

COMUNICATO STAMPA

A Milano la tappa europea dell'Executive Forum 2026 di Sangfor Technologies

RUN, BUILD, PROTECT: IL FUTURO ABILITATO DELL'AI

Un forum dedicato ai leader aziendali su infrastrutture pronte per l'AI, storage unificato e operazioni di sicurezza guidate dall'intelligenza artificiale.

Milano, 10 giugno 2026 – Il Sangfor Executive Forum 2026 ha fatto tappa ieri a Milano. Un appuntamento per dare continuità, a distanza di un anno dall'International Roadshow avvenuto nello stesso mese del 2025, a conferma del ruolo dell'Italia come cuore della strategia europea di [Sangfor Technologies](#) – leader globale nel settore della cybersecurity e del cloud computing integrato e abilitato all'intelligenza artificiale.

Oltre 150 i partecipanti italiani ed esteri tra partner, distributori e clienti. Un programma ancora più ricco rispetto a dodici mesi fa, di pari passo con uno scenario globale in continua evoluzione e crescita.

“Il futuro è AI+”, recitava il claim del 2025. E, in modo coerente e continuativo, il fil rouge riprende: “**Run, Build, Protect: il futuro abilitato dell'AI**”, tema portante dell'edizione 2026, mostra come le organizzazioni possano mantenere affidabili le infrastrutture attuali, modernizzarsi per affrontare il futuro e proteggere il business end-to-end, con l'AI che migliora ogni fase rendendo le decisioni più rapide e le operazioni più efficienti.

Il Sangfor Executive Forum 2026 ha voluto essere un **momento di confronto internazionale** sulle strategie che guideranno la trasformazione digitale, mettendo al centro infrastrutture intelligenti, sicurezza evoluta e applicazioni concrete dell'intelligenza artificiale per il business.

I 3 pilastri del futuro abilitato dall'AI

Le tre parole chiave dell'evento:

Run, per mantenere stabili i sistemi mission-critical con operazioni coerenti e prestazioni prevedibili, così da garantire continuità al business senza interruzioni.

Build, per progettare una base pronta per il futuro dedicata al cloud, alle applicazioni moderne e ai workload AI, evitando complessità e costi eccessivi.

Protect, per anticipare le minacce con operazioni di sicurezza guidate dall'AI, rilevamento più rapido e risposta automatizzata in tutto l'ambiente IT.

«Il Sangfor Executive Forum 2026 è concepito come una conversazione strategica su come le organizzazioni possano affrontare con fiducia il futuro abilitato dall'IA – ha introdotto Jeffrey Zhang, Regional Manager Europa - Il tema dell'evento riflette quello che CIO e responsabili della sicurezza affrontano oggi: mantenere le operazioni correnti stabili ed efficienti, costruire infrastrutture capaci di supportare workload cloud-native e AI-driven, e allo stesso tempo proteggere il business da minacce informatiche sempre più avanzate. Il messaggio che vogliamo trasmettere è che l'IA deve essere vista come un abilitatore pratico per l'efficienza operativa, la modernizzazione delle infrastrutture e la cyber resilienza».

Gli interventi della mattina

I lavori sono stati avviati da **Wilson Xiong**, Co-Founder e COO di Sangfor, e **Jeffrey Zhang**: «Realizzare l'edizione europea del Forum a Milano è stato significativo: l'Italia, infatti, rappresenta uno dei mercati più dinamici in Europa in termini di trasformazione digitale, innovazione industriale e consapevolezza sulla

cybersecurity. Nel corso degli anni abbiamo costruito qui un solido ecosistema di clienti e partner e Milano sta diventando sempre più un importante hub europeo per la tecnologia e l'innovazione imprenditoriale. Ospitare l'evento in Italia riflette sia la maturità del mercato locale sia l'importanza strategica dell'Europa meridionale all'interno della visione di crescita di Sangfor».

