

ANFoV a SMAU 2010
Milano, Fieramilanocity, Arena 2 - Pad. 3

Osservatorio “Unified Communication & Collaboration”

UC&C: un diverso modo di lavorare per le aziende che vogliono competere

21 ottobre 2010 - h. 10

Programma

Il dibattito sul tema delle Unified Communication & Collaboration (UC&C) sta diventando sempre più acceso: da un lato ci sono i grandi vendor che sostengono i vantaggi concreti abilitati da questo approccio “unificato”, dall’altro ci sono le Imprese, che secondo i dati di mercato, sinora sono state “caute” nell’adozione di soluzioni UC&C “PC centriche”. Probabilmente nuovi scenari di mercato si stanno aprendo sostenuti dall’evoluzione di devices touch-screen, soluzioni FMC e Mobile VoIP. L’Osservatorio Anfov a SMAU è un’occasione per un confronto aperto su uno scenario in continua evoluzione, con dinamiche sempre più complesse, che impattano sui processi aziendali e rimettono in discussione il modo “tradizionale” di lavorare.

Introduzione

Achille De Tommaso, Presidente ANFoV

Relazioni di scenario

Daniela Rao, Vicepresidente ANFoV, Tlc Research Director IDC Italia: *“I principali trend di mercato in Europa e in Italia”*

Claudio Chiarenza, Responsabile dell’Osservatorio, Consigliere e Membro del Comitato Strategico ANFoV, General Manager and Chief Strategy Officer Italtel: *“Uno scenario in continua evoluzione”*

Tavola Rotonda

Conduce **Claudio Chiarenza**

Intervengono:

Andrea Lazzaroli, Manager of Solution Consultants, Marketing BU Executive, Fastweb

Angelo Morelli, Executive Partner, Accenture

Andrea Pirone, Business Development Manager Unified Communications, Cisco Italia

Conclusione dei lavori

Achille De Tommaso, Presidente ANFoV

Claudio Chiarenza, Responsabile dell’Osservatorio

Osservatorio “NGN-NGAN”
Catasto delle infrastrutture di reti e altri studi
connessi alla infrastrutturazione generale per le reti di accesso

Illustrazione dello Studio
“Reti di accesso di nuova generazione (NGAN)
Interventi per uno sviluppo sostenibile:
Catasto delle infrastrutture e criteri tecnologici realizzativi”

21 ottobre 2010 - h. 13

Programma

Un inventario delle infrastrutture di reti esistenti è direttamente propedeutico e funzionale al processo di un’implementazione economica e razionale delle reti di accesso di nuova generazione in fibra.

Lo sviluppo delle nuove reti in fibra ottica necessita in realtà di numerose e capillari infrastrutture per la posa dei cavi. Realizzare ex-novo le opere civili, quali gli scavi per la posa dei cavi, comporterebbe, oltre a investimenti molto elevati, un impatto ambientale e sulla collettività, in termini di disagi e viabilità, estremamente elevato.

Lo sviluppo della nuova rete non può quindi prescindere da considerazioni sull’eco-sostenibilità delle soluzioni e sulla riduzione dei disagi che la sua realizzazione determina.

L’interesse degli operatori di telecomunicazioni si è focalizzato pertanto, oltre che sulla possibilità di effettuare scavi di dimensione ridotta, anche sulla possibilità di riutilizzo delle infrastrutture esistenti di ogni genere, sia libere sia parzialmente occupate.

Le amministrazioni locali e gli enti gestori di servizi sovente possiedono o gestiscono tubazioni/fibre posate in prossimità delle zone ove è richiesta disponibilità di infrastrutture. Queste infrastrutture costituiscono delle dorsali cittadine e potrebbero pertanto essere utilizzate per la realizzazione di una nuova rete d’accesso in fibra ottica.

L’utilizzo o il riutilizzo delle infrastrutture di vario genere disponibili, l’ottimizzazione dei costi ed un’adeguata gestione con ruoli diversi – tra enti locali ed operatori - non può prescindere dunque dall’esistenza di un “Catasto delle infrastrutture di rete”, che deve quindi formarsi, essere gestito e alimentato secondo principi, attività e interessi univoci e trasparenti. Uno strumento, che tuttavia soltanto un atto istituzionale può realizzare in un contesto regolamentare di primissimo livello, in cui tutti gli attori si riconoscano e che hanno interesse a sostenere.

Le linee guida proposte dall’Osservatorio dell’ANFoV vanno tutte in questa direzione, offrendo, a corredo, analisi di contesti tecnico-ambientali contigui al campo generale della posa di cavi in fibra ottica, e vengono pertanto “raccomandate” al Regolatore unitamente alle “linee” individuate per l’istituzione del Catasto.

Introduzione

Achille De Tommaso, Presidente ANFoV

Relazione d’insieme

Umberto de Julio, Responsabile dell’Osservatorio e Vicepresidente ANFoV

Interviene il Responsabile del Gruppo di lavoro che ha redatto lo studio:

Nicola Iorio, Responsabile Network Creation & Inventory Engineering di Telecom Italia

Dibattito

Conclusione dei lavori

Achille De Tommaso, Presidente ANFoV

Umberto de Julio, Responsabile dell’Osservatorio

Osservatorio “NGN-NGAN”
Infrastrutturazione della tratta secondaria delle NGAN
Linee guida tecniche e di analisi normativa per Comuni e Condomini
21 ottobre 2010 - h. 16

Programma

Nell’ambito delle reti di telecomunicazioni di accesso di nuova generazione (NGAN) l’evoluzione naturale dello scenario FTTx è costituita dal prolungamento del collegamento ottico all’interno dell’unità immobiliare secondo l’ormai universalmente accettato schema di rete FTTH.

L’approccio FTTH richiede però di approfondire il tema del cablaggio in fibra ottica degli edifici, siano essi esistenti che di nuova realizzazione, in modo specifico e approfondito, focalizzando l’attenzione sia sull’aspetto normativo (interessati in primis i Comuni) sia su quello tecnico (con riguardo alle scelte tecnologiche che devono essere fatte), e, ancora, sia sul rapporto con la proprietà privata (condomini e amministratori di condominio salgono su uno speciale podio di interlocuzione) che sul problema di manutenzione dell’impianto.

Altrimenti, non avendo a disposizione le analisi e le soluzioni oggi offerte dal mercato, non si può essere in grado di intravedere la reale e completa ottimizzazione dei processi e di suggerirne ai Comuni i relativi adeguamenti normativi.

Lo studio dell’ANFoV propone le linee guida indispensabili perchè tutti gli attori (cittadini compresi) possano operare e cooperare in tale progetto, nel reciproco interesse.

Introduzione

Achille De Tommaso, Presidente ANFoV

Relazione d’insieme

Umberto de Julio, Responsabile dell’Osservatorio e Vicepresidente ANFoV

Interviene l’Autore dello studio:

Edoardo Cottino, Consigliere ANFoV, CTO Sirti

Dibattito

Conclusioni dei lavori

Achille De Tommaso, Presidente ANFoV

Umberto de Julio, Responsabile dell’Osservatorio