

23 Giugno 2026 - 12:39 di Redazione Jamma

SOFTSWISS, fornitore tecnologico globale per il settore iGaming, ha annunciato la partecipazione di un prestigioso gruppo di relatori al [Tech Race Summit 2026](#), in programma il 10 settembre 2026 a Varsavia.

L'evento vedrà la presenza di dirigenti e specialisti di **Amazon Web Services (AWS), Oracle e Cloudflare**, tre protagonisti della trasformazione tecnologica mondiale che raramente partecipano insieme alla stessa conferenza di settore. Le loro tecnologie rappresentano oggi elementi fondamentali per la costruzione e la gestione delle moderne infrastrutture digitali.

Il summit sarà dedicato alle scelte ingegneristiche e infrastrutturali che stanno plasmando le aziende ad alto traffico digitale. I partecipanti avranno l'opportunità di confrontarsi direttamente con gli esperti responsabili degli ambienti cloud AWS, delle infrastrutture globali di connettività e sicurezza di Cloudflare e delle piattaforme cloud enterprise di Oracle.

L'obiettivo è fornire una visione concreta delle strategie adottate dai principali fornitori tecnologici per affrontare sfide legate a scalabilità, resilienza operativa, prestazioni e preparazione ai carichi di lavoro basati sull'intelligenza artificiale.

Per la prima volta, il [Tech Race Summit](#) riunirà sullo stesso palco professionisti provenienti dai settori dell'iGaming, del fintech, dello streaming e di altre industrie caratterizzate da elevati volumi di traffico. Le sessioni approfondiranno temi come l'elaborazione di eventi in tempo reale, l'osservabilità dei sistemi, il monitoraggio delle infrastrutture, le architetture cloud-native, la cybersecurity e l'integrazione pratica dell'intelligenza artificiale.

Tra gli speaker annunciati figurano Georgios Chatzimilioudis, Principal Account Cloud Engineer di Oracle, Viktor Vedmich, Senior Solutions Architect di AWS, Sergey Kurson, Tech Lead Betting and iGaming Technology di AWS, e Simone Ricci, Senior Manager Solutions Engineering di Cloudflare. SOFTSWISS ha inoltre anticipato che ulteriori nomi di rilievo saranno comunicati nei prossimi mesi.

Secondo i dati citati dagli organizzatori, gli operatori dell'iGaming stanno affrontando una fase particolarmente delicata. [Nel 2025 il 53% delle aziende](#) ha indicato la latenza come uno dei principali ostacoli competitivi, rispetto al 32%

registrato l'anno precedente. Anche le limitazioni di banda stanno assumendo un peso crescente, interessando il 59% delle imprese contro il 43% dell'anno precedente.

Parallelamente, la rapida diffusione dell'intelligenza artificiale sta aumentando la pressione sulle infrastrutture tecnologiche. Le previsioni indicano che i [budget destinati alle infrastrutture AI potrebbero triplicare entro il 2028](#), mentre molte architetture legacy non sono state progettate per sostenere questo tipo di carichi operativi.

Viktor Vedmich, AWS iGaming Tech Evangelist e relatore dell'evento, ha sottolineato come molte aziende dispongano oggi di sperimentazioni basate sull'intelligenza artificiale ma non di una vera piattaforma AI strutturata. Secondo il manager, la differenza non risiede nella tecnologia ma nella maturità organizzativa, nella capacità di allineare persone, processi e identificazione dei casi d'uso per trasformare progetti pilota isolati in sistemi produttivi in grado di generare valore nel tempo.

Sergey Kastukievich, Chief Technology Officer di SOFTSWISS, ha evidenziato come la scelta di riunire rappresentanti di AWS, Oracle, Cloudflare e altre grandi aziende tecnologiche sia stata intenzionale. Secondo il CTO, le decisioni prese oggi da questi operatori influenzeranno il modo in cui le imprese costruiranno e gestiranno le proprie tecnologie negli anni a venire.

Il Tech Race Summit nasce con l'obiettivo di favorire il trasferimento di conoscenze tra aziende e professionisti che affrontano sfide simili nella gestione di piattaforme ad alto traffico. L'evento offrirà ai partecipanti l'accesso diretto alle esperienze e ai modelli decisionali adottati dagli ingegneri che progettano e gestiscono infrastrutture digitali su scala globale.

I biglietti in formula early bird sono disponibili fino al 30 giugno attraverso il [sito ufficiale del Tech Race Summit](#).

Fonte: <https://www.jamma.it/?p=354229>