



SUMMIT
MILANO

23 Maggio 2024 | Milano | Allianz MiCo

Guida Evento

Creare connessioni, collaborare e approfondire le opportunità del cloud di Amazon Web Services

AWS Summit Milano, il principale evento annuale dedicato ai servizi cloud di Amazon Web Services (AWS), ti offre l'opportunità di partecipare a una giornata di sessioni tecniche e di business per approfondire come il cloud sta abilitando opportunità di innovazione, imprenditorialità e trasformazione digitale per aziende di ogni dimensione e settore.

Che tu sia esperto/a o meno di tecnologia e cloud, non perdere l'occasione di scoprire le ultime novità dei servizi AWS.

AWS Summit è un evento gratuito che riunisce la cloud community italiana, pensato per presentare a nuovi utenti tutte le possibilità e funzionalità dei servizi AWS e per permettere a utenti avanzati di conoscere le best practice, ascoltare le testimonianze dei clienti AWS, confrontarsi con esperti ed esperte AWS e con colleghi/e per approfondire tutti i nuovi servizi.

Sponsor

Gli Sponsor dell'AWS Summit Milano includono i principali Technology e Consulting Partner AWS che possono aiutarti a ottenere il massimo dai prodotti, servizi e dalle soluzioni AWS. Visita l'area espositiva per incontrare i tanti Partner dell'AWS Partner Network (APN) e partecipa alle presentazioni nelle sessioni breakout o nei due AWSome Stories Theater.



Global Sponsors



Emerald Sponsors



Diamond Sponsors



Platinum Sponsors



Gold Sponsors



Silver Sponsors

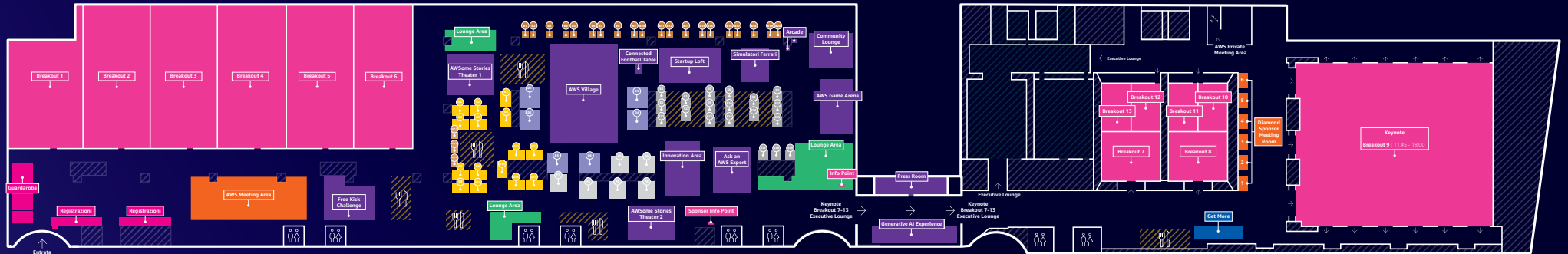


Bronze Sponsors



ATP Sponsors

Mappa Evento



Legenda

- Breakout
- Area AWS
- Diamond Sponsor
- Platinum Sponsor
- Gold Sponsor
- Silver Sponsor
- Bronze Sponsor
- ATP Sponsor

Sponsor Stand

Diamond

- D3** Accenture
- D5** beSharp
- D6** Datadog
- D2** Engineering Group
- D1** Intel
- D4** Reply

Platinum

- P5** Almaviva
- P2** Capgemini
- P4** Deloitte
- P1** Fastweb
- P3** Palo Alto Networks
- P6** Var Group

Gold

- G15** Avvale
- G8** Denodo
- G10** DXC Technology
- G7** Dynatrace
- G13** Iconsulting
- G2** Mendix
- G12** MongoDB
- G9** Neo4j
- G4** NTT Data
- G3** Omny
- G11** Snowflake
- G6** SoftwareOne
- G14** Splunk
- G5** Trend Micro
- G1** Wiz

Silver

- S12** Beta 80 Group
- S2** Bottega52
- S4** CockroachDB
- S9** Commvault
- S8** Confluent
- S13** Criticalcase
- S14** Databricks
- S16** Fastly
- S3** GitLab
- S5** Kentik
- S17** Kyndryl
- S15** Lutech
- S7** S2E
- S11** SDG Group
- S18** Sorint
- S1** SUSE
- S10** TAI Solutions
- S19** Thales
- S6** Zscaler

Bronze

- B17** Computer Gross
- B4** Corley
- B1** Couchbase
- B6** CyberArk
- B9** DoIT
- B12** Eetech
- B11** Elmec
- B15** F5
- B13** GlobalDots
- B3** HashiCorp
- B16** Horsa
- B7** Itway
- B20** Lantech Longwave
- B18** Miriade
- B14** Okta
- B10** Red Hat
- B8** Sysdig
- B19** TD Synnex
- B2** Tenable
- B5** ThousandEyes part of Cisco

ATP

- A3** Claranet
- A2** Fast Lane
- A1** Recube

Get More

- M1** Amazon Shipping
- M2** Amazon Pay
- M3** Amazon Business
- M4** Amazon Ads

Cosa aspettarsi dall'evento

Che tu sia esperto/a di AWS, un/a Business o un/a IT Decision Maker, uno/a Startup Founder non perdere l'opportunità di partecipare a AWS Summit Milano, un evento gratuito per esperti e principianti del cloud, per tecnici e imprenditori di aziende di ogni settore e dimensione in cerca di ispirazione e idee per guidare il cambiamento e l'innovazione.

Durante la giornata avrai a disposizione una ampia scelta di sessioni con dimostrazioni pratiche, demo e casi clienti che copriranno argomenti come: Intelligenza Artificiale e Generative AI, Modernizzazione delle Applicazioni, come ottimizzare i costi, come proteggere e ottenere di più dai tuoi dati, Infrastruttura e Migrazione, Sostenibilità e Trasformazione Digitale e molto altro.

Programma

08:00 | RegISTRAZIONI aperte

08:00 - 18:30 | Expo e Attività

09:30 - 11:00 | Keynote

11:00 - 11:45 | Coffee break

11:45 - 13:30 | Breakout

13:30 - 14:30 | Pranzo

14:30 - 18:00 | Breakout

18:00 - 18:30 | Chiusura e Networking

AWS Summit Milano | Keynote | 9:30 – 11.00

Julien Groues, General Manager Europe South AWS, aprirà la keynote dell'AWS Summit Milano 2024 e sarà seguito dall'intervento di Becky Weiss, Vice President/Distinguished Engineer AWS. Durante la keynote approfondiremo come i servizi cloud di AWS stanno abilitando, in aziende di ogni dimensione e settore, nuove opportunità di innovazione e imprenditorialità sfruttando a pieno le potenzialità offerte dall'Intelligenza artificiale generativa. Sul palco interverranno inoltre due significative realtà Italiane, leader nei loro rispettivi settori, che condiveranno come il cloud AWS ha supportato il loro percorso di trasformazione digitale.



Julien Groues
Vice President Europe South AWS



Becky Weiss
Vice President Distinguished
Engineer AWS

AWS SUMMIT Milano | Sessioni

Le sessioni di AWS Summit Milano si terranno all'interno delle Breakout e in area all'interno dell'area Expo.

AWS Summit Breakout

Breakout 1 | Il Futuro Digitale dell'Italia

Breakout 2 | Migrazione e Eccellenza Operativa

Breakout 3 | Infrastruttura e Sicurezza

Breakout 4 | Dati e Analisi

Breakout 5 | Intelligenza Artificiale e generative AI

Breakout 6 | Innova rapidamente e costruisci Applicazioni Moderne

Breakout 7 | Training and Certification

Breakout 8 | AWS per Software Vendor

Breakout 9 | Demo Live

Breakout 10 | AWS per il settore Manifatturiero e dell'Energia

Breakout 11 | AWS per Retail e Fashion

Breakout 12 | AWS per il settore Finanziario

Breakout 13 | Cloud per....

Aree all'interno dell'Expo con sessioni

AWSome Stories Theater 1 e 2
Startup Loft
Community Lounge

Le sessioni sono organizzate per Livello di conoscenza

INTRODUTTIVO | LIVELLO 100

Le sessioni si propongono di offrire una panoramica dei servizi e delle funzionalità di AWS, partendo dal presupposto che i partecipanti non conoscano l'argomento.

INTERMEDIO | LIVELLO 200

Le sessioni sono incentrate sulla fornitura di best practice, dettagli sulle funzionalità del servizio e dimostrazioni partendo dal presupposto che i partecipanti abbiano una conoscenza introduttiva degli argomenti.

AVANZATO/A | LIVELLO 300

Le sessioni approfondiscono l'argomento selezionato. I presentatori presumono che il pubblico abbia una certa familiarità con l'argomento, ma abbia più o meno esperienza diretta.

ESPERTO/A | LIVELLO 400

Le sessioni sono indicate per i partecipanti con una profonda familiarità con l'argomento, che hanno già implementato una soluzione autonomamente e sono a proprio agio con il funzionamento della tecnologia su più servizi, architetture e implementazioni.

Breakout 1 | Il Futuro Digitale dell'Italia

11.45 - 12.30

Multiversity e GenAI: esploriamo il futuro dell'apprendimento a distanza

Abstract: Scopri come Multiversity, leader europeo nella formazione telematica, sta rivoluzionando l'apprendimento con la GenAI. In collaborazione con AWS ProServe, Multiversity sta modernizzando la sua infrastruttura cloud per massimizzare l'innovazione, migliorare la resilienza ed eccellere sulla sicurezza. Questo progetto ambizioso ha ottimizzato l'esperienza degli studenti con strumenti all'avanguardia, rendendo Multiversity un modello di eccellenza nell'uso delle tecnologie digitali.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Andrea Catalano, Senior Solutions Architect, AWS | Fabrizio Rocco, ProServe Associate Consultant, AWS | Fabio Guida, CTO, Multiversity

14.30 - 15.15

Cloud Scalabile a supporto dell'IoT In collaborazione con Almaviva

Octo Telematics sviluppa la propria piattaforma IoT funzionale ai servizi telematici per i suoi clienti. L'adozione di AWS come infrastruttura abilitante ha permesso il deploy rapido ed efficace dei servizi; la scalabilità dell'architettura garantisce il contenimento dei costi. Il progetto si presta ad un'alta replicabilità in ambienti eterogenei quali Smart City, dove IoT è funzione centrale.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Luca Pallini, Senior Partner Solution Architect, AWS | Francesco Barbieri, VP | Head of Product & Technology Lab, Octo Telematics | Simone Moio, VP | Head of IT and Edge Operations, Octo Telematics | Alberto Giaccone, Group CIO, Almaviva S.p.A. | Daniele Sestito, Head of Cloud Center of Excellence, Almaviva

16.30 - 17.15

Dal Mainframe al serverless: il percorso di modernizzazione di SIAE

Abstract: Dal 1882 SIAE protegge i diritti di chi crea per garantire agli autori e agli editori il giusto compenso per il loro lavoro creativo. In questa sessione, SIAE ci racconterà il suo percorso di modernizzazione che lascia alle spalle la tecnologia mainframe per abbracciare le opportunità trasformative offerte da AWS grazie ad un'architettura dati moderna, event-based e serverless.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Fabrizio Celli, Solutions Architecture Manager, AWS | Luigi De Cata, Chief Information Officer, SIAE | Marcello Borzi, Enterprise Architecture, Digital & Data Platforms, SIAE

