



## **Cisco Italy al Forum PA 2008: la sicurezza e la collaborazione nella pubblica amministrazione al centro della scena**

*- Appuntamento al “social hub” (Padiglione 7, stand 19) per fare rete e condividere esperienze in cui la tecnologia abilita soluzioni innovative per istituzioni e cittadini*

*- Un programma di incontri per fare il punto della situazione su Web 2.0, wireless per la pubblica amministrazione e sulle “città digitali”*

**Milano, 6 maggio 2008** – Cisco Italy partecipa al Forum PA 2008, che si terrà alla Nuova Fiera di Roma dal 12 al 15 maggio prossimi, mettendo al centro dell’attenzione i temi chiave della sicurezza e delle tecnologie di comunicazione su IP e collaboration.

Il Forum PA concentra nello stesso luogo i maggiori attori nazionali e locali protagonisti della modernizzazione della pubblica amministrazione italiana: Cisco ha quindi scelto di parteciparvi, nella modalità innovativa del **Social Hub**, per favorire attraverso le proprie tecnologie di rete lo scambio di esperienze e proporsi in concreto come partner privilegiato per l’innovazione.

Il Social Hub è un spazio attrezzato con computer, connessione wireless, tavoli di lavoro e salotto che i visitatori di Forum PA potranno utilizzare per lavorare, connettersi con il mondo fisico e digitale, fare rete e confrontarsi; si trova **al Padiglione 7, Stand 19**. Questa particolare forma di presenza mette in pratica la visione Cisco di “human network”, una visione che considera le tecnologie di rete strumento per abilitare con semplicità una relazione più ricca, efficace e produttiva: nel lavoro, nella vita quotidiana e evidentemente – anche nel rapporto con e fra le amministrazioni.

### **Cisco e la PA: l’esperienza giusta per l’innovazione**

Grazie alla profonda conoscenza delle esigenze della PA e alla grande quantità di realizzazioni tecnologiche in ambito territoriale, sanitario, educativo e di difesa, Cisco si propone come partner privilegiato e consulente per enti di ogni livello.

*“Sappiamo che la PA affronta quotidianamente il difficile compito di contenere le spese e, allo stesso tempo, di rafforzare la propria azione negli ambiti più importanti per la collettività, fra i quali vediamo emergere con forza la richiesta di sicurezza”* dichiara **Carlo Mirone**, Direttore Operazioni del Mercato Pubblica Amministrazione di Cisco Italy,.

*“Correttamente applicate e dimensionate, le tecnologie di rete possono risolvere positivamente questa difficile equazione. Da un lato, il passaggio dai sistemi di comunicazione tradizionali ai sistemi su IP abbatta drasticamente le spese per la comunicazione voce, dati e video che tanto pesano sui bilanci; dall’altro, la digitalizzazione permette di adottare sistemi più efficaci per la sorveglianza, la difesa di dati e informazioni sensibili, la risposta alle emergenze. Siamo presenti al forum PA”* conclude Mirone *“proprio per confrontarci con le amministrazioni e riconfermare il*

*nostro impegno ad accompagnarle nell'innovazione, aiutandole ad adeguarsi alle nuove esigenze della collettività".*

## **Sicurezza pubblica: dal locale al globale**

Cisco propone alle pubbliche amministrazioni soluzioni di rete per la sicurezza dei cittadini, dei beni e dei dati che quotidianamente sono utilizzati per il governo e per l'erogazione dei servizi. In quest'ottica, l'azienda propone le soluzioni *Cisco Connected Physical Security* che fanno convergere la sicurezza fisica e la sicurezza "logica", ovvero la sicurezza delle reti e dei dati, su una infrastruttura di rete comune; le tecnologie più innovative, quali le telecamere e i circuiti di video sorveglianza su IP, si armonizzano con le soluzioni già esistenti, proteggendo gli investimenti già effettuati.

Passando dal "locale" al "globale", Cisco è protagonista di iniziative e progetti di ampio respiro, mettendo la propria esperienza e le proprie competenze tecnologiche al servizio della collettività. A livello europeo, l'azienda fa parte di U-2010, un gruppo di lavoro che definirà la roadmap per la sicurezza pubblica a livello continentale; l'obiettivo è quello di realizzare una rete di nuova generazione in grado di supportare la comunicazione e l'accesso alle informazioni in caso di eventi critici, appoggiandosi alle reti IP esistenti e future.

