

9 giugno - Anteprima agenda



SUMMIT
ONLINE
EMEA

BUILDERS'
DAY

Queste sessioni saranno in italiano.

Ora (CEST)	Sono nuovo sul cloud	Sono un Solutions Architect	Sono un Data Analyst/Engineer	Sono un Data Scientist	Sono uno Sviluppatore	Sono un IT Admin	Sono un professionista della sicurezza
09:30-10:00	<i>Scopri la nostra area dedicata alla "event experience"</i> - Sfogliala le soluzioni di partner, chatta dal vivo con gli esperti AWS e formati con il Training and Certification Hub.						
10:00-11:35	Keynote di apertura (in inglese con i sottotitoli in spagnolo, francese, italiano, tedesco, ebraico e russo).						
11:35-11:45	Esplora le soluzioni dei partner - Collegati con i partner AWS e scopri casi d'uso, settori, servizi e programmi.						
11:45-12:15	Benvenuto e presentazione	Come utilizzare, contribuire a innovare con tecnologie Open-Source su AWS	Come evolvere soluzioni legacy basate su database commerciali e innovare rapidamente attraverso database gestiti ed engine open-source	Automatizzare, velocizzare e migliorare la moderazione dei contenuti con il machine learning e Amazon SageMaker	Sviluppare rapidamente applicativi web e mobile sfruttando backend sul cloud	Modernizzare, scalare e proteggere i dati con soluzioni di storage evolute	Come gestire identità e permessi in sicurezza quando il numero degli account da gestire cresce
12:20-12:50	Introduzione ai servizi AWS: Calcolo e Archiviazione	Reinventare il concetto di ibrido: il "last mile" di AWS	Come analizzare dati con agilità e costi contenuti con un data lake serverless	Come aumentare la produttività con assistenti virtuali intelligenti: un esempio italiano	Serverless per tutti: come innovare velocemente e ottimizzare i costi infrastrutturali senza gestire server	Come ottimizzare i costi selezionando le tipologie di istanze e le opzioni di acquisto migliori per le tue applicazioni	Come proteggere un ambiente AWS multi-account in maniera centralizzata grazie al rilevamento delle minacce e al monitoraggio continuo
12:55-13:25	Introduzione ai servizi AWS: Database e Networking	AWS per l'HPC: come innovare senza limiti	Come creare dashboard interattive e intelligenti con il supporto del machine learning	Come automatizzare la digitalizzazione e l'analisi di documenti grazie ai servizi gestiti di intelligenza artificiale	Container in AWS: come modernizzare e scalare le tue applicazioni in modo elastico	Come definire e implementare una architettura di rete virtuale resiliente, modulare e scalabile su AWS	Cyber security: Best Practices nel percorso da on-premises al cloud
13:25-13:45	Area demo live - Impara dagli esperti dei Partner AWS come ottenere il meglio da AWS Cloud e ricevi risposte alle tue domande in queste sessioni di 20 minuti ospitate dai Partner.						
13:45-14:15	Introduzione ai servizi AWS: Sicurezza	Esplora la nostra area dedicata alla "event experience" e scopri le sessioni in inglese					
14:20-14:50	Innovazione con AWS	Esplora la nostra area dedicata alla "event experience" e scopri le sessioni in inglese					
14:50-15:00	Esplora le soluzioni dei partner - Collegati con i partner AWS e scopri caso d'uso, settori, servizi e programmi.						
15:00-15:30	Conclusione: riassunto del corso	Esplora la nostra area dedicata alla "event experience" e scopri le sessioni in inglese					
15:35-15:50	Keynote di chiusura (in inglese con i sottotitoli in spagnolo, francese, italiano, tedesco, ebraico e russo).						
15:50-16:10	Area demo live - Impara dagli esperti dei Partner AWS come ottenere il meglio da AWS Cloud e ricevi risposte alle tue domande in queste sessioni di 20 minuti ospitate dai Partner.						
15:50-16:30	<i>Scopri la nostra area dedicata alla "event experience"</i> - Sfogliala le soluzioni di partner, chatta dal vivo con gli esperti AWS e formati con il Training and Certification Hub.						
16:30-17:30	DevOps Scavenger Hunt di Datadog - Sfida i tuoi colleghi per risolvere un'interruzione e vinci un Nintendo Switch, al DevOps Scavenger Hunt di Datadog. I primi tre classificati con il punteggio migliore di ogni round vincono una Switch.						

