

## GARR, corso di IPv6 per amministratori di rete



Di LA REDAZIONE  
Pubblicato il: 26/01/2011

[Commenta](#)

Roma – Il GARR ha predisposto un corso di formazione per amministratori di rete che intendano prepararsi in maniera opportuna per affrontare il passaggio al protocollo IPv6, ormai non più procrastinabile.

“Il corso – si legge sulla nota pervenuta a questa Redazione – verrà erogato principalmente attraverso sessioni sincrone in aula virtuale (webinar) con cadenza

[Pubblicizza su NBTimes.it](#)

settimanale. Verrà, inoltre, messo a disposizione dei partecipanti, un ambiente di apprendimento dedicato nel quale gli utenti saranno invitati a condividere esperienze e opinioni attraverso strumenti di comunicazione asincrona, quali forum, condivisione di file e di materiali di approfondimento”.

La data di inizio del corso è per il prossimo 22 febbraio e la data di fine, benché ancora orientativa, è fissata per il 30 aprile 2011.

Un’occasione d’oro, dunque, per colmare le proprie lacune e apprendere quei meccanismi e quelle novità indispensabili per affrontare l’argomento con serenità.

Il corso è destinato, infatti, “ad amministratori di rete di enti ed organizzazioni afferenti alla comunità GARR. Tuttavia la partecipazione è libera e aperta a tutti coloro che sono interessati all’argomento”, chiarisce la nota: dunque, non vi sono preclusioni.

Frequentandolo, sarà possibile acquisire “conoscenze e competenze tecniche per l’implementazione del protocollo IPv6 all’interno della propria organizzazione, in primo luogo, attraverso la configurazione dell’infrastruttura di rete, dei servizi essenziali, quali web, posta e DNS ed in ultimo dei terminali dei propri utenti”, spiega il GARR.

Progettato e realizzato dal team Learning@GARR, questo corso permette di:

- Comprendere il protocollo IP, differenze tra IPv4 e IPv6;
- Comprendere la necessità dell’utilizzo del nuovo protocollo e le relative problematiche;
- Conoscere e comprendere IPv6 e le caratteristiche di auto-configurazione;
- Configurare, gestire e mantenere reti basate su IPv6;
- Utilizzare strumenti per il troubleshooting sulle reti IPv6;
- Conoscere problematiche e soluzioni relative a tecniche di migrazione e coesistenza dei due protocolli;
- Conoscere le problematiche sulla sicurezza in IPv6;
- Comprendere i protocolli di routing in ambiente IPv6 (limitatamente a OSPFv3, MBGP);
- Come attivare IPv6 in un server web;
- Come attivare IPv6 in un server di posta;
- Come attivare IPv6 in un server DNS.

Per fruirne, occorre [registrarsi](#) sul sito. Ulteriori dettagli sono presenti su [questo documento](#) (formato PDF) memorizzato sul sito GARR.

### IN BREVE:

Il GARR italiano mette a disposizione di tecnici, amministratori di rete e chiunque sia tecnicamente interessato un corso online per apprendere i necessari rudimenti di IPv6, prossimo a divenire indispensabile. I dettagli

#### [Corso CISCO ccna](#) corsicisco.it

Certificati nel mondo delle reti Chiedi subito informazioni!

#### [Ultim'ora Mutui al 100%](#) www.Creho.it

“Semplice: 50 Anni, Zero Spese ! Consulenza Preventivo Gratis Online

#### [Corsi Reti Informatiche](#) www.europanetworking.net

routing & switching Visita i nostri laboratori!



[Annunci Google](#)

Sezione in lettura: **Internet**

[Pubblicizza su NBTimes.it](#)

[« Articolo precedente](#)

### ULTIMI FLASH »

- **24/01/2011** - Apple, nuovo direttore Global Security
- **23/01/2011** - Nota/ Utilizzo di LinksAlpha su questo sito
- **21/01/2011** - HP, quattro sostituzioni e un'aggiunta al vertice
- **20/01/2011** - Un Worm attacca goo.gl e manda a un falso antivirus
- **17/01/2011** - Apple, Jobs si assenta, le azioni vanno giù

ULTIMI ARTICOLI | PIÙ LETTI | PIÙ INVIATI | PIÙ VOTATI

- [GARR, corso di IPv6 per amministratori di rete](#)
- [Rete sottomarina 40 Gbps: Reliance Globalcom sceglie Ciena](#)
- [Qwiki è pubblico: decollerà? E poi, cos'è?](#)
- [Piraterie musicali e multimediali: i piagnistei](#)
- [Cisco, le novità per le piccole imprese](#)
- [Lo sgambetto di Skype a Firefox](#)
- [Keep My Opt-Outs, fresca da Google, per Chrome](#)
- [I social network? "Siano benedetti", ma con attenzione](#)
- [IPv6, Vint Cerf: "Prepararsi al botto, ci siamo"](#)
- [Tracciamento pubblicitario, le idee di Mozilla](#)

### AGGIORNAMENTI

Ultimo aggiornamento sito: 26/01/2011 - 10:40

Articolo aggiornato il 24/01/2011 - 14:52

### ARGOMENTI PIÙ TRATTATI

acquisizioni aggiornamenti software amazon android **apple** banda larga bittorrent blackberry blogosfera browser bug Business cellulari censure cina cloud computing