

## Quarto meeting dell'IPv6 Task Force Italiana

### **1. Informazioni sul meeting**

Il meeting si è tenuto il giorno 14 Giugno 2004 presso la sede TILAB di Torino.

Le presentazioni sono disponibili sul sito dell'IPv6 Task Force Italiana (<http://www.it.ipv6tf.org/>).

### **2. Elenco dei partecipanti**

L'elenco dei partecipanti è riportato in Appendice A.

### **3. Agenda**

L'agenda del meeting è riportata in Appendice B.

### **4. IPv6 Task Force Italiana (L. Ferracci - TILAB)**

La presentazione ha ripreso, accogliendo i commenti effettuati dai partners nei meeting precedenti, la proposta di struttura ed organizzazione dell'IPv6 Task Force Italiana già presentata nei precedenti meeting, dettagliando maggiormente gli obiettivi di ciascun Working Group. La proposta prevede che la Task Force sia strutturata in 6 Working Group (**Settore pubblico, Settore privato, Dati economici e business, Public affairs e dissemination, Servizi e Applicativi, Mobile e Wireless**) ed un Comitato Tecnico, composto dai leader dei 6 WG e dai 2 chair della Task Force. L'attività di ciascun WG è coordinata da un WG leader. La struttura della Task Force è stata pensata in modo da essere il più possibile aderente alla struttura della Raccomandazione ed, al tempo stesso, in modo da monitorare le aree tematiche ritenute di maggiore interesse per il deployment di IPv6.

La proposta prevede che all'interno di ciascun WG sia possibile attivare eventuali nuovi progetti coerentemente con gli obiettivi del Working Group. La partecipazione ad un dato WG non preclude la partecipazione ad altri gruppi di lavoro e tale scelta dipende dal singolo partecipante. È stato anche sottolineato come il WG di "Mobile e Wireless" sia stato creato ad hoc come contenitore del progetto "**IPv6 nelle Reti Mobili**", coordinato da TILAB ed Ericsson.

Compito di ciascun WG leader è quello di coordinare l'attività sia in termini di stesura del relativo capitolo della Raccomandazione sia in termini di progetti da proporre e da gestire.

Inoltre è stato messo in evidenza come l'introduzione del Working Group sulle tematiche di Dati Economici e Business sia stata effettuata in accordo con le osservazioni emerse negli scorsi meeting.

Il ruolo del chair e del co-chair è quello di costituire l'interfaccia ufficiale verso la Commissione Europea e la European Commission IPv6 Task Force. È stato anche evidenziata la necessità di definire ufficialmente sia i due rappresentanti che avranno il ruolo di rappresentare le posizioni della Task Force presso l'IPv6

Task Force Europea sia i leader dei Working Group. È stata anche proposto di creare una Mailing List dedicata per ciascun progetto e Working Group. Infine è stato descritto nel dettaglio il progetto proposto da TILAB ed Ericsson relativo all'introduzione di IPv6 nelle reti mobili.

### ***Commenti***

**Joy Marino (AIIP)**, ha osservato come la struttura presentata costituisca un punto di partenza passibile di miglioramenti alla luce delle attività svolte e dei risultati operativi effettivamente conseguiti. Inoltre ha sottolineato l'importanza di dare ampio rilievo all'iniziativa, visto soprattutto l'interesse generale registrato nei confronti della tematica IPv6.

**Mario Morelli (TILAB)** ha suggerito di definire un ulteriore margine temporale (di almeno 1 settimana) per una discussione più approfondita e per dirimere la questione della leadership del WG "Servizi ed Applicazioni".

**TILAB** ha presentato la propria candidatura per la posizione di chair dell'IPv6 Task Force Italiana.

L'**Avv. Greco** ha presentato la propria candidatura per la posizione di co-chair dell'IPv6 Task Force Italiana.

Entrambe le candidature non hanno raccolto obiezioni, per cui si è convenuto che TILAB ricopra il ruolo di chair dell'IPv6 Task Force Italiana e l'Avv. Greco ricopra il ruolo di co-chair della Task Force stessa.

**Agostino Proietti (TIM)** ha suggerito, relativamente al progetto "IPv6 nelle Reti Mobili", di tenere conto anche delle indicazioni emerse dal gruppo IREG del GSMA.

Dietro richiesta di **Jonathan Buschman (Ericsson)**, Leonardo Ferracci (TILAB) ha chiarito che, coerentemente con il loro compito di rappresentare l'IPv6 Task Force Italiana in seno alla TF Europea, i chair daranno tempestiva comunicazione ai membri delle discussioni all'ordine del giorno nelle riunioni dell'IPv6 Task Force Europea, la prima delle quali è prevista entro la fine del mese di Giugno.

