

IPv6 TF Italiana: la visione di WIND

Italian Task Force IPv6 meeting

Torino 22 Marzo 2004

- ❑ **WIND riconosce l'importanza di partecipare alla TF Italiana**

- ❑ **IPv6**
 - ha driver tecnologici e di mercato
 - è abilitante per nuovi servizi ed applicazioni rivolti a terminali sia fissi che mobili
 - contribuisce all'evoluzione della Internet Italiana ed Europea
 - ... fa parte dalla politica della Commissione Europea

- ❑ **Interesse per le modalità di applicazione a determinati contesti di mercato e di servizio**
- ❑ **Attenzione al Business Case IPv6**
 - Quali sono i driver regolamentari, economici, tecnici e di mercato
 - Quale è il ritorno di investimento per i servizi e/o per la nuova tecnologia
 - Diversi settori industriali potrebbero avere business case diversi
 - Esigenza di condividere i BC per una visione comune delle strategie e delle modalità per favorire l'introduzione di IPv6
- ❑ **L'attenzione alla tematica del BC è fondamentale per la completezza di un lavoro di analisi che riscontri l'interesse di tutti i possibili attori in gioco**

- ❑ Catalizzare un consistente gruppo di interesse formato da tutti gli attori pubblici o privati coinvolti nel processo di adozione di IPv6 a tutti i livelli, politico, industriale e tecnico
- ❑ Raccordare la realtà nazionale con la realtà Comunitaria, ponendosi come osservatorio privilegiato sull'evoluzione delle direttive e sulle attività a livello Europeo
- ❑ Veicolare la diffusione verso il mondo della PA e il mondo industriale dei modelli tecnologici e di servizio, facendone emergere i driver, economici e non
- ❑ Discutere e condividere la vision sulle strategie che nel medio periodo possono portare all'attivazione nelle reti di produzione
- ❑ Quello che la TF non dovrebbe fare è svolgere un ruolo normativo o comunque orientato a definire delle roadmap vincolanti

- ❑ Si ipotizza la presenza di uno steering committee che fornisca input alle Aree e che riceva indicazioni dalla base sulle direzioni e le attività da intraprendere
- ❑ Si ipotizza un comitato che rappresenti il più possibile le categorie di attori coinvolti, in modo da considerare il problema in tutti i suoi aspetti
 - Utilizzatori finali, nel pubblico e nel privato
 - Fornitori di servizio, ISP, operatori
 - Sviluppatori di applicativi
- ❑ **Focus sul comitato**
- ❑ La nomina dei chair dovrebbe consentire la rappresentanza delle parti per tipologia di organizzazione
- ❑ WIND sosterebbe la candidatura di un'organizzazione in grado di coordinare o gestire la problematica da un punto di vista industriale, che disponga della necessaria autorevolezza in ambito nazionale

- ❑ **A livello di impostazione generale si potrebbero individuare alcune aree di interesse su cui focalizzare i WG**
- ❑ **A titolo di esempio:**
 - Aspetti tecnologici e di sperimentazione con il compito di monitorare le attività di sperimentazione, ricerca, interoperabilità, standardizzazione ...
 - Aspetti industriali, in cui inserire l'interazione con le PA centrali, la definizione dei modelli di servizio, dei modelli di business, dei driver di riferimento e di un possibile percorso di applicabilità nel medio periodo.
 - Aspetti educational, che utilizzi i risultati delle due precedenti aree per una funzione di dissemination