

## Recensioni siti

Internet > Net economy

(stampa) (invia)

► Italia

### NetAcad.it

Il **Programma Networking Academy** realizzato da **Cisco Systems** consiste nell'istituzione di una Rete di Scuole, attivate e dislocate su tutto il territorio, per la formazione specialistica in materia di progettazione, realizzazione e gestione di reti.



Il progetto nasce dalla consapevolezza che lo *skill shortage* negli ambienti corporate può costituire oggi una criticità non indifferente per quelle aziende che vogliono posizionarsi con successo sul mercato, in uno scenario in cui il networking e le comunicazioni elettroniche hanno acquisito livelli di sviluppo esponenziali.

È in questo quadro che si colloca il Programma di formazione Cisco, che attraverso le sue Accademies presenti in tutta Italia, propone Corsi e Certificazioni specifiche per orientare le aziende e i professionisti in direzione di un più completo e profittevole *know-how*.

Il Sistema formativo delle Networking Academies, flessibile e personalizzabile, è sviluppato in partnership con le istituzioni accademiche ed utilizza piattaforme **e-Learning** che consentono di approfondire le tematiche tradizionali accedendo in modo pratico alle più recenti tecnologie di amministrazione di rete. Tra le unità formative affrontate dai corsi: Unix/Linux, programmazione Java, cablaggio strutturato, tecnologie di rete Wireless, Sicurezza e Telefonia IP.

I **Corsi**, definiti **Curriculum** presentano una struttura modulare che permette di focalizzare sulle tematiche di proprio interesse, e al termine si riceve rilasciato l'attestato *Networking Academy Skills* che permette di sostenere l'esame per ottenere la certificazione **CCNA** (*Cisco Certified Network Associate*), recandosi presso uno degli enti di certificazione riconosciuti. Il percorso più completo è proprio il CCNA, che costituisce a sua volta il primo livello delle prestigiose **Certificazioni** individuali Cisco, fornendo tutte le competenze per diventare un esperto di networking.

Inoltre, grazie all'accordo con **ASSINT**, Associazione per lo sviluppo

Dailyletter

RSS

Agenda  
 Dalle Aziende  
 Directory  
 Associazioni  
 Who is who  
 Protagonisti  
 Bibliothec  
 Glossario  
 I Blog di  
 Key4biz  
 Le Vostre Scelte

dell'Innovazione e delle Nuove Tecnologie (vedi [Assint.org](#)) le aziende hanno la possibilità di selezionare e contattare i migliori diplomati del Programma Cisco Networking Academy.

Sul sito [NetAcad.it](#), utilizzando le funzioni del menu di sinistra sono disponibili tutte le informazioni sul Programma, i Corsi, le Certificazioni e le Scuole. Il motore di ricerca specifico, consente di individuare i Corsi e la dislocazione geografica delle Accademies. Inoltre, entrando nel canale *Services.netacad.it* è possibile prendere visione degli approfondimenti Mediateca-ELIS, ossia di alcune lezioni provenienti dalla piattaforma **Cisco Academy Training Center**.

A complemento di quanto offerto, Cisco propone numerosi Seminari on line gratuiti, studiati per le specifiche esigenze degli utenti. All'interno dell'Area *E-Learning* sono accessibili i seminari per la Pmi ([Seminari Business](#)), per chi voglia approfondire gli aspetti tecnologici delle soluzioni Cisco Systems ([Seminari Tecnologici](#)).

Ricordiamo, infine, che l'impegno per il trasferimento tecnologico agli ambienti formativi e didattica parte di Cisco Systems Italia - guidata oggi da **Stefano Venturi**, - si traduce, a partire dal 2001, in una serie di accordi di cooperazione con il **MIUR** per promuovere la conoscenza e l'utilizzo delle TIC nella Scuola. ([www.netacad.it](#))

**Contenuti:** @@@

**Grafica:** @@@

**Usabilità:** @@@

Legenda: @ sufficiente; @@ buono; @@@ ottimo.

[\*\*\*Alessandra Gualtieri\*\*\*](#)

© 2006 Key4biz

(23 febbraio 2006, notizia 150971)

**Key4biz.it** ®

© 2002-2006 Pegaso Uno - Cooperativa Sociale - ONLUS

Tutti i diritti riservati.

**Condizioni di utilizzo e Privacy**

---

[chi siamo](#) - [mappa del sito](#) - [prodotti](#) - [help desk](#) - [scrivici](#) - [credits](#)

---

[TOP](#)