contratti; privacy level agreement
- Trasferimento dei dati dei pazienti e interoperabilità dei servizi
- L'utilizzo di standard condivisi
- I sistemi di reporting a supporto del cloud computing
- Le pratiche di risk management
- Garanzia della Business continuity

Giorgio Orsi, CIO - Azienda Ospedaliera Luigi Sacco

15:45 Cloud Computing e mobile: quali sviluppi per la sanità?

- Le opportunità per l'accesso in mobilità alle applicazioni aziendali
- Desktop virtuali e sistemi operativi distribuiti
- Il supporto ai processi decisionali

Marco Foracchia, Servizio Tecnologie Informatiche e Telematiche Settore Informatica Medica - Azienda Ospedaliera Reggio Emilia

16:30 Dibattito

17:00 Chiusura dei lavori