12.45 - 13.30

Eng e GS1 Italy Servizi accelerano il futuro del retail con AWS Cloud semplificando l'accesso ai dati dei prodotti

In collaborazione con Engineering Ingegneria Informatica

Abstract: Partecipa a questa sessione per esplorare il potenziale dei servizi cloud AWS in una rivoluzionaria piattaforma per il settore del largo consumo, sviluppata da GS1 Italy Servizi in collaborazione con Eng. Scoprirai come questa soluzione potenzi responsabilità, trasparenza e sicurezza garantendo affidabilità, completezza dei dati per tutti gli stakeholder lungo la catena del valore. Approfondiremo come grazie al Data Model unico e centralizzato è più semplice aggiungere nuove fonti informative e come i connettori APIs consentono un'integrazione in tempo reale con i sistemi degli utenti, offrendo una fruizione personalizzata dei dati e migliorando al contempo l'efficienza e l'accessibilità delle informazioni.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Alessandra Mendola, Senior Solutions Architect, AWS | Emilia Ascoli, Data Quality Specialist, GS1 Italy Servizi | Ileana Pavia, Head of Cloud Services, Engineering | Marco Grieco, AWS Tech Practice Lead, Engineering

15.30 - 16.15

Digitalizzazione della supply chain: un approccio serverless alla logistica: il caso di Poste Italiane

Abstract: In un contesto caratterizzato da una rapida evoluzione verso la trasformazione digitale, Poste Italiane ha intrapreso un percorso di adozione del cloud per sviluppare soluzioni altamente scalabili, rispondendo e cacemente al le di verse esigenze aziendali e sostenere il proprio business. In questa sessione approfondiremo come i servizi cloud di AWS stanno ponendo le basi per la trasformazione digitale di uno dei settori chiave di Poste Italiane: la logistica. Scopriremo come Poste sta affrontando la sfida di tracciare e monitorare la consegna di oltre 250 milioni di pacchi all'anno, con picchi che superano il milione di spedizioni giornaliere e una tendenza di crescita costante, con una nuova architettura future-proof, che integra capabilities di scalabilità dei servizi serverless AWS con un approccio architetturale basato su event-sourcing, un sistema nativo con un throughput di ingestione paragonabile a grandi piattaforme di streaming.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: PierGiorgio Malusardi, Senior Manager Solutions Architecture, AWS | Giuseppe Di Federico, Architect Manager, Poste Italiane | Matteo Bernacchi, Solutions Architect Hybrid Cloud, Poste Italiane | Daniele Scaramuzzi, Solutions Architect, Poste Italiane

17.30 - 18.00

IREN e l'evoluzione degli Advanced Analytics

Come AWS ha contribuito ad accelerare la roadmap di IREN con approccio Data Driven. Durante questa sessione, esamineremo come, partendo dalla fase iniziale, IREN ha sfruttato i servizi di analytics di AWS per raggiungere i propri obiettivi aziendali in produzione.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Leonardo Fenu, Senior Solutions Architect, AWS | Antonio Iavarone, Head of Digital Innovation, IREN Spa | Silvio Lugaro, Senior Data Scientist, IREN Spa

Breakout 2 | Migrazione e Eccellenza Operativa

11.45 - 12.30

Ottimizzazione costi: novità AWS e trasformazione digitale FinOps di AXA

Abstract: Preparatevi ad immergervi fra le ultime novità del mondo FinOps durante una sessione dedicata ai nuovi servizi in ambito gestione costi. Scoprirete ad esempio come il Cost Optimization Hub permette di visualizzare le vostre opportunità di ottimizzazione in un'unica piattaforma, come Amazon Q aiuta a generare business insights in pochi minuti e come i diversi modelli di prezzo offrono la possibilità di ridurre i costi dei servizi AWS di generative AI. Inoltre, Francesco Sini, FinOps manager di Axa Italy, salirà sul palco per condividere il successo della sua strategia FinOps a lungo termine, sfruttando alcune delle nuove funzionalità, con un focus particolare sui temi di sostenibilità.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Serena Grillo, CO&A Specialist, AWS | Bianca Titta, EMEA CO&A Specialist, AWS | Francesco Sini, FinOps Manager, AXA

12.45 - 13.30

Sulla strada del cloud gestito: il caso Automobili Lamborghini

In collaborazione con Var Group

Abstract: Il viaggio verso il cloud di Automobili Lamborghini insieme a Var Group e AWS dalla creazione delle landing zone fino alla definizione di un modello di governance per l'infrastruttura. Il progetto ha visto l'applicazione di un approccio basato su processi e flussi di automazione di Infrastructure as Code (IaC), per garantire un controllo granulare e una gestione efficiente delle risorse cloud.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Chiara Brandle, Principal Solutions Architect, AWS | Mattia Pellin, Cloud Architect, Automobili Lamborghini | Stefano Dindo, AWS Leader, Var Group

14.30 - 15.15

Il processo di assessment per il cloud journey di Verti In collaborazione con Fastweb

Abstract: Unisciti a noi e a Verti per esplorare una delle fasi più importanti della Migrazione: l'assessment. Affonteremo il percorso di migrazione verso il cloud, focalizzandoci sulla definizione dei risultati attesi, sull'importanza della valutazione dell'ottimizzazione delle licenze (OLA) e sull'utilizzo dei tool che permettono di creare un business case efficace. Infine, vedremo come tutto ciò ci ha permesso di prevedere la miglior strategia di migrazione.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Andrea Borella, Senior Solutions Architect, AWS | Vincenzo Arfuso, Manager of ICT Multicloud Engineering, Fastweb | Andrea Abrami, Manager of Multicloud & Software Sales, Fastweb

15.30 - 16.15

Sfrutta la potenza di AWS per creare applicazioni rivoluzionarie

Abstract: Le organizzazioni di ogni settore cercano di risolvere sfide più grandi, trasformare idee rivoluzionarie in realtà e fornire soluzioni innovative su larga scala. Questo richiede un'infrastruttura in grado di scalare senza limiti, offrire prestazioni elevate a costi ottimizzati e supportare l'innovazione costante. In questa sessione, scoprirete come le organizzazioni utilizzano il cloud AWS in modo sicuro, innovativo e performante per creare applicazioni all'avanguardia. Con le molteplici funzionalità per l'elaborazione, AWS è in grado di supportare le esigenze anche dei carichi di lavoro più impegnativi per eseguire modelli ML complessi e sfruttare a pieno le potenzialità dell'intelligenza artificiale generativa o per implementare applicazioni che richiedono potenza di calcolo su larga scala e ad alte prestazioni a costi contenuti.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Andrea Borella, Senior Solutions Architect, AWS

16.30 - 17.15

Ferrari e AWS: migrare applicazioni mission critical in modo sicuro e ottimizzato

Abstract: Partecipa a questa sessione e scopri come Ferrari ha migrato in tempi ridotti applicazioni critiche come il PLM. Dalle esigenze, alle scelte architettoniche, all'implementazione tramite automazione fino alla governance e al monitoraggio dell'infrastruttura e dei costi.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Mariano Iumiento, Senior Technical Account Manager, AWS | Chiara Brandle, Principal Solutions Architect, AWS | Giovanni Longobardi, Cloud Operations Manager, Ferrari

17.30 - 18.00

AWS Application Migration Service (MGN) e AWS Database Migration Service (DMS) deep dive

Abstract: Stai cercando di migrare e ottimizzare i tuoi carichi di lavoro? Partecipa a questa sessione e scopri come utilizzare le funzionalità chiave di Application Migration Service per accelerare la modernizzazione. Scopri le diverse opzioni offerte da AWS DMS, i vantaggi, la tecnologia serverless, la scalabilità automatica e la conversione dello schema per semplificare le migrazioni dei tuoi dati in cloud.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Chiara Brandle, Principal Solutions Architect, AWS | Mattia Berlusconi, Senior Specialist Solutions Architect, AWS

Breakout 3 | Infrastruttura e Sicurezza

11.45 - 12.30

Sky accelera l'innovazione con la nuova software-defined encoding platform su AWS

Abstract: In precedenza, il team Sky utilizzava soluzioni on-premises per preparare e distribuire contenuti su vari canali. Ciò richiedeva installazione, configurazione e manutenzione dell'hardware. Mentre l'hardware si avvicinava alla fine del ciclo di vita, il team Sky ha esplorato una migrazione su cloud per abilitare con più efficacia i workload lineari. La progettazione e il test della piattaforma sono iniziati nel 2022, con il lancio nel 2023. L'obiettivo è la migrazione completa su cloud entro due anni, semplificando la preparazione e distribuzione dei contenuti, riducendo gli investimenti e le complessità operative; inoltre l'adozione di questa piattaforma ha aperto a ulteriori scenari di utilizzo che sono stati implementati nel corso degli ultimi mesi.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Stefano Sandrini, EU South SMB SA Leader, AWS | Davide Gandino, Head of Distribution Platform, SKY

14.30 - 15.15

Sicurezza dei dati cloud e dell'AI nel 2024 [Sessione in inglese]

A cura di Palo Alto Networks

Abstract: Conciliare la sicurezza dei dati e la conformità negli ambienti frammentati rappresenta una sfida per le organizzazioni. Per adottare il cloud e l'AI con fiducia, è essenziale applicare un approccio fondato sui dati. Scopri come i team di sicurezza possono rimanere informati sui dati sensibili, il loro utilizzo e le minacce.

Speaker: Benny Rofman, Product Manager, Palo Alto Networks

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Benny Rofman, Product Manager, Palo Alto Networks

16.30 - 17.15

Rafforza la tua strategia di sicurezza con AWS

Abstract: Con l'emergere di nuove tecnologie, come è possibile garantire la sicurezza senza bloccare i processi? In questa sessione scopri come integrare tecnologie di sicurezza, visibilità e controllo per potenziare la velocità e l'agilità del business. La sessione tratta argomenti relativi all'identità, alla sicurezza dei dati ed alla protezione della rete per supportare l'evoluzione in sicurezza.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Carmela Gambardella, Senior Solutions Architect, AWS | Francesco Grande, Partner Solutions Architect, AWS

12.45 - 13.30

Introduzione alla sicurezza dei Container

A cura di Datadog

Abstract: Ora che i container, Docker e Kubernetes sono ovunque dobbiamo farci la domanda più importante: come li rendiamo sicuri? Questa sessione approfondisce le basi di funzionamento di queste tecnologie per dare un'idea di dove iniziare fornendo esempi pratici per migliorare la sicurezza delle applicazioni containerizzate.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Diego Colombatto, Principal Partner Solution Architect, AWS | Gianluca Bortoli, Software Engineer, Datadog

15.30 - 16.15

Scopri come CSE gestisce sicurezza e residenza del dato in un ambiente regolamentato e multi-tenant

Abstract: Scopri come CSE è stata in grado di superare le sfide di un mercato regolato, costruendo una landing zone multi account con AWS, creando automazione e garantendo uniformità e compliance. Grazie a AWS Lake Formation, AWS Glue, Amazon Athena e Amazon SageMaker, CSE gestisce processi di distribuzione e condivisione dei dati garantendo ai propri clienti la residenza dei dati nella Regione AWS Europe (Milano).

