



## **Il Comune di San Gimignano si affida a Cisco per implementare un'infrastruttura di comunicazione unificata e sicura**

*La soluzione VoIP permette importanti risparmi nei costi delle chiamate e il controllo da remoto del network comunale*

MILANO, 11 ottobre 2007. - Cisco ha annunciato oggi che il comune di San Gimignano ha scelto l'azienda per consolidare ed ampliare la propria infrastruttura di rete, adottando soluzioni di networking e di comunicazione unificata, per offrire ai propri dipendenti un servizio altamente affidabile ed efficiente, attuando concreti risparmi nei costi.

San Gimignano è situato in val d'Elsa, in provincia di Siena ed è stato dichiarato dall'Unesco patrimonio culturale dell'umanità, conta 7.630 abitanti ed un flusso turistico di circa 3 milioni di persone. Le sedi del Comune sono cinque, sparse nel territorio all'interno della cinta muraria; il progetto di innovazione dell'infrastruttura di rete in una prima fase ha riguardato tre sedi, ma sarà ampliato alle altre due entro l'anno, non appena sarà stesa anche l'ultimo tratto di fibra ottica.

Dal momento dell'introduzione del VoIP, il comune di San Gimignano ha già potuto sperimentare una significativa riduzione dei costi delle telefonate interne che, grazie all'attuale infrastruttura, sono veicolate sulla rete dati, così come altri risparmi riconducibili alla gestione centralizzata e al basso costo di esercizio e creazione di servizi aggiuntivi.

Grazie all'adozione dei telefoni IP Cisco, i dipendenti del Comune di S.Gimignano hanno, inoltre, potuto usufruire di tutti i vantaggi della telefonia IP, come la possibilità di mantenere il proprio numero di interno anche quando si spostano tra gli uffici e la possibilità di effettuare audioconferenze con più persone, anche infrasede, permettendo quindi la comunicazione tra i vari uffici distanti nel territorio.

Uno dei benefici maggiormente percepiti dai dipendenti è dato dalla qualità del servizio audio che supera grandemente la qualità del servizio di tipo tradizionale avuto precedentemente; i miglioramenti hanno toccato anche le attività quotidiane degli operatori non vedenti che ora sono in grado di evadere più chiamate contemporaneamente su più linee nel medesimo apparecchio.

“Risparmio e innovazione erano alla base del progetto” spiega **Stefano Paci**, del Servizio Sistema Informatico, Comune di S. Gimignano. “Per le sue caratteristiche la nostra infrastruttura andrà anche incontro alle direttive della Regione in tal senso, consentendoci di essere all'avanguardia.”

Il progetto in una prima fase aveva l'intento di unificare le due reti distinte utilizzate per telefonia e dati, creando o aggiornando la rete preesistente e rendendola performante. Si è partiti quindi dal cablaggio strutturato, realizzato con fibra ottica e rame, per predisporre una rete qualitativamente adeguata per supportare gli apparati di rete Cisco.

Sono stati poi introdotti gli switch attivi Cisco Power over Ethernet e, una volta testata la robustezza di tale rete, dal gennaio 2007 si è passati all'introduzione del Cisco Unified Communications Manager che svolge le funzioni del centralino tradizionale con una significativa riduzione dei costi di gestione e notevole risparmio per l'amministrazione.

L'inclusione di componenti di sicurezza e funzionalità di controllo da remoto dà all'unica persona che si occupa dell'infrastruttura tecnologica del Comune la possibilità di tenere tutto sotto controllo anche qualora non si trovi fisicamente in sede.

Inoltre, la soluzione prescelta consentirà di effettuare in modo semplice l'upgrade e l'integrazione quando saranno introdotti servizi di comunicazione unificata Cisco anche nelle altre sedi del Comune. "Abbiamo scelto questa soluzione proprio perché ci consente di essere già pronti nel momento in cui si tratterà di estendere la struttura anche alle altre sedi del Comune o di aggiungere alla rete altre innovative soluzioni" commenta Paci.

"L'infrastruttura realizzata presso il Comune di san Gimignano conferma l'estrema versatilità delle soluzioni Cisco, ideali per le realtà in espansione, attente agli sviluppi futuri delle proprie strutture e alla riduzione dei costi che la tecnologia è in grado di prospettare", ha commentato Carlo Mirone, Direttore Operazioni Mercato Pubblica Amministrazione di Cisco Italy. "Siamo lieti di avere portato avanti questo progetto che ancora una volta dà una riprova del ruolo della tecnologia come fattore abilitante per una migliore efficienza, risparmio dei costi e migliore disponibilità e qualità dei servizi."

###

#### **Cisco**

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

###

#### **Ufficio Stampa**

#### **Cisco**

Cristina Marcolin

Roberta Natalicchio

(Tel: 039/62951 - email: [pressit@external.cisco.com](mailto:pressit@external.cisco.com))

#### **Prima Pagina Comunicazione**

(Tel: 02/76.11.83.01 – email: [ciscocorporate@primapagina.it](mailto:ciscocorporate@primapagina.it))

Caterina Ferrara

Benedetta Campana