



Tecnologia + Conoscenza = Innovazione

 Via Copenhagen, 10 Roma

 www.vivasoft.it

 info@vivasoft.it

Vivasoft

Consulenza & Formazione



Vivasoft è un'azienda leader nel settore della tecnologia, specializzata nell'offrire soluzioni innovative basate su Microsoft. Con anni di esperienza nel mercato, siamo orgogliosi di essere partner certificati Microsoft, impegnati a supportare la trasformazione digitale delle imprese. Una gamma completa di prodotti Microsoft e corsi di formazione altamente qualificata, progettati per aiutare le aziende a ottimizzare i loro processi, migliorare la produttività e acquisire competenze avanzate nel mondo della tecnologia.

Modulo 1: Introduzione a Power BI

Cos'è Power BI e a cosa serve

Definizione e panoramica di Power BI

Differenze tra Power BI Desktop, Power BI Service, Power BI Mobile

Architettura di Power BI: dataset, report, dashboard

Come Power BI si integra con altre fonti di dati (Excel, SQL Server, SharePoint, Google Analytics, ecc.)

Installazione e configurazione di Power BI Desktop

Download e installazione

Panoramica dell'interfaccia utente di Power BI Desktop

Navigazione tra le diverse aree di lavoro: Report, Data, Model, etc.

Prime operazioni: Creare il primo report

Importare dati da file (Excel, CSV, PDF, ecc.)

Connessione a fonti di dati online (ad esempio, SharePoint, Azure SQL Database, Web, ecc.)

Creare tabelle e visualizzazioni semplici (grafici, tabelle, carte)

Modulo 2: Preparazione e modellazione dei dati

Pulizia e trasformazione dei dati con Power Query

Introduzione a Power Query

Operazioni di base: filtri, ordinamenti, rimozione duplicati

Trasformazioni avanzate: unione, append, pivot, unpivot, cambio tipo di dati

Gestire i dati mancanti e i valori errati

Modellazione dei dati

Creare tabelle e relazioni tra tabelle

Normalizzazione dei dati: creazione di tabelle di dimensioni e fatti

Gestire le chiavi primarie e le chiavi esterne

Definire il modello Star Schema vs Snowflake Schema

Creazione di colonne calcolate e misure

Introduzione al linguaggio DAX (Data Analysis Expressions)

Cos'è DAX e quando usarlo

Funzioni di base: SUM, AVERAGE, COUNTROWS

Funzioni di filtro: CALCULATE, FILTER

Creazione di misure personalizzate

Creazione di colonne calcolate

Modulo 3: Creazione di Report e Dashboard

Visualizzazioni in Power BI

Tipologie di visualizzazioni: tabelle, grafici a barre, a torta, mappe, carte KPI

Personalizzazione delle visualizzazioni: colori, etichette, assi, filtri

Lavorare con i filtri: filtri a livello di report, pagina e visualizzazione

Interattività e Drill-Down

Aggiungere interattività: filtri, slicer, selezione e drill-through

Creare visualizzazioni dinamiche con "Drill-Down" e "Drill-Up"

Usare il "Bookmarking" per navigare tra viste diverse del report

Creare Dashboard

Cos'è un dashboard e come si differenzia da un report

Creare e pubblicare dashboard su Power BI Service

Aggiungere "Tiles" (mattonelle) da report e dataset

Personalizzazione dei dashboard: modificare e interagire

Modulo 4: DAX Avanzato e Ottimizzazione

Funzioni DAX avanzate

Funzioni di Time Intelligence: SAMEPERIODLASTYEAR, DATEADD, DATESYTD

Creare misure complesse con condizioni IF, SWITCH, e variabili

Funzioni di aggregazione: SUMX, AVERAGEX, COUNTX

Creare misure per analisi complesse: variazioni percentuali, crescita, margini

Gestione della performance e ottimizzazione

Tecniche per ottimizzare il modello di dati

Ottimizzare le query DAX: ridurre i calcoli e migliorare la performance

Ridurre il volume dei dati: utilizzo di aggregazioni e filtri

Esercizi pratici di ottimizzazione

Modulo 5: Power BI Service e Pubblicazione

Introduzione a Power BI Service

Cos'è Power BI Service e differenze con Power BI Desktop

Caricare i report su Power BI Service

Gestire e condividere report e dashboard con il team

Collaborazione e condivisione dei report

Creare Workspace e pubblicare contenuti

Permessi e gestione degli utenti: Admin, Membri, e Membri Condivisi

Creazione di app per la condivisione di report e dashboard

Utilizzo di Power BI Apps per distribuzioni aziendali

Automazione e Programmazione

Pianificare aggiornamenti automatici dei dati

Impostare allarmi e notifiche in Power BI

Creare flussi di lavoro automatizzati con Power Automate

Modulo 6: Power BI Mobile e Power BI Embedded Power BI Mobile

Visualizzazione dei report su dispositivi mobili

Interazioni e personalizzazione per l'uso su mobile

Creare notifiche push e allarmi per il mobile

Power BI Embedded

Cos'è Power BI Embedded e come funziona

Come integrarlo in applicazioni web o software aziendali

Autenticazione e gestione utenti in Power BI Embedded

Modulo 7: Best Practices e Design

Best Practices per la progettazione di report

Creare report chiari e facili da interpretare

Linee guida per l'uso dei colori e la disposizione degli elementi

Creare report reattivi e facili da navigare

L'importanza della scelta delle visualizzazioni in base ai dati

Sicurezza dei dati e gestione della privacy

Introduzione alla sicurezza dei dati in Power BI

Sicurezza a livello di riga (RLS) per la protezione dei dati sensibili

Gestire le policy di accesso e privacy su Power BI Service

Modulo 8: Esercitazioni e Progetto Finale

Progetto pratico: Creazione di un report completo

Gli studenti creano un report completo da un dataset fornito, utilizzando tutte le tecniche apprese (Power Query, DAX, visualizzazioni, ecc.)

Pubblicazione del report su Power BI Service

Condivisione e presentazione del progetto finale