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Carmelo Calcaterra, Senior Solutions Architect, AWS | Emanuele Gruppioni, Cloud Specialist, CSE | Antonio Grasso, Data Engineer, CSE

17.30 - 18.00

Trasforma la tua rete con il backbone globale di AWS

Abstract: Scopri come CSE è stata in grado di superare le sfide di un mercato regolato, costruendo una landing zone multi account con AWS, creando automazione e garantendo uniformità e compliance. Grazie a AWS Lake Formation, AWS Glue, Amazon Athena e Amazon SageMaker, CSE gestisce processi di distribuzione e condivisione dei dati garantendo ai propri clienti la residenza dei dati nella Regione AWS Europe (Milano).

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Carmelo Calcaterra, Senior Solutions Architect, AWS | Emanuele Gruppioni, Cloud Specialist, CSE | Antonio Grasso, Data Engineer, CSE

Breakout 4 | Dati e Analisi

11.45 - 12.30

Iveco Group: data processing in near real-time per migliorare l'esperienza cliente

Abstract: Il progetto "FastLane" sviluppato da Iveco Group rappresenta un salto qualitativo nel modo in cui i dati telematici delle flotte di veicoli vengono processati e utilizzati grazie ad un netto miglioramento delle performance di processamento dei dati in streaming near-real-time, una riduzione dei costi operativi di gestione della piattaforma e un time-to-market drasticamente migliorato.

Durante questa sessione esploreremo le sfide affrontate, le soluzioni adottate e i risultati ottenuti, offrendo spunti preziosi e best practice per chiunque sia interessato a sfruttare la potenza del cloud AWS per l'elaborazione dei dati in near real time.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Carmen Manzulli, Solutions Architect, AWS | Emanuele Cuoccio, Solutions Architect, AWS | Fabio Ricciato, Head of IT Customer Journey, Digital Architecture and AI, Iveco Group | Roberto Bartolomeo, IT Digital Solutions Engineering, Iveco Group

14.30 - 15.15

Data@speed: Yamaha MotoGP e la corsa alle performance In collaborazione con beSharp

Abstract: Come fare la differenza quando tutto si decide in millisecondi? Scopri come Yamaha Motor Racing (YMR) ha trasformato i dati in prestazioni vincenti con beSharp, sfruttando i servizi cloud di AWS come catalizzatori della performance. Segui l'approccio, guidato da beSharp, che ha portato YMR dal tracciato al podio, per trasformare una sfida contro il tempo in un progetto data-driven di successo.

Livello: 100 | Intoduttivo

Speaker: Domenica Siviglia, Senior Solutions Architect, AWS | Michele Gadda, Engineering Manager, Yamaha Motor Racing | Simone Merlini, CEO, beSharp

16.30 - 17.15

Dati al centro dell'innovazione: la Next Generation Data Platform di Q8 Italia

Abstract: In questa sessione esplorerai le best practices per progettare la tua piattaforma dati di nuova generazione sfruttando servizi nativi tra cui AWS Lake Formation, AWS Glue e Amazon Redshift per rispondere alle esigenze del business in modo agile, governato e sicuro. Scopri come Q8 Italia ha rivoluzionato la gestione dei propri dati posizionandoli al centro dell'innovazione grazie a un approccio scalabile e modulare per gestirne l'intero ciclo di vita: dal caricamento, alla trasformazione, fino alla condivisione tra le diverse applicazioni dell'ecosistema aziendale.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Massimo Dalla Rovere, Data Architect ProServe, AWS | Gabriele Pacini, Data & Cloud Native Data Platform Lead, Q8 Italia

12.45 - 13.30

Navigare il futuro: la digital ship Prysmian con Deloitte In collaborazione con Deloitte

Abstract: La rotta della Leonardo da Vinci, la più avanzata nave posacavi di Prysmian, viaggia anche sul digitale. Con le potenzialità del cloud AWS e il supporto di Deloitte, Prysmian ha sviluppato un sistema di monitoraggio real-time delle operazioni marittime per garantire efficienza e agilità anche nelle condizioni più difficili. Partecipa alla sessione e scopri la Digital Ship abilitata dal cloud AWS.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Chiara Marzano, Solutions Architect, AWS | Anna Cesana, Digital Solutions Industry 4.0, Prysmian | Valerio Acquaotta, Installation Director Marine Operations, Prysmian | Riccardo Melioli, Partner Technology & Transformation, Deloitte

15.30 - 16.15

Ferrari: innovare con la Vehicle Data Platform su AWS

Abstract: Scopri come Ferrari, icona mondiale dell'innovazione automobilistica, utilizza i servizi AWS per la Vehicle Data Platform, un sistema che permette di centralizzare le informazioni provenienti dai veicoli definendo un punto unico di accesso ai dati e abilita casi d'uso come l'analisi in tempo reale dell'auto connessa.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Francesco Marelli, Principal Solutions Architect, AWS | Fabio Izzo, Head of Data & Analytics Solutions, Ferrari | Matteo Longhi, Cloud Architect, Ferrari

17.30 - 18.00

Costruire una solida base dati per l'IA generativa

L'IA generativa richiede una solida strategia dati. In questa sessione scoprirete gli strumenti per costruire una data foundation in grado di alimentare e alimentare l'IA generativa e verranno esplorati i pattern necessari per trasformare un'applicazione generica di IA in un programma che conosce profondamente business e clienti dell'azienda.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Paola Lorusso, Senior Manager Specialists SA Database, AWS | Giorgio Bonzi, Senior RDS Specialist SA, AWS

Breakout 5 | Intelligenza Artificiale e generative AI

11.45 - 12.30

Accelerare lo sviluppo dei modelli di Machine Learning e Generative AI con Amazon SageMaker

Abstract: Amazon SageMaker Studio offre un set di strumenti completo per affrontare l'intero ciclo di sviluppo del Machine Learning, dalla preparazione dei dati all'addestramento dei modelli, dal monitoraggio degli esperimenti alla distribuzione dei modelli e gestione delle pipeline, il tutto in un ambiente di sviluppo integrato. In questa sessione approfondiremo le ultime funzionalità di SageMaker Studio che permettono di accelerare lo sviluppo dei modelli di generative AI, costruendo, testando e iterando rapidamente i modelli per migliorare la produttività e le prestazioni.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Arian Rezaei Tabrizi, Solutions Architect, AWS

12.45 - 13.30

AI & Automation nel Gruppo Generali: verso nuove frontiere

In collaborazione con Reply

Abstract: Data Reply illustrerà come il Gruppo Generali abbia efficacemente migrato la sua piattaforma Smart Automation e Advanced Analytics su AWS. Attraverso l'ottimizzazione dei processi e l'utilizzo strategico dei servizi serverless e di generative AI, hanno sviluppato una soluzione scalabile e universalmente accessibile a tutto il Gruppo, abilitando servizi in ambito ML, AI e generative AI.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Giovanni Boniardi, Principal CSM, AWS | Annalisa Zappavigna, Head of Group Smart Process Automation Solutions, Generali | Andrea Agazzone, Cloud Solution Architect, Data Reply

14.30 - 15.15

Come utilizzare le CPU per costruire una piattaforma DevOps basata su GenAI

In collaborazione con Intel

Abstract: Come utilizzare le CPU per l'Intelligenza Artificiale Generativa? Scopri come creare una soluzione di Intelligenza Artificiale Generativa (GenAI) che funzioni con qualsiasi piattaforma CI/CD per accelerare la risoluzione dei problemi causati da build fallite dagli utenti e ridurre il numero di ticket di assistenza che richiedono un intervento umano. Unisciti a noi per scoprire di più su IDIA - l'Assistente Intelligente per DevOps integrato, costruito da Storm Reply e Intel sfruttando gli Integrated AI accelerators dei processori Intel® Xeon® Scalable.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Fabio Chiodini, Principal Solutions Architect, AWS | Anna Savi, Partner Sales Manager, Intel | Domenico Muller, AWS Cloud Engineer, Reply | Alessandro De Carolis, Business Unit Manager, Reply | Diego Bailon Humpert, AWS AI GTM Lead, Intel

15.30 - 16.15

Come ilSole24Ore utilizza Amazon Bedrock e la GenAI per accelerare il lavoro degli esperti fiscali

Abstract: L'assistente digitale del IlSole24Ore supporta gli esperti di dominio fiscale tramite l'Intelligenza Artificiale (IA) Generativa. Sfruttando la vasta base documentale proprietaria del IlSole24Ore, unita alla legislatura e la giurisprudenza in materia, la soluzione produce pre-elaborati di alta qualità rispondendo a complesse domande di dominio fiscale da parte degli utenti. Nella sessione approfondiremo come un'architettura di Retrieval Augmented Generation (RAG) basata su Amazon Bedrock aumenta l'efficienza degli esperti del IlSole24Ore riducendo il tempo necessario alla ricerca e allo studio delle fonti, facilitando la stesura delle risposte servendosi dei pre-elaborati prodotti dalla IA.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Nicolo Cosimo Albanese, Data Scientist and ML Engineer, AWS | Tim Price, CIO, IlSole24Ore

16.30 - 17.15

Pirelli e AWS: GenAI per la prevenzione dei rischi sul lavoro

Abstract: Pirelli, leader nella produzione di pneumatici, realizza il proprio impegno nel garantire la sicurezza sul lavoro. Il dipartimento "Health, Safety and Environment", grazie al supporto della GenAI, è oggi in grado non solo di analizzare con più facilità migliaia di segnalazioni testuali l'anno provenienti dagli stabilimenti nel mondo, ma anche di mettere in atto azioni preventive per ridurre le situazioni di rischio. Grazie agli strumenti AWS e alle potenzialità del linguaggio naturale LLM Pirelli è, quindi, in grado di automatizzare e ottimizzare il processo di valutazione del rischio riassumendo le segnalazioni ed evidenziandone i punti critici.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Bruno Pistone, Senior Generative AI/ML Specialist SA, AWS | Mattia Beretta, Generative AI Tech Lead, Pirelli

17.30 - 18.00

Innovare con la generative AI su AWS

Abstract: Dalle startup alle grandi aziende, sempre più realtà stanno abbracciando la generative AI. L'obiettivo è trarre vantaggio da questa nuova tecnologia, trasformando l'entusiasmo di demo e prototipi in vere innovazioni e incrementi di produttività. Grazie a sicurezza e privacy, all'offerta di Foundation Model, all'approccio centrato sui dati e all'infrastruttura efficiente, AWS si posiziona come motore dell'innovazione nella generative AI. In questa sessione esploreremo come i nuovi servizi e funzionalità di generative AI, come Amazon Bedrock e Amazon Q, possano apportare valore in diverse aree aziendali, potenziando la produttività dei dipendenti, migliorando l'esperienza dei clienti e creando nuove soluzioni personalizzate.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Gabriele Biagini, Solutions Architect, AWS

Breakout 6 | Innova rapidamente e costruisci Applicazioni Moderne Applicazioni Moderne

11.45 - 12.30 **Scopri la next generation developer experience su AWS**

Abstract: Partecipa a questa sessione per esplorare gli strumenti a supporto dell'intero software development lifecycle su AWS. Scopri gli ultimi aggiornamenti su strumenti e servizi per sviluppatori basati su generative AI come Amazon Q Developers. Vedrai demo su come Amazon Q Developer può rivoluzionare il vostro ciclo di sviluppo del software: dalla ricerca al design, dalla codifica ai test, dal debugging alla risoluzione dei problemi e alla modernizzazione.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Francesco Bertani, Solutions Architect, AWS

12.45 - 13.30 **Ferrari accelera l'esperienza cliente col Car Configurator In collaborazione con Accenture**

