

OSDA-5 - LE SCELTE STRATEGICHE PER I BIG DATA

Categoria: **Data & Artificial Intelligence**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
2 Giorni



Categoria:
Data & Artificial
Intelligence



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Analista



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Il Corso fornisce un quadro di riferimento generale dell'universo Big Data, illustra i principali elementi, le scelte strategiche più importanti, gli skill necessari rispetto agli obiettivi da perseguire.

PREREQUISITI

Esperienza di coordinamento o di analisi nell'ambito di Progetti IT.

CONTENUTI

Le infrastrutture per i Big Data

Risorse proprie, Servizi o scelte intermedie

I Software per la gestione dei Big Data (Batch/Real Time)

Le possibili fonti per l'acquisizione delle informazioni

Il collegamento logico/semantico tra i dati

Tecniche e Skill per l'Analisi dei dati

Integrazione con le tematiche e le tecniche dei Sistemi Informativi esistenti

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Teorico Metodologico