

## RICERCA PER PAROLE CHIAVE



Su tutto il sito  
Su Saperi PA  
Su Iniziative PA

[Ricerca avanzata](#)



Partecipare a  
**FORUM PA 2011**

FORUM PA Pubblicazioni  
**Il nuovo CAD**

## PROSSIMI APPUNTAMENTI

- 2 Febbraio, Mercoledì  
[Presentazione del V Corso Concorso della Scuola Superiore di Pubblica Amministrazione](#)
- 3 Febbraio, Giovedì  
[Misure e stime della corruzione: una sfida \(im\)possibile?](#)
- 15 Febbraio, Martedì  
[Oracle Enterprise Cloud Summit - Due incontri a Milano e Roma](#)
- 22 Febbraio, Martedì  
**IPv6, dalla teoria alla pratica per gli amministratori di rete. Corso di formazione**



[leggi tutto](#)

## IPv6, dalla teoria alla pratica per gli amministratori di rete. Corso di formazione

Dal 22/02/2011

 [aggiungi un commento](#)

 [calendario](#)

 [Mi piace](#)

Il protocollo IP è alla base del funzionamento di Internet. Nel corso del 2011 si esaurirà la scorta degli indirizzi IPv4. La naturale evoluzione è l'implementazione del protocollo IPv6. Il corso risponde all'esigenza di adeguamento tecnologico al quale gli amministratori di rete dovranno far fronte nei prossimi mesi. L'obiettivo del corso, erogato in modalità on-line (e-learning), è l'acquisizione di conoscenze e competenze tecniche per l'implementazione del protocollo IPv6 all'interno della propria organizzazione. Il corso si aprirà con la prima sessione in aula virtuale (webinar) il 22 Febbraio 2011.

**Inizio corso:** 22 Febbraio 2011

**Fine corso:** 30 Aprile 2011 - Data orientativa

Il corso verrà erogato principalmente attraverso sessioni sincrone in aula virtuale (webinar) con cadenza 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.

### Il corso è rivolto a:

Il corso è rivolto principalmente 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.

### Le finalità del corso:

L'obiettivo del corso è l'acquisizione di 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.

### Obiettivi formativi:

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado 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;

→ [HOME](#)

[SAPERI PA](#)

[INIZIATIVE PA](#)

→ [Expo '11](#)

→ [Appuntamenti sul territorio](#)

→ [Focus PA](#)

BANNER PUBBLICITARI

Per info clicca qui



**Forum PA**  
su Facebook

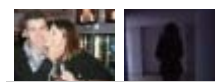
 [Mi piace](#)


A 487 persone piace  
**Forum PA.**



Malorzo

Francesco



 Plug-in sociale di Facebook



[about 5 hours ago >>](#)

Il d.lgs 150/2009 e il tormentone 25 - 50 - 25. Un paio di cose da chiarire  
<http://t.co/kbPkjqq> via @Forum\_PA

[about 5 hours ago >>](#)

12 business plan finalisti dell'Italian Round 2011 Global Social Venture Competition oggi la premiazione  
<http://altisgsvc.wordpress.com/>

[about 7 hours ago >>](#)

Le 10 città più veloci nel cyberspazio - Wired.it  
<http://bit.ly/e2cTzi>

[about 23 hours ago >>](#)

Reading: " E-gov, tocca alle imprese. In palio 200 milioni - Corriere delle Comunicazioni" (

- 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.

[Ulteriori informazioni e programma del corso](#)

**Il corso è stato progettato e realizzato dal team di Learning@GARR ([learning-support@garr.it](mailto:learning-support@garr.it))**

<http://twitthis.com/uto62x> )

1 day ago >>

" Il fondo Cis sbarca in Italia. Ngn made in China? - Corriere delle Comunicazioni"( <http://twitthis.com/kkzx19> )



## FORUM PA PUBBLICAZIONI

- 18/01/2011  
[PANEL PA Governare con la rete! Quanto è pronta la PA?](#)
- 11/01/2011  
[Il Codice dell'Amministrazione Digitale \(D. Lgs. n. 82/2005\) - aggiornato a dicembre 2010](#)
- 13/09/2010  
[La PA e la tecnologia: Racconto fenomenologico a partire dal vissuto dei suoi utenti](#)
- 26/05/2010  
[Per un sistema di valutazione dei servizi sanitari](#)
- 26/05/2010  
[Rapporto sulla domanda di banda larga gli italiani, internet e il digital divide](#)
- 18/05/2010  
[LIBERIAMO LA PA! Indagine sugli ostacoli al cambiamento della PA](#)

[Tutte le pubblicazioni](#)

## COMMENTI RECENTI

- [usiamo la scala? ;-\)](#)  
1 giorno 1 ora fa
- [corso-concorso SSPA](#)  
1 giorno 23 ore fa
- [Albo pretorio on line: Atc Torino è a posto](#)  
2 giorni 1 ora fa
- [La Soluzione](#)  
2 giorni 6 ore fa
- [illuminante lezione](#)  
2 giorni 22 ore fa
- [Economia della cultura: un contributo di Pieluigi Sacco](#)  
3 giorni 19 min fa
- [fibra a milano](#)  
3 giorni 21 ore fa
- [Lavoro legge 68/99](#)  
4 giorni 4 ore fa
- [Riforma P.A.](#)