Abstract: Per garantire un coinvolgimento immediato dei clienti, Ferrari ha deciso di adottare una nuova piattaforma digitale per il suo Car Configurator. Grazie all'esperienza di Accenture Song e del team AABG Velocity Application Fabric, sarà possibile proporre nuovi modelli, modificare le configurazioni e la customer experience, nonché integrare i processi di pre-vendita con un approccio flessibile.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Francesco Cerizzi, Solutions Architect, AWS | Luca Mazzone, Head of Digital Experience, Ferrari | Emanuele Baldassarre, AABG EMEA Capability Lead, Accenture

14.30 - 15.15 **Rivoluzione del core banking: il futuro è nel cloud AWS In collaborazione con Capgemini**

Abstract: BPER, con il supporto di Capgemini, è all'avanguardia nella trasformazione dell'IT grazie alle soluzioni cloud AWS. "Conteggi on cloud" segna il passo iniziale verso la rivoluzione del cloud. Sfruttando gli asset di Capgemini, combinati con i servizi e il supporto di AWS, il settore bancario si sta rinnovando verso il cloud, puntando a un futuro più agile e incentrato sul cliente. Questa iniziativa riflette una mossa strategica per migliorare il coinvolgimento dei clienti, l'efficienza operativa e la crescita sostenibile del settore bancario.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Andrea Paganini, Solutions Architect, AWS | Massimiliano Baga, Chief Information Officer, BPER Banca | Alessio Costa, Core Banking Factory Director, Capgemini

15.30 - 16.15 **Passa rapidamente dall'idea al prodotto: accelera con AWS Amplify**

Abstract: Grazie ad AWS Amplify, Abit Agritech ha creato la prima versione della propria applicazione in meno di sei mesi. Fondata nel 2022, Abit è una startup che ha come obiettivo fornire dati e tecnologia a supporto dell'agricoltura per certifica e migliorare la biodiversità del suolo. AWS Amplify mette a disposizione gli strumenti per creare velocemente app web e mobili complete, ed estenderle connettendole agli oltre 200 servizi AWS. Scopri l'esperienza di Abit e le nuove funzioni della generazione 2 di AWS Amplify, inclusa la nuova esperienza di sviluppo code-first

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Stefano Sandrini, EU South SMB Solutions Architecture Leader, AWS | Chiara Antonucci, Chief Executive Officer, Abit

16.30 - 17.15 **Strategie di decoupling: la rivoluzione di Quadronica sul mercato del Fantacalcio**

Abstract: Approfondisci le strategie di decoupling per mettere in comunicazione in maniera gestita, scalabile e sicura i tuoi microservizi. Durante questa sessione, scopri come Quadronica ha rivoluzionato il mercato del Fantacalcio attraverso la propria strategia di decoupling basata su Amazon DynamoDB Streams per raggiungere una scalabilità illimitata. Esplora il loro approccio innovativo, che ottimizza le operazioni sui dati, consentendo un'assegnazione efficiente e scalabile delle aste dei calciatori, permettendo di gestire picchi di traffico imprevedibili, migliorando l'esperienza utente e riducendo i costi operativi. Vieni a scoprire le best practice e gli strumenti AWS che hanno reso possibile questa trasformazione.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Chiara Relandini, Associate Solution Architect, AWS & Luigi Cutolo, Chief Technical Officer, Quadronica Srl

17.30 - 18.00 **Crea un sistema di notifiche realtime, scalabile e gestito con AWS AppSync**

Abstract: Cimbali Group ha costruito su AWS la sua nuova piattaforma IoT per la gestione di migliaia di macchine professionali da caffè. Partecipando a questa sessione scoprirai come con AWS AppSync è possibile costruire un sistema di notifiche in tempo reale basato su GraphQL, così da fornire un'esperienza utente e di sviluppo semplice e senza interruzioni. Dalle best practice alle sfide affrontate, questa sessione ti guiderà attraverso un caso d'uso reale, svelando i segreti per sfruttare appieno AppSync e portare le tue applicazioni a un livello superiore.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Francesco Cerizzi, Solutions Architect, AWS | Michele Campanella, Cloud Solutions, IOT & Digital Manager, Cimbali Group

Breakout 7 | Training and Certification

11.45 - 12.30

Come creare una cultura dell'apprendimento per potenziare le competenze cloud dei dipendenti: il caso Q8 Italia

Abstract: Scopri la strategia adottata da Q8 Italia per promuovere una cultura aziendale volta all'apprendimento continuo e mirata al potenziamento delle competenze cloud dei propri team. In questa sessione esploreremo le best practices per la creazione di percorsi di upskilling utilizzando AWS Skill Builder ed altre tipologie di risorse di enablement combinate con strategie di engagement per coinvolgere le persone ed offrire a ciascuno il proprio percorso ottimale di crescita delle competenze cloud.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Marco Tamassia, Principal Technical Instructor, AWS & Giampiero Donvito, Addetto sistemi rete, Q8 Italia & Annalisa Bianchi, Recruitment and Training Coordinator, Q8 Italia

12.45 - 13.30

Trasforma la tua organizzazione con competenze in IA, ML e Intelligenza Artificiale generativa

Abstract: La tecnologia si sta muovendo più velocemente di quanto le organizzazioni possano progettare e scalare i loro programmi di formazione - in realtà, il World Economic Forum prevede che quasi la metà delle competenze chiave dei lavoratori saranno stravolte nei prossimi quattro anni. L'Intelligenza Artificiale generativa sta giocando un ruolo fondamentale in questa disruption e le organizzazioni devono aggiornare le competenze dei loro team per lavorare a fianco di una tecnologia di machine learning in rapida evoluzione. In questa sessione, condivideremo come AWS Training and Certification sta aiutando organizzazioni di tutte le dimensioni, settori e livelli di padronanza del cloud, a dotare la loro forza lavoro delle competenze necessarie per sfruttare il potere dell'Intelligenza Artificiale generativa e guidare l'innovazione. Discuteremo di casi d'uso comuni per l'Intelligenza Artificiale generativa, dell'importanza di una formazione pratica e interattiva, e di come collaboriamo con le organizzazioni per puntare sulle competenze di cui hanno maggiormente bisogno.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Fabrizio Angelelli, Senior Technical Trainer, AWS

14.30 - 15.15

Sessione di preparazione all'esame: AWS Certified Data Engineer - Associate

Abstract: Preparati all'esame AWS Certified Data Engineer - Associate in questa sessione di formazione di livello intermedio. Rivedi il set ufficiale di domande di pratica per l'esame AWS Data Engineer - Associate e scopri come prepararti all'esame, approfondendo gli argomenti trattati. La sessione analizza esempi di domande d'esame per ogni argomento e ti insegna come interpretare le nozioni oggetto di verifica in modo da eliminare più facilmente le risposte sbagliate. Continua a prepararti per il tuo esame con AWS Skill Builder, che offre una preparazione flessibile all'esame per tutti.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Fabrizio Angelelli, Senior Technical Instructor, AWS

15.30 - 16.15

Conosci meglio i tuoi clienti con una strategia dati moderna

Abstract: Le aziende stanno producendo più dati che mai, inclusi flussi di dati in tempo reale provenienti da una varietà di fonti, come piattaforme di social media e sensori integrati nei dispositivi. Questi dati assumono forme diverse, tra cui strutturati, come un record d'ordine di un cliente, o non strutturati, come un testo, un'immagine o un video. In questa sessione, scoprirai i servizi AWS che possono aiutarti a costruire una soluzione dati in grado di archiviare, accedere, trasformare, analizzare e prevedere. Questa soluzione può mettere i tuoi dati al lavoro per aiutarti a prendere decisioni più informate, rispondere più rapidamente all'imprevisto e a scoprire nuove opportunità.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Marco Tamassia, Principal Technical Instructor, AWS

16.30 - 17.15

Sviluppa competenze cloud in base alle tue necessità con AWS Skill Builder

Abstract: AWS Skill Builder offre opzioni di apprendimento che ti aiutano a sviluppare, rafforzare ed estendere le tue competenze su AWS. Questa sessione ti permette di scoprire da solo come iniziare il tuo percorso di apprendimento sul cloud AWS.

Scoprirai elementi chiave della piattaforma come piani di apprendimento sviluppati, laboratori, contenuti di formazione digitale e sessioni di preparazione agli esami di certificazione, oltre a una serie di funzionalità uniche come AWS Cloud Quest o i nostri strumenti di apprendimento gamificato, AWS JAM.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Mohamed Gawish, Technical Instructor, AWS

17.30 - 18.00

Preparazione all'esame: AWS Certified Solutions Architect - Associate

Abstract: L'esame AWS Certified Solutions Architect - Associate attesta la competenza tecnica nella progettazione e distribuzione di sistemi scalabili, altamente disponibili e tolleranti ai guasti su AWS. Partecipa a questa sessione di formazione di livello intermedio per scoprire come prepararti all'esame, approfondendo gli argomenti d'esame e la loro correlazione con la progettazione dell'architettura su AWS e con aree di studio specifiche. La sessione analizza esempi di domande d'esame per ogni argomento e ti insegna come interpretare le nozioni oggetto di verifica in modo da eliminare più facilmente le risposte sbagliate.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Mohamed Gawish, Technical Instructor, AWS

Breakout 8 | AWS per Software Vendor

11.45 - 12.30

Costruire soluzioni software su AWS: from zero to hero con SanMarco Informatica, RGI e CCH Tagetik

Abstract: Essere Software Vendor su AWS: le risposte alle domande che hai sempre voluto fare. Questa roundtable vedrà protagonisti SanMarco Informatica, RGI e CCH Tagetik e insieme a loro scopriremo le sfide che hanno affrontato (e superato) nelle fasi di adozione di AWS e di evoluzione del proprio prodotto. Non mancherà infine un passaggio su come si prospetta il futuro del mondo software, dal SaaS alla GenAI.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Michela De Metrio, Head of ISV Italy, AWS | Vincenzo Vitiello, PM Associate Director, CCH Tagetik | Marco Sebastiani, Chief Product Officer, RGI Group | Michele Romano, Head of NextBI (BU), Sanmarco Informatica Spa

12.45 - 13.30

Ottimizzare l'allocazione dei costi di una soluzione SaaS: l'esperienza di Namirial

Abstract: Partecipa a questa sessione per scoprire come Namirial, fornitore di soluzioni software e servizi fiduciari digitali certificati, lavorando insieme ai Servizi Professionali di AWS ha adottato best practice FinOps e le Cloud Intelligence Dashboards per ottenere maggiore visibilità sulla spesa AWS e correlare i costi delle soluzioni cloud con KPI di business. Durante questa sessione i partecipanti potranno scoprire come ottenere più visibilità sull'impatto economico delle decisioni tecniche, così da progettare e gestire le soluzioni in modo più data-driven, e al tempo stesso ottimizzare la spesa per i servizi cloud.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Marco De Bianchi, Cloud & FinOps Architect, AWS | Mario Veltini, Head of Cloud Operations, Namirial

14.30 - 15.15

Migliorare la customer experience grazie ai dati: i casi di successo di Covisian e Growens

Abstract: In questa sessione scopriremo come Covisian e Growens utilizzano i servizi AWS per analizzare grandi quantità di dati per migliorare l'esperienza dei propri clienti e sviluppare nuove funzionalità. In particolare, vedremo come Covisian, azienda attiva nel settore della Customer Experience, è ora in grado di misurare in tempo reale le prestazioni dei propri call center grazie ad un sistema di reporting sviluppato con servizi serverless. A seguire, Growens, realtà specializzata nelle tecnologie per messaggistica mobile e creazione di contenuti, racconterà come ha migrato il proprio data lake verso AWS, modernizzando il proprio stack tecnologico, rendendolo conforme al GDPR, e abbracciando approcci più scalabili e adatti ad un contesto in rapida trasformazione.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Riccardo Venturi, Solutions Architect, AWS | Fabio Sattolo, Chief People & Technology Officer, Covisian | Alberto Lucini Paioni, Technical Leader & Senior Data Engineer, Growens

