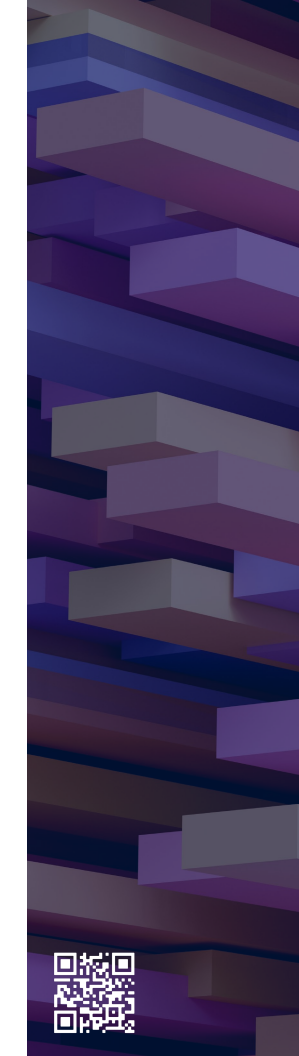
WORKSHOP

## MICROSOFT FABRIC REAL-TIME ANALYTICS

Impara ad utilizzare facilmente Microsoft Fabric Real-Time Analytics per implementare e pubblicare soluzioni analitiche real-time aziendali





## MICROSOFT FABRIC REAL-TIME ANALYTICS

Il workshop è destinato a tutte quelle figure aziendali che si occupano di gestire e analizzare i dati.

È strutturato in 1 sessione che copre le fasi di progettazione e implementazione dei workload analitici real-time.

Modern Scenarios and Challenges in Real-Time Data Analytics

Workflow Real-Time Analytics overview

EventStream: editor, source & sink, monitoring e management

KQL DB (Kusto Query Language Database): un potente query language real-time

EventHouse: un potente tool analitico real-time

KQL Queryset: scrivere query efficienti per l'analisi real-time

Notebooks: utilizzo nell'analisi real-time

Power BI Integration: integrazione con real-time data

Data Activator: genera azioni al variare dei tuoi dati

Le sessioni di 4 ore prevedono le seguenti fasi:

1

**CONSULENZA FRONTALE**Con specialista
Fabric.

2

**DEMO**Utilizzo di sorgenti e dati di esempio.



RIO
Su ambienti
forniti
dedicati.

## LA SFIDA

In questo contesto è fondamentale avere risorse con competenze tecnologiche e metodologiche in grado di rispondere rapidamente ed efficacemente alle esigenze analitiche dell'azienda. L'analisi dei dati aziendali richiede la conoscenza degli stessi, dei processi che li generano e delle esigenze analitiche dell'azienda.Questa conoscenza risiede nelle risorse che lavorano ogni giorno con i dati, con i sistemi che li generano e hanno chiari gli obiettivi e i KPI analitici.

## LA NOSTRA RISPOSTA

Abbiamo sviluppato un workshop Microsoft Fabric Real-Time Analytics in grado di fornire le competenze base per la progettazione, l'implementazione e la manutenzione di workload analitici real-time. Le risorse così formate saranno in grado di gestire in autonomia attività di implementazione e manutenzione e di interagire in modo più efficace e produttivo con i consulenti esterni.