

## CLOUD COMPUTING E IDENTITY ACCESS MANAGEMENT

*Tra i vantaggi minori costi e maggiore efficienza, ma la sicurezza ?*



*Il cloud computing cambierà la società e l'economia nei prossimi anni. Si tratta di una nuova tecnologia che permette di sostituire hardware e software con collegamenti on-line a centri dati remoti. Trattandosi di una general purpose technology (cioè si applica in ogni settore), i suoi vantaggi possono essere notevoli sia per il settore privato sia per il settore pubblico.*

*L' "Identity and access management" (Iam) è la disciplina che si preoccupa di determinare l'identità di ogni utente e di associargli che cosa è visibile e cosa rimane nascosto.*

*Chi è responsabile di gestire le identità nell'ambito di queste interconnessioni/collaborazioni ?*

*Come superiamo i vincoli tecnologici e di budget ?*



### PROGRAMMA in una giornata:

- ✓ Cos'è il CLOUD COMPUTING;
- ✓ General Purpose Technology : i suoi vantaggi;
- ✓ La logica del cloud, già nota ai consumatori finali tramite e-mail e social networks;
- ✓ Le priorità :integrità e correttezza;
- ✓ Superiamo i vincoli tecnologici e di budget?
- ✓ La figura del IAM;
- ✓ File integrity monitoring.

### DESTINATARI

*Sono tutti coloro che intervengono nella implementazione, gestione e coordinamento della banca dati al fine di garantire il trasferimento, la comunicazione, il trattamento dati in sicurezza;*

### AZIONI POSSIBILI POST CORSO

Verifica incarichi e organigramma aziendale;  
Verifica adozione misure minime;  
Verifica misure minime di sicurezza privacy;  
Affiancamento operatori.

## DOCENTE

### Agostino Oliveri

Diplomato in Ragioneria-Informatica, inizia la sua attività aprendo una azienda che ha coordinato e diretto per 10 anni gestendo fino a 15 dipendenti.

Specializzato nel D.lgs Privacy 196/03, ad oggi è Privacy Consulting Certificated



in grado di offrire la massima competenza anche in : Adempimenti PRIVACY, Vendita, Comunicazione, Telemarketing e Mailing, ricerca clienti e gestione DB informativo.