15.30 - 16.15

Innovare con la generative AI: le esperienze di Docebo, Eidosmedia e Infocert

Abstract: Partecipa a questa sessione per scoprire come tre realtà italiane attive su scala internazionale stanno portando innovazione nelle proprie soluzioni utilizzando la generative AI. Questa roundtable vedrà sul palco Docebo, Eidosmedia ed InfoCert, toccando quindi diversi ambiti e industry: si spazierà dalle soluzioni per la formazione aziendale ai trust services per aziende e professionisti, passando per applicazioni utilizzate da aziende Media e Financial Services. I partecipanti potranno vedere esempi pratici di generative AI applicata a diversi scenari, dall'analisi automatica di email e documenti, alla generazione di contenuti.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Luca Guida, Solutions Architect, AWS | Ilaria Speranza, AI Team Leader, Docebo | Cristiano Meda, Chief Technology Officer, Eidosmedia | Fabrizio Leoni, Head of Innovation Portfolio, InfoCert

16.30 - 17.15

Non solo codice: il SaaS incontra IoT e dispositivi indossabili con Eurotech e Wildix

Abstract: In questa sessione scopriremo come protagonisti del settore SaaS utilizzino i servizi cloud AWS per portare innovazione non solo nel mondo digitale, ma sempre più spesso anche nel mondo fisico. Due clienti presenteranno i loro casi d'uso: Eurotech, che aiuta le aziende a connettere e rendere più smart i propri asset fisici attraverso tecnologie IoT e tecnologie cloud, e Wildix, che sviluppa soluzioni AI di comunicazione per il retail e che ha portato le proprie soluzioni anche su dispositivi indossabili push-to-talk.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Margherita Bonetto, Senior Solutions Architect, AWS | Livio Paradiso, Head of Sales Engineering & CX, Eurotech | Dimitri Osler, Chief Technology Officer, Wildix

17.30 - 18.00

Cloud e SaaS per l'advertising: l'esperienza di Mint

Abstract: In questa sessione vedremo come Mint ha digitalizzato processi e task dell'advertising precedentemente manuali con un approccio Software as a Service (SaaS). Nasce così l'Advertising Resource Management, un nuovo modo per consolidare risorse, processi, flussi di lavoro e informazioni in ambito advertising in un unico sistema, sfruttando la governance centralizzata dei dati multi-sorgente resa possibile da AWS.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Cristian Coppa, Principal Account Manager, AWS | Carlo De Matteo, COO & co-founder, Mint

Breakout 9 | Demo Live

11.45 - 12.30

Nuovi livelli di interazione utente: Avatar realistici e IA Generativa su AWS

Abstract: Presenteremo un'esperienza coinvolgente con un avatar realistico alimentato dai servizi di intelligenza artificiale generativa di AWS. Realizzato interamente sul cloud AWS sfruttando Amazon Bedrock per la comprensione del linguaggio naturale e Amazon Polly per la sintesi vocale, off e un'esperienza fluida e accessibile grazie allo streaming in cloud tramite AWS AppStream 2.0. Dal collegamento delle fonti di dati, alla costruzione di un agente per abilitare l'avatar a intraprendere delle azioni con Amazon Bedrock Agents. Partecipa per capire come rendere le conversazioni rilevanti ed efficaci utilizzando dati pertinenti per il caso d'uso della tua azienda. Preparati a portare l'IA generativa in una nuova dimensione, offendo interazioni intelligenti e contestualizzate che si fondono senza soluzione di continuità con il mondo reale.

Livello: 400 | Esperto

Speaker: Chiara Relandini, Associate Solution Architect, AWS | Riccardo Venturi, Senior Solutions Architect, AWS

14.30 - 15.15

Sicurezza perimetrale. Scopri come proteggere le tue applicazioni da attacchi informatici e DDoS

Abstract: Gli attacchi informatici e DDoS, rappresentano oggi una seria minaccia per le aziende di ogni settore e dimensione. Approfondisci come implementare le migliori pratiche di sicurezza per proteggere le tue applicazioni Web, e scopri come AWS con i suoi servizi gestiti può aiutarti in questo senso. Durante la sessione esploreremo i principali pattern di protezione e vedremo in pratica come utilizzare AWS Web Application Firewall e AWS Shield per aumentare la sicurezza e la resilienza delle tue applicazioni web.

Livello: 400 | Esperto

Speaker: Andrea Rossi, Solutions Architect, AWS | Marco Livini, Solutions Architect Manager, AWS

16.30 - 17.15

Crea una web app full-stack con la nuova generazione di AWS Amplify

Abstract: Semplice per iniziare e flessibile per ogni caso d'uso; AWS Amplify ti mette a disposizione tutto ciò di cui hai bisogno per creare app web e mobili complete su AWS. Estendi la tua applicazione con gli oltre 200 servizi di AWS che puoi creare e connettere semplicemente. Scopri le nuove funzioni della seconda generazione di AWS Amplify, inclusa la nuova esperienza di sviluppo code-first. Scrivi codice TypeScript che sfrutta costrutti CDK e off e accesso completo ai servizi AWS per personalizzare, controllare ed estendere il backend con un approccio infrastructure-as-code.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Franco Savino, Solution Architect, AWS | Andrea Paganini, Solution Architect, AWS

12.45 - 13.30

Come costruire un prototipo di auto connessa con i servizi AWS IoT

Abstract: In questa sessione, vedrai come si costruisce un prototipo fisico di auto connessa, utilizzando un'auto in miniatura (Raspberry Pi powered) ed i servizi IoT di AWS. Approfondirai come si raccolgono i dati dal veicolo, come si gestisce la comunicazione e come visualizzare informazioni in tempo reale. Utilizzeremo AWS IoT FleetWise per la raccolta dati, AWS IoT Core per la comunicazione e AWS Kinesis Video Streams per lo streaming video dalla telecamera di bordo. Scoprirai come creare modelli di veicoli, campagne di raccolta dati e visualizzare metriche su dashboard Grafana in near real-time.

Livello: 400 | Esperto

Speaker: Leonardo Fenu, Senior Solutions Architect, AWS | Luca Pallini, Partner Solutions Architect, AWS | Edoardo Randazzo, Professional Services Cloud Consultant, AWS

15.30 - 16.15

Dati e generative AI: Il binomio vincente per trasformare il Business e creare nuove opportunità

Abstract: In questa sessione, esploreremo come sfruttare appieno il potenziale dei dati, coniugandoli con le innovative capacità dell'Intelligenza Artificiale Generativa. Scopriremo come raccogliere dati ed estrarre informazioni preziose per comprendere meglio il proprio business e ottimizzare le operations. Inoltre, analizzeremo come l'Intelligenza Artificiale Generativa possa aprire nuove strade per creare prodotti e servizi innovativi. Che tu sia un imprenditore, un manager o un professionista dell'innovazione, questa sessione ti fornirà gli strumenti e le conoscenze per cavalcare l'onda dell'Intelligenza Artificiale Generativa e dei dati, trasformando il tuo business e creando nuove opportunità di crescita.

Livello: 400 | Esperto

Speaker: Giuseppe Raimo, Associate Solution Architect, AWS | Giuseppe Borasio, Senior Solutions Architect, AWS

17.30 - 18.00

Potenzia le tue capacità di sviluppo con gli strumenti AWS di intelligenza artificiale generativa per sviluppatori

Abstract: L'intelligenza artificiale generativa ha il potere di aiutarti a reimmaginare il modo in cui gli sviluppatori e le organizzazioni apprendono, pianificano, creano, distribuiscono e gestiscono in modo sicuro le applicazioni. In tutto il ciclo di vita dello sviluppo software - dall'architettura allo sviluppo, test, distribuzione e manutenzione delle applicazioni - gli strumenti per sviluppatori di IA generativa consentono di risparmiare tempo, automatizzare le attività di routine e creare spazio per l'innovazione e la creatività. Scopri come AWS sta innovando in modo responsabile per fornire strumenti come Amazon Q e Amazon CodeWhisperer in modo che gli sviluppatori possano concentrarsi su attività significative che generano impatto per i loro clienti.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Mario Cairone, Senior Solutions Architect, AWS | Enrico Brambilla, Partner Solutions Architect Manager, AWS

Breakout 10 | AWS per il settore Manifatturiero e dell'Energia

11.45 -12.30

AWS for Manufacturing accelera la transizione digitale della fabbrica dalla migrazione all'IA

Abstract: Sempre più aziende del comparto manifatturiero si affidano ad AWS come partner della loro trasformazione digitale. La competenza ed i servizi verticali dedicati permettono di accelerare i passaggi verso il concetto di fabbrica intelligente: dalla migrazione all'intelligenza artificiale, dall'ERP all'ottimizzazione della produzione e della supply chain. Bonfiglioli, azienda leader nella produzione di motori, motoriduttori e trasmissioni, presenta il suo percorso.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Giorgio Chivild, BDM Auto & Manufacturing, AWS | Enrico Andrini, Chief Digital Officer, Bonfiglioli Spa

14.30 - 15.15

Q8 Italia sfrutta l'AI generativa AWS per i processi di recruiting e analisi dei dati legal

Abstract: Attraverso la sinergia con AWS ProServe, Q8 Italia sfrutta le potenzialità della generative AI per reinventare il processo di selezione dei candidati, incrociando le informazioni "nascoste" nei Curricula con le caratteristiche e competenze associate a uno specifico jobposting, e la fruizione delle informazioni e dati che emergono nei verbali di CdA. Vieni a scoprire come lo sviluppo di questi assistenti virtuali, implementato utilizzando workflow di Retrieval Augmented Generation automatizzati attraverso il servizio Amazon Bedrock, ha permesso a Q8 Italia di estendere la ricerca delle informazioni nei diversi ambiti aziendali, mitigando eventuali BIAS cognitivi, nel pieno rispetto della normativa GDPR e iniziando a riflettere i vincoli del GenAI Act.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Luca Granalli, Machine Learning Engineer, AWS | Paolo Delia, Analista Sistemi HR Finance & Staff, Q8 Italia | Giulio Costanzo, Business Application Marketing (tech) Coordinator, Q8 Italia

16.30 - 17.15

Observability per le applicazioni cloud-native: una piattaforma universale di smart charging per veicoli elettrici. Il caso Atlante

Abstract: Le metodologie e i benefici di observability su piattaforme cloud-native con Amazon CloudWatch. In questa sessione scoprirai come Atlante ha rivoluzionato la gestione della sua infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici in rapida espansione nell'Europa mediterranea. Utilizzando tecnologie serverless, Atlante ha creato una piattaforma di monitoraggio e informazione cruciale per il proprio business. Questo approccio ha migliorato significativamente le operations della rete di ricarica, ottimizzando i processi di risoluzione dei problemi e accelerando la risposta ai guasti, con un impatto positivo sull'esperienza degli utenti finali.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Enrico Ghidoni, Associate Solutions Architect, AWS | Laura Monforte, Data Scientist, Atlante | Andrea D'Angelo, Cloud Architect, Atlante

12.45 - 13.30

"Zero Distance": come Haier ridefinisce l'esperienza cliente e il modello di business con AWS IoT

Abstract: Nell'era delle Smart Home, Haier sta ridefinendo la customer experience attraverso il rivoluzionario concetto di "Zero Distance". Questo approccio pionieristico mira ad eliminare la distanza tra azienda e utente finale, offrendo esperienze personalizzate e proattive che permettono ai clienti di interagire con gli elettrodomestici in modo completamente nuovo. In questa sessione scoprirai l'erta AWS IoT a servizio delle Smart Home e come Haier realizza il suo go-to-market abilitando partnership strategiche, nuovi modelli di business migliorando al contempo la sostenibilità ambientale grazie alla raccolta di informazioni dagli elettrodomestici e dalla mobile app "hOn" utilizzando i servizi AWS.

