





# Nuove Architetture per Data Centre nell'approccio Cisco Systems

Oggi molte imprese sono impegnate nel consolidamento e nella virtualizzazione delle risorse per trasformare i propri data center. Sebbene questo sia un approccio corretto per ottimizzare le tecnologie esistenti ed eliminare i silos operativi, si tratta solo di un punto di partenza. Le aziende dovrebbero avere una visione più ampia e guardare alle architetture dei data center in modo innovativo per ottenere nuovi livelli di efficienza, velocità di risposta e affidabilità. Cisco Data Center 3.0 consente alle aziende di ridurre le inefficienze ed i relativi costi e aumentare la flessibilità dei servizi di molti data center, in particolare quelli che si sono evoluti con architetture scarsamente strutturate e basate sul modello "un'applicazione, un server". Applicando al data center principi validi nel mondo Internet, le imprese possono automatizzare la distribuzione di risorse virtualizzate, rendendole disponibili a chiunque ne abbia bisogno e in qualsiasi momento. Nel breve termine ciò significa maggior efficienza, velocità di risposta e affidabilità per l'infrastruttura del data center, permettendo maggiore crescita e competitività dell'azienda. Inoltre la strategia Cisco consente di sviluppare una solida base per implementare un'architettura virtualizzata e network-based in grado di soddisfare le necessità future delle aziende. Gli argomenti illustrati durante il corso saranno affiancate da attività di laboratorio durante le quali i partecipanti avranno modo di mettere in pratica quanto appreso.

# Agenda (2 giorni)

Introduzione all'architettura Cisco Unified Computing.

Identificazione della soluzione Cisco Unified Computing.

Architettuta dei server.

Cisco Unified Computing System.

Componenti dell'architettura Cisco UCS.

Gestione della soluzione Cisco Unified Computing System:

UCS Manager.

Connettività in Cisco UCS.

Alta affidabilità in Cisco UCS.

Elementi di Design per Cisco Unified Computing.

Deployment Model in architettura Cisco UCS.

### Obiettivi

Fornire competenze, metodologie e criteri e per la gestione del DataCenter attraverso la tecnologia Unified Compunting (UCS) di Cisco.

# Destinatari e Prerequisiti

A chi è rivolto

Responsabili ICT, Amministratori di rete e Responsabili e tecnici di Data Center.

Prerequisiti

Conoscenza di base dei Sistemi Informativi, TCP/IP, Sistema operativo Windows.

### **Iscrizione**

Quota di Iscrizione: 1.280,00 € (+ IVA)

La quota comprende la didattica, la documentazione, il pranzo e i coffee break. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

#### Partecipazioni Multiple

Per le partecipazioni multiple che provengono da una stessa Azienda, è adottata la seguente politica di sconto: 10% sulla seconda

nified N

### Informazioni

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel 0862 452401 - fax 0862 028308 corsi@ssgrr.com

## Date e Sedi

Date da Definire

## È un corso GOLD

con due partecipazioni potrai concordare con noi la data. Guarda i vantaggi della formula GOLD.

#### Formazione in House

Il corso può essere svolto presso la sede del Cliente e personalizzato nei contenuti.

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel +39 0862 452401 - fax +39 0862 028308 email: corsi@ssgrr.com