

# P.A Digital Agenda

Giovedì 21 Febbraio 2013

**17:30** Registrazione dei partecipanti

**18:00** Saluto di benvenuto e introduzione a cura del moderatore

**18:10** Agenda Digitale: cloud computing & PA il binomio vincente per la razionalizzazione del Sistema Paese

In un'ottica di revisione della spesa e di miglioramento della PA l'uso intelligente e sicuro dei dati della pubblica amministrazione riveste un ruolo dominante. Tutte le informazioni della PA sono oggi utilizzate e conservate al di fuori di un contesto sufficientemente regolato e omogeneo ma:

- Quali sono i nuovi step, le regole e le modalità per migliorare l'interoperabilità dei dati della PA?
- Quali i benefici dei Data Center Evoluti nel processo di digitalizzazione delle amministrazioni pubbliche?
- Quali le nuove modalità di fruizione dei servizi?

**18:30** Cloud e PA: benefici concreti di una Digitalizzazione Pubblica ormai possibile

Come la sola razionalizzazione dei datacenter impiegati negli uffici pubblici porterebbe operando una virtualizzazione parziale dei server a risparmi economici per 5,6 miliardi di euro nei prossimi anni?

**18:45** Come facilitare in maniera sicura la transazione delle informazioni "dal fisico" al "virtuale" nelle Amministrazioni Pubbliche? Il supporto di Symantec nel passaggio alla nuvola

- Come prevedere una modalità di recupero e conservazione dei dati?
- Come garantire la sicurezza dei dati e assicurare sempre la titolarità degli stessi?
- Come inquadrare correttamente la responsabilità del fornitore verso la PA?
- Come assicurare le integrazioni con i sistemi già in uso presso la PA?

**19:00** Computing per l'Agenda Digitale: le architetture tecnologiche, le modalità di realizzazione, gli impatti organizzativi, il ritorno degli investimenti ed i benefici ottenibili

**19:15** Tavola Rotonda: Agenda Digitale, PA e Cloud. Lo stato dell'arte a pochi giorni dal D.leg. Crescita 2.0.

Ne discutono:

**19:45** Dibattito e confronto allargato ai partecipanti

**20:15** Chiusura dei lavori e cocktail