Livello: 400 | Esperto

Speaker: Andrea Prosperi, Principal Solutions Architect, AWS | Marco Stasi, IoT Architecture & Development Manager, Haier Europe

15.30 - 16.15

Supplier Logistic Agreement di Iveco Group: innovazione ed efficienza nella Supply Chain

Abstract: Il Tool di Supplier Logistic Agreement sviluppato da Iveco Group rivoluziona la collaborazione con i fornitori di logistica. Il caso d'uso, abilitato dalla Supply chain Control Tower sviluppata su Amazon Redshift, ottimizza le negoziazioni, accelera le approvazioni contrattuali e predice l'affidabilità dei fornitori. La soluzione potenziata dalla BI generativa di Amazon Quicksight, abilita la generazione automatica e priva di errori dei contratti, migliora il servizio clienti, riduce i costi delle spedizioni urgenti, rafforzando le relazioni con i fornitori. La supply chain diventa più efficiente, economica e vicina alle esigenze dei clienti.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Daniela Esposito, Sr Manager Customer Solution Manager Europe south, AWS | Fabio Caserio, Head of IT Supply Chain - Logistics, Iveco Group | Marco Trombini, Supply Chain Digitalisation Tools Manager, Iveco Group | Luca Mirante, Supply Chain Design Manager, Iveco Group

17.30 - 18.00

Migrare SAP S4/HANA e sistemi mission-critical su AWS: l'esperienza di Italmatch

Abstract: Italmatch Chemicals è un gruppo chimico leader a livello mondiale, specializzato in additivi e soluzioni per il trattamento delle acque, lubrificanti, oil & gas, materie plastiche, ritardanti di fiamma e prodotti per la cura della persona. Il gruppo opera attraverso 19 stabilimenti produttivi, 7 centri di innovazione all'avanguardia e oltre 1.200 dipendenti. In questa sessione, la Head of ICT di Italmatch Chemicals condividerà le sfide e le lezioni apprese emerse durante la migrazione di sistemi mission-critical, tra cui SAP S4/HANA, da un altro hyperscaler ad AWS. Scopri come Italmatch Chemicals ha ridotto i costi operativi, ottenendo migliori prestazioni, grazie all'adozione di servizi core AWS e best practice architetturali per l'hosting di sistemi chiave per il business.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Emanuele Cuoccio, Solutions Architect, AWS | Daniela Battistelli, Head of ICT, Italmatch Chemicals

Breakout 11 | AWS per Retail e Fashion

11.45 - 12.30

Il cliente Retail del 2024: gli strumenti AWS per trasformare la sua esperienza

Abstract: Apriamo la breakout Retail con una sessione che illustrerà l'esperienza di AWS nel portare innovazione ai Retailers di tutto il mondo. Esploreremo come i comportamenti e le aspettative dei consumatori siano cambiati radicalmente, costringendo i Retailers ad accelerare la trasformazione digitale lungo tutta la catena del valore. E quindi vedremo come AWS, nata dal Retailer più innovativo al mondo, sia il principale pioniere dei servizi cloud con soluzioni leader del settore per soddisfare le aspettative dei consumatori di oggi. Non mancherà una overview sulla AI generativa (con dimostrazioni incluse) e su come essa potrà stravolgere radicalmente l'esperienza del consumatore.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Antonio D'Ortenzio, Senior Manager, Solutions Architecture, AWS | Francesco Semeraro, Retail & Fashion Industry Leader, AWS

14.30 - 15.15

Decomporre il Monolite: il viaggio di migrazione e modernizzazione dell'e-commerce nel cloud AWS del Gruppo MaxMara

Abstract: Partecipa a questa sessione per scoprire come il Gruppo Max Mara ha migrato e modernizzato la propria infrastruttura di e-commerce B2B e B2C sul cloud di AWS, ottenendo benefici reali e misurabili sia in termini tecnologici, di performance e di riduzione costi. Approfondisci l'approccio strutturato, le competenze utilizzate e i servizi AWS che possono aiutare anche la tua azienda ad evolvere in cloud.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Alessandro Ponzo, Senior Solutions Architect, AWS | Dott. Antonio Farini, CIO, Max Mara Fashion Group | Dott. Luca Pelli, IT Manager Digital Division, Max Mara Fashion Group

16.30 - 17.15

Scopri come rendere indimenticabile l'esperienza d'acquisto grazie ad AWS

Abstract: Nell'odierno panorama competitivo, fornire un'esperienza d'acquisto eccezionale è cruciale per attrarre e mantenere fedeli i clienti. In questa sessione, esploreremo le soluzioni AWS che supportano le priorità chiave del settore retail, inclusa l'ottimizzazione della supply chain, la personalizzazione dell'esperienza utente e il monitoraggio del comportamento dei clienti nei negozi fisici. Scopriremo come sfruttare l'Intelligenza Artificiale Generativa e le tecniche di machine learning per creare esperienze utente altamente personalizzate, prevedere l'andamento degli ordini al fine di ottimizzare la gestione dei magazzini, ed analizzare i percorsi dei clienti all'interno dei negozi per migliorare il layout dei prodotti esposti.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Gabriele Postorino, Principal TAM, AWS | Enrico Bonaccorsi, Principal TAM, AWS | Lucio Riccardi, Senior TAM, AWS

12.45 - 13.30

ML/AI in Safilo: i nuovi smart glasses Carrera | Alexa

Abstract: Partecipa a questa sessione in cui AWS introdurrà due esempi in ambito ML/AI di principale interesse per il mondo Retail; scopriremo come Safilo ha usato Amazon Rekognition e come ha innovato con Amazon per lanciare gli smart glasses Carrera | Alexa. Safilo, leader mondiale nel design, produzione e distribuzione di occhiali da vista e da sole, racconterà il percorso di collaborazione con Amazon per introdurre l'intelligenza artificiale di Alexa e di come i dispositivi wearable potranno rivoluzionare il mercato dell'eyewear off endo nuove possibilità per la comunicazione, l'accesso alle informazioni, il controllo dei dispositivi smart e l'intrattenimento.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Dario Pizzuto, Senior Solutions Architect, AWS | Alessandro Bellati, Director of Front-end Innovation & North America Product Design and Creation, Safilo

15.30 - 16.15

Innovare gli Enterprise Workloads: come Mondadori ha portato SAP su AWS

Abstract: In un contesto economico sempre più complesso e competitivo e considerando l'avvicinarsi della data di fine supporto per SAP ECC e versioni precedenti, come approcciare il cambiamento per i workloads SAP diventa cruciale. Durante questa sessione scoprirai i principali fattori, strategie e vantaggi che hanno portato Mondadori a migrare i propri workloads SAP su AWS.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Paola Gambina, Senior SAP Specialist SA, AWS | Nicola Parise, SAP Application Manager, Gruppo Mondadori

17.30 - 18.00

Come si trasformerà Amazon.com grazie alla generative AI di AWS

Abstract: Amazon.com è uno dei siti più popolari nel mondo e in Italia. Il motore di ricerca di Amazon è stato uno dei più utilizzati al mondo con la capacità di indicizzare miliardi di prodotti, servendo al tempo stesso centinaia di milioni di clienti. In questa sessione scopriremo come si stanno implementando esperienze di shopping supportate da generative AI per i clienti Amazon. Vedremo dunque come è possibile realizzare use case di potenziamento della customer experience nel mondo retail tramite gli strumenti messi a disposizione da AWS.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Alessio Ludovici, Solutions Architect, AWS

Breakout 12 | AWS per il settore Finanziario

11.45 - 12.30

Il futuro dei servizi finanziari, tra dati e GenAI, con l'esperienza del gruppo Unipol

Abstract: Scopri come le istituzioni finanziarie stiano guidando il cambiamento grazie ai servizi cloud offerti da AWS. In questa sessione exploreremo novità e soluzioni dedicate a banche e assicurazioni, partendo dai servizi di modernizzazione mainframe, passando per la costruzione di piattaforme dati innovative fino ad arrivare all'adozione di modelli di intelligenza artificiale generativa. Ascolteremo l'esperienza di UnipolSai Assicurazioni che ci racconterà il percorso di adozione al cloud intrapreso dal gruppo con la creazione di una piattaforma dati moderna, sicura e scalabile sul cloud AWS.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Simone Salsi, Solutions Architect, AWS | Fabio Baraghini, Head of Data, UnipolSai Assicurazioni | Franco Rigamonti, Head of IT Architecture and CCoE, UnipolSai Assicurazioni

14.30 - 15.15

Il percorso di Generali per modernizzare la propria mobile app secondo il paradigma cloud native

Abstract: In questa sessione scopriremo come Generali ha modernizzato la propria applicazione mobile adottando tecnologie AWS serverless, fi -for-purpose database e soluzioni moderne per la gestione degli utenti. Sfruttando servizi come AWS Lambda, Amazon Cognito e Amazon DynamoDB, Generali ha potuto concentrarsi sulla logica di business delegando ai servizi AWS il compito di adattarsi automaticamente alle evoluzioni delle richieste del mercato. Analizzeremo le decisioni architetturali, le best practices e le lezioni apprese che oggi definiscono l'approccio standard di Generali per la modernizzazione delle applicazioni con il risultato di semplificare la gestione dell'infrastruttura, scalare facilmente e offrire un'esperienza utente avanzata.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Gianluca Nieri, Principal Solutions Architect, AWS | Marco Bazzani, Head of DevOps & Cloud Operations, Generali | Tobia Zambon, Chapter Lead Backend, Generali

16.30 - 17.15

Modern data products: come Cerved ha adottato il pattern data mesh grazie ai servizi AWS

Abstract: Scopri come Cerved, principale provider italiano di dati in ambito finanziario, ha sfruttato i servizi AWS con l'obiettivo di creare il Data Hub del Gruppo ION. Con oltre 50 anni di esperienza e un volume di dati superiore a 1 petabyte che spazia tra Oracle, MongoDB e Neo4J, Cerved ha realizzato una soluzione data mesh utilizzando il framework open source Data.All integrato con servizi AWS come Amazon SageMaker, Amazon Athena, Amazon S3, AWS Glue e Amazon Redshift. In questa sessione approfondiremo come questa soluzione abilita l'accesso federato, la condivisione e l'analisi di dataset eterogenei, potenziando i report bancari tradizionali e le moderne piattaforme di data science e machine learning di Cerved.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Francesco Martini, Technical Account Manager, AWS | Sergio Tonani, Solution Architect Tech Lead, Cerved

12.45 - 13.30

Serverless e mercati regolati: le storie di successo di Avvera e CRIF

Abstract: Scopri come Avvera (Gruppo Credito Emiliano) e CRIF abbiano sfruttato i servizi serverless di AWS per sviluppare e rilasciare due nuovi prodotti innovativi per i propri clienti in pochi mesi. In questa sessione ascolteremo due storie di successo che illustrano come le aziende operanti in mercati regolamentati possano accelerare il time-to-market sfruttando l'agilità e la scalabilità dei servizi cloud native. Approfondiremo come Avvera e CRIF hanno superato le sfide di compliance, riducendo al contempo i costi operativi e concentrandosi sull'innovazione dei propri prodotti.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Veziuna Ekonomi, Manager Solutions Architecture, AWS | Ambra Mauri, Chief Marketing Officer, Avvera | Davide Boldrin, Senior Software Engineer, CRIF | Alessio Baisi, CIO, Avvera