Soluzioni concrete in questo campo sono già proposte anche a livello di singoli enti o governi: è il caso ad esempio dell'infrastruttura IPICS (Cisco IP Interoperability and Collaboration System), che ha lo scopo di integrare i sistemi di comunicazione radio usati nelle situazioni di crisi con le reti voce, dati e video, permettendo così l'accesso alle informazioni giuste nel formato più adatto, quando necessario; ma anche della Cisco Open Platform for Safety & Security, una piattaforma di rete sicura e intelligente, su cui è possibile fare convergere i sistemi di comunicazione di vari soggetti, assicurando una risposta collettiva, efficace e rapida alle situazioni di rischio.

## **Collaborazione e comunicazione digitale: abbattere i costi migliorando l'esperienza**

La legge finanziaria per l'anno 2008 ha affermato l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di abbandonare i sistemi tradizionali e "passare al VoIP", che genera un consistente abbattimento delle spese. Cisco propone alle pubbliche amministrazioni di adottare le tecnologie di **comunicazione unificata**, che permettono di sfruttare i vantaggi dell'innovazione preservando gli investimenti già realizzati, scegliendo fra una gamma di soluzioni adatte a strutture di ogni dimensione (dai pochi telefoni di un piccolo comune alle reti di una grande città).

La convergenza della comunicazione voce, dati e video permette anche di attivare strumenti di collaborazione, che aumentano la produttività e rendono più ricca l'esperienza di servizio di dipendenti e cittadini. Si ha così la possibilità di lavorare in mobilità; si può accedere alla rete in sicurezza anche con strumenti diversi dal PC, erogando servizi in tempo reale; è finalmente realizzabile la condivisione fra amministrazioni diverse di dati e processi, grazie all'adozione di protocolli di comunicazione comuni. In questo senso, Cisco si propone alle amministrazioni come partner privilegiato, in grado di offrire soluzioni complete che integrano comunicazione unificata, collaborazione e condivisione.

## **Un programma di incontri per confrontarsi sulle tematiche emergenti**

Cisco parteciperà a diversi incontri nel corso del Forum PA, per fare il punto su alcune tematiche emergenti e presentare la propria esperienza specifica. E' possibile iscriversi a questi incontri tramite il sito [www.forumpa.it](http://www.forumpa.it).

- ? 12/05/08 ore 15  
L'innovazione di Internet: il Web 2.0 (codice convegno 10S). Interverrà Sergio Gianotti, Regional Sales Manager Central Government di Cisco Italy
- ? 12/05/08 ore 15  
Un mondo di servizi in arrivo sulle reti wireless municipali (codice convegno 06C). Interverrà Isabelle Poncet, Business Development Manager Wireless & Mobility Cisco Italy e Business Development Mercato Amministrazione Locale, Sanità e Università
- ? 14/05/08 ore 10  
La rinascita possibile delle Città Digitali (codice convegno 05C). Interverrà Paolo Massafra, System Engineer Manager Public Sector di Cisco Italy

Infine, le prospettive della pubblica amministrazione digitale saranno anche al centro dell' incontro "Amministrare 2.0 – La rete per riformare la pubblica amministrazione", promosso dal Comune di Venezia presso il proprio stand il 13 maggio (ore 11.00 – 15.00, Padiglione 7 stand 9E).

Per Cisco intervorrà Alessandro Magozzi, Regional Sales Manager Local Government di Cisco Italy che illustrerà il contributo dato dall'azienda nel progetto *Venice Connected*.

#

#### **Cisco**

*Cisco (NASDAQ:CSCO) è leader mondiale nella fornitura di soluzioni di rete che trasformano il modo con cui le persone comunicano e collaborano. Notizie e informazioni relative alla società ed ai prodotti sono disponibili all'indirizzo <http://www.cisco.com/>. Le apparecchiature di Cisco sono fornite in Europa da Cisco Systems International BV, una consociata interamente controllata da Cisco Systems, Inc.*

###

#### **Ufficio Stampa**

##### **Cisco Systems**

Tel. 800 787 854

email: [pressit@external.cisco.com](mailto:pressit@external.cisco.com)

Cristina Marcolin

Susanna Ferretti

##### **Prima Pagina Comunicazione**

Tel: 02/76.11.83.01

email: [ciscocorporate@primapagina.it](mailto:ciscocorporate@primapagina.it)

Vilma Bosticco

Caterina Ferrara