

Programma del corso

- Richiami sui modelli dati relazionali
- Il modello dati di QLIK Sense
- Basi di ETL (caricamento e trasformazione dati)
- Concetti base di scripting e set analysis
- Visual design e data visualization
- Creazione e modifica di oggetti (tabelle, grafici, dashboard)
- Analisi geospaziale
- Grafici scatterplots e tree maps
- Tecniche di discovery sui dati (drill down, drill across, drill up, pivoting)
- Creare presentazioni interattive con lo strumento Story Teller
- Progettare e realizzare un dashboard direzionale