15.30 - 16.15

ConTe.it: dall'Agile ai microservizi, il cloud come motore di trasformazione aziendale

Abstract: In un'economia digitale, le aziende devono muoversi con estrema rapidità per restare al passo con il ritmo dell'innovazione. Scopri come ConTe.it, brand italiano del gruppo Admiral, grazie all'adozione del cloud AWS e della metodologia Agile è riuscita ad innescare un ciclo d'innovazione continuo che le ha permesso di ridurre il time-to-market e raggiungere oltre 1 milione di clienti, confermandosi un Great Place to Work. In questa sessione, exploreremo come affrontare un percorso di trasformazione aziendale approfondendo gli aspetti relativi al modello operativo, la modernizzazione delle architetture e l'utilizzo avanzato e consapevole dei dati per sfruttare appieno le potenzialità del cloud AWS.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Alessandro Micco, Senior Solutions Architect, AWS | Andrea Cova, Chief Technology Officer, ConTe.it | Gianluca Magnante, Infrastructure Operations Manager, ConTe.it

17.30 - 18.00

Adozione del cloud: il percorso per costruire la banca del futuro

Abstract: Molte aziende nell'ambito dei servizi finanziari che sono in fase di transizione al cloud riflettono su domande quali: a cosa dovrebbe essere data la priorità? Come possiamo prepararci adeguatamente? In questa sessione offriremo una panoramica delle fasi principali per avviare il percorso di migrazione al cloud. Successivamente, exploreremo come selezionare le strategie di migrazione e prioritizzare le applicazioni da migrare, con il supporto di AWS Professional Services.

Livello: 100 | Introdotivo

Speaker: Laura Moretti, Senior Engagement Manager, AWS | Stefano Montanelli, Team Lead I&S Italy, AWS

Breakout 13 | Cloud per....

11.45 - 13.30 **AWS Private Meeting**

14.30 - 15.15 **Le nuove tecnologie possono aiutare a colmare il divario di genere?**

Abstract: Una fireside chat di confronto in cui 3 donne con diversi ruoli manageriali all'interno di aziende italiane e multinazionali condivideranno la loro esperienza di come la tecnologia può essere un alleata per combattere il divario di genere. Questa conversazione nasce dall'affinity group Women@AWS Italia, che è un gruppo che sta cambiando il modo in cui l'azienda si avvicina ai temi di inclusione e diversità riguardo al gender gap nel mondo del tech.

Livello: 100 | Introduttivo

Speaker: Lucia Cavaciuti, Account Manager, AWS | Giulia Gasparini, EMEA South SMB Area Lead, AWS | Marilena Hyeraci, Of counsel, Chiomenti | Gabriella Vacca, Sky Italy CTO e Sky Group VP Enterprise Applications

16.30 - 17.15 **La trasformazione digitale nello Sport con AWS**

Abstract: In questa sessione vedremo come organizzazioni, squadre e aziende leader dello Sport stanno adottando le soluzioni AWS per rivoluzionare il loro business. Scopriremo come l'utilizzo di servizi cloud-native, AI e high-performance computing sta potenziando l'esperienza dei fan, ottimizzando le prestazioni e incrementando il business. Dal calcolo delle statistiche avanzate durante le partite, agli insight per riprogettare le auto da corsa, scopriremo come i nostri clienti stanno reinventando il modo in cui lo Sport viene vissuto, consumato e migliorato.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Giuseppe Borasio, Senior Solutions Architect, AWS | Stefano Sandrini, EU South SMB SA Leader, AWS

15.30 - 16.15 **Strategia AWS per la Sostenibilità e Fondi PNRR per Pubblico e Privato**

Abstract: In questa sessione presenteremo la strategia di AWS sulla Sostenibilità, evidenziando il suo impegno a ridurre al minimo l'impatto ambientale e a promuovere l'innovazione attraverso un modello di cloud computing sostenibile. Parleremo di Neutralità Carbonica ed Energie Rinnovabili, Economia Circolare e Riduzione dei Rifiuti, Software Sostenibili e Servizi. Mostreremo infine come la Sostenibilità del cloud sia un requisito fondamentale nei progetti finanziati dal PNRR e dunque una concreta opportunità di business per le aziende del settore pubblico e privato.

Livello: 100 | Introduttivo

Speaker: Dino Atza, Senior Bid & Proposal Manager, AWS | Francesco Semeraro, Retail Fashion Industry Leader, AWS

17.30 - 18.00 **AWS Private Meeting**

Startup Loft

L'AWS Startup Loft è uno spazio interamente dedicato alle Startup italiane in cui sarà possibile assistere alle sessioni dedicate alla Startup, incontrare il team di AWS dedicato alle Startup, i nostri esperti e le nostre esperte e ancora più importante uno spazio volto a facilitare l'interazione e lo scambio di idee, di best practice e consigli tra Founder di successo e Founder all'inizio del proprio percorso, Investitori, Acceleratori e Incubatori.

11.45 -12.30

Architetture Generative AI Scalabili: Come le startup possono sfruttare servizi Serverless e Container su AWS

Abstract: In questa sessione, esploreremo come costruire soluzioni GenAI scalabili su AWS, utilizzando servizi serverless e Container e distribuire modelli GenAI con Amazon Bedrock, SageMaker JumpStart e Amazon EKS. Scopriremo architetture efficienti per integrare questi servizi, garantendo scalabilità, affidabilità e costi ottimizzati.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Majid Shokrolahi, Senior Solution Architect, AWS

12.45 - 13.30

Dall'Idea all'operatività: strategie per l'implementazione di soluzioni generative AI

Abstract: In questa sessione, scoprirai come portare prodotti di IA generativa dal prototipo alla produzione, attraverso la selezione e valutazione dei modelli, le best practice per monitorare e ottimizzare le prestazioni e la costruzione di un solido processo di LLMOps.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Riccardo Gatti, Senior Solution Architect, AWS

14.30 - 15.15

Voice of the Founders: cosa fare (e non fare) per costruire startup di successo, scalare velocemente e moltiplicare l'impatto sociale

Abstract: Questa sessione vede due Startup di successo, come Gamindo e Jet HR, condividere sfide, errori e insegnamenti del loro percorso con esempi di come la tecnologia può contribuire allo sviluppo delle persone e dell'intera azienda.

Livello: 100 | Introduttivo

Speaker: Veronica Paggini, Account Manager, AWS | Nicolò Santin, CEO & Co-founder, Gamindo | Marco Ogliengo, CEO & Founder, Jet HR

15.30 - 16.15

Scalare: quando, come e con chi?

Abstract: Si parla spesso di "scalare", ma cosa significa in realtà? Quando si decide? Come si finanzia? Come si preparano l'azienda ed il team? E come si misura il successo? Per rispondere a tutte queste domande, accoglieremo 2 scaleup in forte crescita e 2 VC specializzati nella fase di espansione.

Livello: 100 | Introduttivo

Speaker: Dimitri Scarana, Principal Account Manager, AWS | Alessandro Tavecchio, Partner, P101 | Nicolo Petrone, CEO & Founder, 1000Farmacie | Sara Lovato, Partner, United Ventures | Enrico Mattiazzi, CEO & Co-founder, Fiscozen

16.30 - 17.15

This is My Architecture: Modernizzazione e Tecnologie Serverless

Abstract: Siete alla ricerca di suggerimenti su come rendere la vostra infrastruttura più sicura, affidabile e scalabile? Venite a scoprire come Scalapay e Vedrai hanno sfruttato le tecnologie serverless di AWS per assicurare la miglior esperienza possibile ai loro clienti.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Majid Shokrolahi, Senior Solution Architect, AWS | Matteo Dacrema, DevOps Lead, Scalapay | Riccardo Lorenzon, Head of Data, Vedrai

17.30 - 18.00

Raccogliere fondi nel 2024: trend di mercato e strategie vincenti [Sessione in inglese]

Abstract: La raccolta di fondi nel clima economico del 2024 si sta rivelando una sfida per gli imprenditori. Durante questa sessione, investitori esperti condivideranno la loro visione del mercato e i loro consigli sulle strategie vincenti per raccogliere fondi. Discuteranno dell'impatto delle innovazioni tecnologiche sui modelli di business delle startup e di come trarne vantaggio. Presenteranno i settori e i profili di startup che ritengono più attraenti per convincere gli investitori.

Livello: 100 | Introduttivo

Speaker: Lucas Fialaire, Senior VC Business Development Manager, AWS | Sara Lovato, Partner, United Ventures | Lucrezia Lucotti, Partner, 360 Capital | Lorenzo Padella, VC Analyst, Azimut Libera Impresa

Community Lounge

La Community Lounge è uno spazio gestito “dalla community, per la community” in cui è possibile scoprire e conoscere i programmi della Community AWS (User Groups, Heroes e Community Builder), diventarne parte e incontrare persone che condividono la stessa passione per AWS e partecipare a sessioni di approfondimento. Visita la Community Lounge per partecipare a discussioni, vedere demo, scambiare opinioni e idee, per approfondire come la community può aiutarti nello sviluppo delle tue conoscenze su AWS e per scoprire le tante iniziative che la community organizza in tutta Italia.

11.45 -12.30

Si fa presto a dire Amazon RDS

Abstract: Sono lontani i tempi in cui un'applicazione poteva scegliere soltanto Amazon RDS for MySQL come database relazionale. Oggi, una serie di servizi e funzionalità, tra cui Amazon RDS, Amazon Aurora e opzioni serverless, sono disponibili per i casi d'uso più diversi, con differenti modelli di pricing e deployment. Non c'è mai stato un momento migliore per essere uno sviluppatore. Tuttavia, con molte opzioni, scegliere diventa più complicato: come mantenere un'architettura semplice ma sperimentare le ultime funzionalità? Quando conviene optare per un database relazionale serverless? Concluderemo con una demo semplice ma non convenzionale.

Livello: 200 | Intermedio

Speaker: Renato Losio, Principal Cloud Architect at Funambol, Staff Editor, InfoQ

14.30 - 15.15

Dominare le AWS Spot Instances: una guida pratica con AWS Fault Injection Simulation (FIS)

Abstract: Le AWS Spot Instances offrono una soluzione conveniente per una capacità di calcolo scalabile, ma presentano la sfida di gestire le potenziali interruzioni. Ci concentreremo sul loro funzionamento operativo, sui vantaggi economici e sugli scenari di utilizzo strategico per poi sfruttare AWS Fault Injection Simulator (FIS) per preparare le nostre applicazioni a gestire interruzioni e sospensioni inaspettate.

Livello: 400 | Esperto

Speaker: Paolo Latella, Cloud Advisor, Recube

16.30 - 17.15

Creare un cluster Amazon OpenSearch resiliente con AWS CDK [Sessione in inglese]

Abstract: In questa sessione, discuteremo i problemi e le sfide che abbiamo affrontato nella costruzione di un'infrastruttura multi-regionale pronta per il disaster recovery utilizzando AWS CDK, con il cluster AWS OpenSearch (Elasticsearch) come componente centrale. Esamineremo anche le peculiarità dei diversi componenti che interagiscono in questa architettura, come Lambda, API Gateway e Route53.

