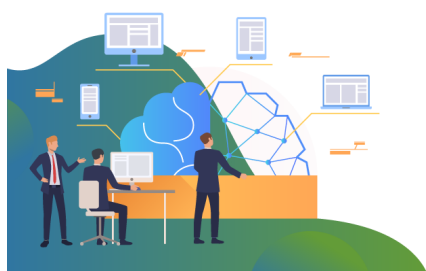


# La Business Intelligence con QlikView

## Ottimizzare l'analisi dei dati



La Business Intelligence con  
**QlikView**

## Attestato rilasciato: Attestato di frequenza

### Obiettivi:

QlikView è una piattaforma di Business Discovery che fornisce funzioni di Business Intelligence (BI) self-service a tutti gli utenti aziendali delle organizzazioni. Con QlikView è possibile analizzare i dati e utilizzare le proprie rilevazioni dati per supportare il processo decisionale.

QlikView consente di porre domande e trovare risposte, oltre che di seguire i percorsi personali per giungere alle proprie conclusioni. QlikView consente agli utenti e ai loro colleghi di prendere decisioni in modo collaborativo.

Il cuore di QlikView è un motore software brevettato, che genera nuove viste di dati sul momento. QlikView comprime i dati e li mantiene in memoria, dove sono disponibili per l'esplorazione immediata da parte di più utenti.

Per le serie di dati troppo grandi per essere tenute in memoria, QlikView esegue direttamente la connessione alla sorgente dati. QlikView offre un'esperienza associativa su tutti i dati utilizzati per l'analisi, indipendentemente da dove sono memorizzati.

Gli utenti possono iniziare e arrivare in qualsiasi punto, in quanto non sono vincolati a utilizzare solo i percorsi di analisi e i dashboard predefiniti.

### Programma didattico

- Ambiente di sviluppo QlikView, opzioni di sviluppo e metodologia
- Introduzione ai dati e allo scripting, database relazionali e altre strutture di dati
- Connessione a sorgenti dati ODBC e OLEDB

- Introduzione al linguaggio di scripting e best practice, istruzioni per l'uso, utilizzo delle funzioni data e ora e creazione di variabili
- Panoramica sulla preparazione dei dati richiesta prima dell'avvio dello sviluppo di un documento QlikView
- Panoramica di base su modelli di dati e funzionalità del visualizzatore tabelle QlikView
- Come risolvere situazioni anomale nella struttura dati come ad esempio le chiavi sintetiche
- File QlikView QVD - scopi, creazione e utilizzo
- Lo script debugger e la risoluzione dei problemi
- Come aggiungere dati testo e come aggiungere altri dati nello script di caricamento di QlikView
- Definizione di Tabelle di Mapping - pulizia della struttura dati e ottimizzazione
- Scripting - aggregare dati, unire tabelle, concatenazione, funzioni, intervalmatch e altri strumenti
- Set Analysis e funzione AGGR.
- Ottimizzazione del modello dati, controllo delle performance e reload incrementali
- Sicurezza nei documenti QlikView
- Connettività avanzata ai database
- Case study - esercitazioni

## Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

### Destinatari:

**Titolo di studio richiesto:** Diploma tecnico o laurea

**Modalità di accesso:** in ordine di arrivo

**Limite posti:** 20

## Date, orari, durata, sede di svolgimento:

**Orario:** 18:00 - 22:00

**Ore totali del corso:** 16

**Ore stage:** 0

**Inizio corso:** a completamento classe

**Fine iscrizione:** 23/12/2020

**Sede:** Forte Chance - Erica

**Costo:** € 270,00 + IVA

**Stato:** A pagamento