

Introduzione

09:30 - 09:45

Nuovi paradigmi di sviluppo, modelli di deployment e modelli dati costringono a ripensare al ruolo del database

Parte 1

Nuovi modelli di deploy delle applicazioni

09:45 - 10:15

Data as a Service e nuove architetture di deployment: come Oracle semplifica il deployment con in-database container, Docker e Kubernetes, Cloud service e Autonomous

Parte 2

Nuovi modi di architettare le applicazioni (Microservice, Events, Data Mesh, API Driven)

10:15 - 10:45

Uso di pattern architetturali collaudati fondamentali per il successo delle applicazioni a microservizi: come Oracle Database può semplificare l'adozione dei Microservices Patterns

10:45 - 11:00

Break

11:00 - 11:30

Data as a Product e architetture di Data Mesh: come Oracle aiuta a implementare una efficace Data Fabric e API driven platform

Parte 3

Nuovi workload e modelli dati

11:30 - 12:10

Modern Data Model e JSON Document Relational Duality: come Oracle Database consente la rivoluzionaria convergenza e trasparenza del modello relazionale e JSON

12:10 - 12:40

Graph e Machine Learning workload: Come Oracle permette di esplorare le relazioni e le connessioni tra dati e come rende disponibili algoritmi di machine learning direttamente nel database per l'analisi evoluta dei dati

12:40 - 13:00

In-Database Blockchain e Crypto Security: come Oracle aiuta a proteggere dati eventi e transazioni da hackers e insiders

Parte 4

Conclusioni

13:00 - 13:15

Altre innovazioni in arrivo con Database 23c: Beta program e altre aree di innovazioni

13:15 - 13:30

Q&A e Wrap-Up: Presentazione delle sessioni hands-on per i tecnici che seguiranno da febbraio.