Livello: 400 | Esperto

Speaker: Mikhail Chumakov, Senior .Net Cloud Engineer, ACTUM Digital

12.45 - 13.30

Accelera il tuo go to market con GenAI e serverless su AWS

Abstract: Unisciti a noi in questa entusiasmante sessione in cui esploreremo le architetture serverless mediante il paradigma Infrastructure-as-Code (IaC) per la generative AI con Amazon BedRock per semplificare e la creazione di applicazioni con LLM, gestendo attività che vanno dall'analisi dei documenti allo sviluppo di chatbot, tutto con la potenza degli agenti LLM. In questa sessione vedremo come AWS Lakechain può essere una vera e propria chiave di volta nella costruzione di applicazioni.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Luca Bianchi, Chief Technology Officer, Neosperience

15.30 - 16.15

Come usare Amazon Bedrock in un'avventura testuale in stile anni '80

Abstract: In un mondo di giochi sempre più complessi, nulla può superare il chip grafico più potente mai creato: l'immaginazione (Dr. Sheldon Cooper). In questa sessione, scopriamo il pieno potenziale di Amazon BedRock e dei modelli Amazon Titan: tramite AWS CDK, CloudFront e AWS Lambda, costruiamo un gioco testuale progressivo. Un'infrastruttura totalmente gestita, in formato pay on-demand, in grado di sfida e il concetto stesso di creatività, che può essere riadattata con estrema semplicità: da un'applicazione per fare brainstorming con l'utente, ad un chatbot che aiuta a sconfiggere e il blocco dello scrittore. La potenza dell'IA generativa combinata con i servizi storici di AWS lascia spazio alla creatività come mai prima d'ora.

Livello: 300 | Avanzato

Speakers: Matteo Madeddu, Site Reliability Engineer, Prima Assicurazioni

17.30 - 18.00

Un viaggio nell'ecosistema AWS che democratizza l'accesso alla generative AI

Abstract: AWS offre molti servizi innovativi che abbattano le barriere all'ingresso per iniziare a sperimentare con la generative AI. In questa sessione, esploreremo l'utilizzo di PartyRock per creare app web basate su prompt; scopriremo come sfruttare Amazon BedRock per invocare modelli di generative AI tramite API, realizzando ad esempio un'app per generare Infrastructure as Code da disegni architetturali; infine, presenteremo il nuovissimo BedRock Studio, che permette di creare app in pochi minuti con funzionalità avanzate di agent e guardrails. Grazie a questi strumenti, AWS democratizza l'accesso alla generative AI in meno di un'ora, indipendentemente dal livello iniziale.

Livello: 300 | Avanzato

Speaker: Monica Colangelo, Principal Cloud Architect, NTT DATA

AWSome Stories Theater 1

All'interno di questo teatro nell'area espositiva si alterneranno, durante l'intera giornata di AWS Summit Milano, esperti/e AWS e dei nostri Partner per condividere storie di innovazione, best practice, casi d'uso, dimostrazioni pratiche, testimonianze di successo e temi di attualità del mondo della tecnologia e del cloud.

11.15 - 11.30

Progettare architetture componibili su AWS

A cura di NTT Data

Livello: 200 | Intermedio

11.45 - 12.00

Secure DevOps, per davvero: giù le mani dai miei container!

A cura di Trend Micro

Livello: 200 | Intermedio

12.15 - 12.30

GenAI: dalla creazione di contenuti alla collaborazione

A cura di Reply

Livello: 200 | Intermedio

12.45 - 13.00

Servitizzazione come strumento di Innovazione Trasformativa

A cura di beSharp

Livello: 200 | Intermedio

13.15 - 13.30

MongoDB Atlas ed AWS per app basate sull'IA generativa

A cura di MongoDB

Livello: 200 | Intermedio

13.45 - 14.00

Una soluzione SAAS per la gestione delle polizze vita

A cura di Engineering Ingegneria Informatica

Livello: 200 | Intermedio

14.15 - 14.30

Osservabilità e sicurezza nel DevOps: il caso di Alpitour

A cura di Dynatrace

Livello: 200 | Intermedio

14.45 - 15.00

Q8 Italia: Customer Data Platform & Generative AI

A cura di Iconsulting

Livello: 200 | Intermedio

15.15 - 15.30

La circolarità tra dati e IA

A cura di Denodo

Livello: 200 | Intermedio

15.45 - 16.00

Come accelerare operatività e produttività con la GenAI

A cura di OMNYS

Livello: 300 | Esperto/a

16.15 - 16.30

Come i Knowledge Graph creano il futuro della generative AI

A cura di Neo4j

Livello: 200 | Intermedio

AWSome Stories Theater 2

All'interno di questo teatro nell'area espositiva si alterneranno, durante l'intera giornata di AWS Summit Milano, esperti/e AWS e dei nostri Partner per condividere storie di innovazione, best practice, casi d'uso, dimostrazioni pratiche, testimonianze di successo e temi di attualità del mondo della tecnologia e del cloud.

11.30 - 11.45

AI sicuro ed efficace alla portata di tutti

A cura di Splunk

Livello: 200 | Intermedio

14.30 - 14.45

Sfide nell'integrazione dell'IA: strategie aziendali

A cura di DXC Technology

Livello: 100 | Introduttivo

12.00 - 12.15

Proteggere le Pipeline di Intelligenza Artificiale su AWS

A cura di WIZ

Livello: 200 | Intermedio

15.00 - 15.15

La ricerca della visibilità end-to-end nel cloud

A cura di Datadog

Livello: 100 | Introduttivo

12.30 - 12.45

GenAI Digital assistant per il Financial Advisor

A cura di Accenture

Livello: 200 | Intermedio

15.30 - 15.45

Abilita casi d'uso di GenAI grazie a Amazon Bedrock e Snowflake

A cura di Snowflake

Livello: 200 | Intermedio

13.00 - 13.15

Migrazioni di Database: la guida completa

A cura di Intel

Livello: 200 | Intermedio

16.00 - 16.15

Trasformare il talento in trionfo: la rivoluzione Gestmusic

A cura di SoftwareOne Italia

Livello: 200 | Intermedio

13.30 - 13.45

AI per la sicurezza stradale: il caso Autostrade per l'Italia

A cura di Avvale

Livello: 200 | Intermedio

16.30 - 16.45

Accelera il tuo business: il percorso per diventare Partner AWS

Livello: 100 | Introduttivo

14.00 - 14.15

L'Intelligenza artificiale applicata al Low Code

A cura di Siemens Industry Software

Livello: 200 | Intermedio

Attività e Expo

Durante l'intera giornata di AWS Summit Milano, avrai accesso all'area espositiva dove potrai incontrare i tanti Partner dell'AWS Partner Network (APN), la community italiana, visitare i corner dell'AWS Village, tuffarti nel futuro con demo interattive di generative AI presso l'area AWS Generative AI Experience. Potrai fissare un appuntamento con esperti/e AWS presso l'area Ask an AWS Expert, mettere alla prova le tue competenze partecipando ad un Game Day o ad una AWS Jam, lasciarti ispirare da storie di successo e innovazione presso l'AWS Innovation area o presso i due teatri AWSome Stories, incontrare lo Startup Team AWS nell'AWS Startup Loft e molto.

AWS Village

Incontra gli esperti e le esperte AWS del team italiano per approfondire come i servizi AWS possono abilitare nuove opportunità di innovazione, imprenditorialità e trasformazione digitale per la tua azienda. Visita una delle 6 aree dedicate a: AWS for Data and Generative AI, AWS for Every Application, AWS for Industry, AWS Cloud Transformation Journey, AWS for Partners and Software Vendors, Digital Sovereignty and Sustainability.

AWS Innovation Area

Con l'ampiezza e la profondità dei servizi e delle funzionalità cloud, AWS offre tutti gli strumenti necessari per inventare e sperimentare senza limiti. In questa area, attraverso dimostrazioni e showcase di innovativi prototipi, avrai l'opportunità di toccare con mano esempi concreti di soluzioni che possono essere create utilizzando i servizi AWS.

AWS Generative AI Experience

AWS semplifica la creazione e la scalabilità della generative AI in funzione dei tuoi dati, dei tuoi casi d'uso e dei tuoi clienti. Vuoi accelerare l'uso della Gen AI o iniziare il tuo percorso di adozione? Visita questa area e tuffati nel futuro con demo interattive che coprono diversi use case.

L'emozione di guidare una Ferrari

Prova l'emozione di guidare una monoposto di Formula 1 e mettiti alla prova su alcuni dei più famosi circuiti del mondo. I simulatori ti permetteranno di percepire il fondo stradale, di vivere in modo realistico le sensazioni quando si sale sui cordoli e, soprattutto, di provare il brivido della velocità o di una frenata improvvisa. Con un grande vantaggio: è sempre possibile ripartire senza danni.

Bundesliga Free Kick Challenge

La Bundesliga Free Kick Challenge sfida i partecipanti a segnare un calcio di punizione in un'area evidenziata digitalmente. Tracciando il tiro utilizzando dei sensori, i partecipanti possono vedere i propri dati subito dopo il tiro: velocità, distanza e traiettoria. Queste metriche vengono quindi classificate rispetto a tutti gli altri partecipanti della giornata. Il partecipante che riuscirà a segnare il calcio di punizione con la velocità di tiro più alta vincerà la sfida.

Connected Football Table

Migliora la tua esperienza di calchetto con il nostro tavolo connesso! Alimentato dalla computer vision, questo innovativo sistema traccia i movimenti dei giocatori, rileva i goal e analizza le traiettorie della palla, fornendo informazioni preziose per migliorare l'esperienza dei giocatori e degli spettatori. Unisciti a noi per toccare con mano il futuro dell'intrattenimento sportivo.

AWS Game Arena

In questa area potrai richiedere una sessione individuale con un/una esperto/a del team AWS. Che tu sia interessato a realizzare un nuovo progetto con i servizi AWS, migrare al cloud, scalare le tue applicazioni o modernizzare la tua infrastruttura richiedi un meeting con un/a Expert AWS per ottenere le risposte alle tue domande. Hai un progetto da realizzare? Chiedi ad un/a AWS Expert! Ti aspettiamo.

Metti alla prova le tue capacità risolvendo sfide che emulano casi d'uso reali dei servizi AWS. Partecipa ad un'attività di apprendimento interattiva per team (4/5 persone per squadra) progettata per offrire ai giocatori l'opportunità di mettere alla prova le proprie conoscenze e competenze sui servizi AWS. I diversi team dovranno risolvere, attraverso il gioco, situazioni reali in un ambiente privo di rischi e ancora più importante avranno l'opportunità di competere e di scoprire di più sul potenziale dei servizi AWS e lasciarsi ispirare.

Se tu e i tuoi colleghi e colleghe state cercando un modo divertente per mettervi alla prova, allora AWS Game Arena è il posto giusto per voi.

[Per partecipare alle attività in questa area è necessario essere](#)

Hai un progetto? Ask an AWS Expert

In questa area potrai richiedere una sessione individuale con un/una esperto/a del team AWS. Che tu sia interessato a realizzare un nuovo progetto con i servizi AWS, migrare al cloud, scalare le tue applicazioni o modernizzare la tua infrastruttura richiedi un meeting con un/a Expert AWS per ottenere le risposte alle tue domande. Hai un progetto da realizzare? Chiedi ad un/a AWS Expert! Ti aspettiamo.



SUMMIT
MILANO

Scarica la App ufficiale "AWS Events"



Android Mobile



iOS Mobile