

## OSDA-3 - OPEN DATA

Categoria: **Data & Big Data**

### INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:  
3 Giorni



Categoria:  
Data & Big Data



Qualifica Istruttore:  
Docente Senior (min.  
5 anni)



Dedicato a:  
Sviluppatore



Produttore:  
PCSNET

### OBIETTIVI

Il Corso mette in evidenza l'importanza degli Open Data per:  
la Pubblica Amministrazione  
le Attività Produttive  
la Ricerca  
i singoli Individui

E' in grado di fornire un quadro generale nel contesto delle nuove tendenze del Web così come una panoramica delle metodologie e delle Best Practices che possono essere adottate sia per fornire che per utilizzare gli Open Data con successo.

### PREREQUISITI

Conoscenza anche elementare delle tecniche di Sviluppo Software e delle metodologie di progettazione delle Basi di Dati.

### CONTENUTI

**Le tecniche: viene illustrata la tecnologia alla base degli Open Data fornendo un approccio chiaro, sintetico e rigoroso.**

XML e JSON

Web Semantico: RDF, Ontologie, OWL, DAML+OIL

DBMS Relazionali, noSQL e di tipo Big Data

Servizi Web e Cloud

Intelligenza Artificiale e Machine Learning

**Il fornitore di Open Data: affronta le problematiche e illustra le Best Practices utili per chi mette a disposizione del pubblico dati aperti.**

Quali sono le tecniche da utilizzare ed a quali standard è opportuno attenersi

Come organizzare la ricerca ed il collegamento dei dati (Linked Data e Mashup)

Perché è importante fornire un API (Application Programming Interface)

Come gestire nel modo più semplice la pubblicazione dei dati partendo dai Database di produzione

Quali strumenti utilizzare per creare rapidamente una interfaccia di programmazione (API)

Quali tipologie di Database e di strumenti sono più adatti e produttivi per questi scopi

Uso di Licenze per la regolamentazione dell'utilizzo di Open Data

**La fruizione di Open Data: Utilizzo di Open Data per l'integrazione nei propri Sistemi Informativi o per la creazione di nuovi Sistemi Applicativi.**

Come fare quando non sono disponibili API

Come sincronizzare i dati in modo automatico e semplice

Come collegare logicamente i dati provenienti da fonti diverse

I migliori tool per organizzare, collegare e gestire le informazioni

### **Esempi di Open Data e relative Applicazioni**

La situazione in Italia

I migliori esempi in Europa e nel Mondo

Come superare le barriere linguistiche

I grandi fornitori privati di dati e servizi: l'esempio di Google

## INFO

**Materiale didattico:** Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

**Costo materiale didattico:** NON incluso nel prezzo del corso

**Natura del corso:** Operativo (previsti lab su PC)