**Fulvio Riso (PoliTo)** ha espresso l'opinione che relativamente al progetto "IPv6 nelle Reti Mobili" la parte relativa allo sviluppo applicativi potrebbe confluire nel WG "Servizi ed Applicativi", onde evitare sovrapposizioni e duplicazioni di lavoro.

Leonardo Ferracci (TILAB) ha risposto che le peculiarità dello sviluppo di applicativi per terminali mobili hanno suggerito di sviluppare tale argomento nell'ambito di tale progetto, ma che una sinergia con il gruppo di "Servizi ed Applicativi" è comunque utile ed auspicabile.

Joy Marino (AIP) ha suggerito, per quanto concerne la questione delle Mailing List, di lasciare per il momento la sola Mailing List pubblica e di non creare delle Mailing List ad hoc per progetti.

Si è deciso di accogliere tale suggerimento, e, su proposta di **Antonella Napoletano (TIM)**, di evidenziare le mail relative ad un WG indicando nel subject il WG di riferimento,

## **5. Global IPv6 Summit in China 2004 (G. Greco – Studio Greco)**

È stata fornita una breve panoramica degli spunti raccolti durante il **Global IPv6 Summit in China 2004**, svoltosi tra il 12 ed il 14 Aprile scorso a Beijing. È emerso in particolare il forte commitment della Cina nei confronti di IPv6, con riferimento ad esempio ai progetti CNGI (China Next Generation Internet) e CERNET2 ed alla diffusione degli accessi a larga banda; inoltre, sempre più industrie occidentali stanno aprendo laboratori presso Università o centri di ricerca cinesi (come ad esempio nel caso di Nokia e della Beijing University) al fine di realizzare uno scambio di competenze ed esperienze su IPv6.

## **6. Conclusioni**

Le conclusioni emerse dal meeting sono le seguenti:

- La struttura proposta è stata accettata dai partecipanti al meeting e accolta come struttura della IPv6 Task Force Italiana;
- Il CNIT è stato nominato leader del WG “Settore Privato”, il CSI Piemonte è stato nominato leader del WG “Settore Pubblico”, l’Avv. Greco è stato nominato leader del WG “Public Affairs e Dissemination”, TILAB è stato nominato leader del WG del settore “Mobile e Wireless”, HP è stato nominato leader del WG “Dati economici e business”. CSP e HP hanno espresso il loro interesse per la leadership del WG di “Servizi e Applicativi”;
- Telecom Italia Lab è il chair della IPv6 Task Force Italiana;
- L’Avv. Greco è il co-chair della IPv6 Task Force Italiana;
- Sarà mantenuta per adesso un’unica Mailing List, e per ciascuna mail l’eventuale WG di pertinenza sarà indicato nel subject.

## **A. Lista dei partecipanti**

Di seguito è riportata la lista dei partecipanti al secondo meeting dell'IPv6 Task Force Italiana.

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Azienda/Ente</b>	<b>Email</b>
Bertero	Giuseppe	HP	giuseppe.bertero@hp.com
Bertoldi	Roberto	WIND	roberto.bertoldi@mail.wind.it
Broglio	Luca	CSP	luca.broglio@csp.it
Capuzzo	Filippo	CSI Piemonte	filippo.capuzzo@csi.it
Casagrande	Paolo	RAI-CRIT	p.casagrande@rai.it
Casalegno	Andrea	TOP-IX	casalegno@top-ix.org
Caviglione	Luca	CNIT	luca.caviglione@cnit.it
Cicchelli	Luca	TILAB	luca.cicchelli@tilab.com
D'Albenzio	Raffaele	MIX	raffaele.dalbenzio@mix-it.net
Di Francesco	Paolo	CRES	difrancesco@cres.it
Fasano	Paolo	TILAB	paolo.fasano@tilab.com
Ferracci	Leonardo	TILAB	leonardo.ferracci@tilab.com
Greco	Gerardo	Studio Greco	greco@mclink.it
Marino	Joy	AIP	j@ymarino.it
Micca	Giorgio	TILAB	giorgio.micca@tilab.com
Morelli	Mario	TILAB	mario.morelli@tilab.com
Napolitano	Antonella	TIM	annapolitano@mail.tim.it
Proietti	Agostino	TIM	aproietti@mail.tim.it
Risso	Fulvio	Politecnico di Torino	fulvio.risso@polito.it
Ullio	Mario	TILAB	mario.ullio@tilab.com
Vismara	Luigi	WIND	luigi.vismara@mail.wind.it

## ***B. Agenda***

L'agenda del meeting è riportata di seguito.

**10.30** IPv6 Task Force Italiana (Leonardo Ferracci, Mario Morelli -TILAB)

**12.00** Global IPv6 Summit in China 2004 (Gerardo Greco – Studio Greco)

**12.30** Chiusura dell'incontro