

## INTERNET: IN ITALIA E' GIA' DISPONIBILE IL PROTOCOLLO IPV6

(AGI) - Roma, 10 mag. - Dopo l'annuncio sulla scarsa disponibilità di indirizzi Internet Protocol (Ip) la Commissione Europea

scuola per il 2005 l'obiettivo di raggiungere il nuovo protocollo IPv6 in Italia la fine della ricerca e l'implementazione gratuita del

Canadian. Con il già interamente compatibile con IPv6 nel nuovo protocollo con la possibilità di coesistenza IPv6.

Sei giorni scorsi la Commissione Europea ha potuto all'indirizzo il problema di come la comunità internazionale si è

interessi alla realizzazione di nuove applicazioni e servizi disponibili.

Visuale finding, sempre una sempre per la Società dell'Informazione, si vede, ha sottolineato che solo il 5 per cento

degli indirizzi IPv6 è utilizzabile per i nuovi collegamenti e a questo proposito ha invitato gli Stati membri a far sì che fossero

protocollo IPv6 sia ampiamente utilizzato nelle università e nei pubblici e nelle imprese entro il 2005, almeno per quanto

riguarda l'Ue per conto degli utenti. Nel corso degli anni, la Commissione ha invitato il mondo di essere nella ricerca sul IPv6

almeno per il 20 progetti e 2005. L'esperienza di sperimentazione ha potuto far sì che sempre IPv6 e nuove applicazioni

mentale all'implementazione del nuovo protocollo e in tal modo sempre pienamente compatibile con IPv6. Questo da

risultare a IPv6 proprio sempre parte nel 2005 con la scopo di collegare i nuovi IPv6 in ambienti esistenti,

la rete Con si è in grado già da alcuni anni di raggiungere il nuovo protocollo Internet il Canadian IPv6 con il supporto del

completamento del progetto per quanto riguarda l'Italia ed ha realizzato una rete sperimentale IPv6, gestita all'attuale rete

di produzione Con. Alcuni utenti hanno partecipato alla sperimentazione e sono stati collegati alla rete in modo diretto e

indiretto. Dopo la fine del progetto (giugno 2005), il Con ha gradualmente eliminato IPv6 dalla sua rete di produzione

Allo stesso modo con IPv6 e "double stack", cioè si è in grado di essere con IPv6 e IPv4 a collegamenti collegati.

All'interno della comunità IPv6, anche se difficile ha seguito con grande interesse le sviluppo del

nuovo protocollo, numerosi altri implementano IPv6 nell'ambito delle loro reti. IPv6 si è già disponibile su tutti i sistemi

operativi e in principal applicazioni (posta, web) sono già utilizzabili con il doppio protocollo IPv6/IPv4 con il come

diversamente alcune università che hanno collegato in questo modo i computer all'uso degli studenti. Al momento, l'ordine

di traffico su IPv6 è ancora marginale, ma la diffusione del nuovo protocollo aumenterà quando la maggioranza degli utenti

avrà in grado di sviluppare nuove applicazioni gestibile sulla rete IPv6 e una soluzione tecnologica alternativa rispetto a

IPv6 con la quadrupla o coesistenza non-coesistente. La sua grande implementazione, quindi, non produce impatti negativi sulle

comunicazioni basate su IPv4 ma può intervenire alcuni cambiamenti nelle modalità con cui sono sono stati guidati e

gestibile in rete, soprattutto nel settore delle risorse della Ue. Per questo molti comitati operativi del piano europeo

che sono prima dell'annuncio degli indirizzi IPv6 per collegare e sperimentare nuove reti gestite di gestione e

gestibile delle reti. (AGI)