Il programma è entrato nel vivo con un approfondimento dedicato al rapporto sempre più stretto tra **cloud e intelligenza artificiale**, e alle nuove sfide che questo scenario comporta sul fronte della sicurezza.

CSA Italia - L'intersezione tra Cloud e AI: perché è importante oggi?

Alberto Manfredi, Presidente di Cloud Security Alliance Italia, ha esplorato la crescente intersezione tra le tecnologie Cloud e AI e le nuove sfide di sicurezza che le organizzazioni devono affrontare. L'intervento si è concentrato sui rischi emergenti legati all'adozione dell'AI, sull'evoluzione del panorama delle minacce e sulla necessità di nuovi framework di governance, responsabilità e sicurezza negli ambienti cloud moderni.

Dalla governance, Manfredi è passato al tema dell'infrastruttura e della virtualizzazione, con uno sguardo alle alternative strategiche che le aziende stanno valutando per costruire ambienti più flessibili e sostenibili.

Run Like VMware, One Platform for X: la migrazione strategica verso un'infrastruttura a prova di futuro

Keith Lee, Direttore del Business Cloud di Sangfor, è intervenuto con uno speech sull'evoluzione del mercato della virtualizzazione e la crescente domanda di alternative a VMware in seguito all'acquisizione dell'azienda da parte di Broadcom. Lee ha analizzato come le organizzazioni stiano rivalutando le proprie strategie di infrastruttura IT per raggiungere maggiore affidabilità, semplicità operativa e preparazione al cloud per un futuro sostenibile. Inoltre, ha evidenziato come la virtualizzazione, l'infrastruttura iperconvergente (HCI) e l'AI stiano consentendo alle aziende e ai fornitori di servizi di modernizzare i propri datacenter garantendo continuità operativa, scalabilità e trasformazione digitale a lungo termine.

L'attenzione si è spostata sulle **applicazioni concrete dell'intelligenza artificiale in azienda**, con un focus sull'evoluzione degli **agenti AI** e sull'automazione dei processi di sviluppo.

AI aziendale resa pratica: applicazioni con Agent efficienti e intelligenza del codice adattiva è stato l'argomento trattato da **Simone Protano**, Senior PreSales Manager di Sangfor Italia. «*L'Intelligenza Artificiale si sta evolvendo più rapidamente del previsto, andando oltre i tradizionali chatbot verso un'AI autonoma e agente capace di trasformare interi settori*». La sessione ha esplorato come le aziende possano adottare praticamente l'AI attraverso RAG (Retrieval Augmented Generation), automazione e agenti basati sulla conoscenza, superando le sfide di scalabilità, affidabilità e disponibilità in produzione. L'intervento ha evidenziato come le piattaforme SF-FastGPT e CoStrict semplifichino la costruzione di agenti e aiutino i team di sviluppo a diventare veramente AI-native, con forte attenzione alla gestione del ciclo di vita e alla qualità del codice piuttosto che alla sola velocità di generazione. Particolare attenzione è stata dedicata anche alle implementazioni sicure on-premise che garantiscono privacy dei dati e governance a livello enterprise.

A supportare questa evoluzione sarà anche il tema della **gestione dei dati e dello storage**, elemento ormai centrale per sostenere workload AI sempre più complessi. Qui si è inserito l'intervento di **Andrea Bergami**, Sangfor PreSales Manager.

Lancio AI storage: un'unica fondazione. Tutti i carichi di lavoro. Il futuro dei dati.

Sangfor EDS è la nuova soluzione di Storage Unificato progettata per l'era dell'AI, capace di gestire carichi di lavoro Block, File e Object in un'unica architettura MMUA (Multi-Mode Unified Architecture). Si distingue come la seconda soluzione al mondo per densità di performance (benchmark SPEC Storage 2020), offrendo

fino a 120 GB/s di throughput e gestione intelligente dei dati tra livelli hot e cold tramite la tecnologia Global Flow. Con queste caratteristiche EDS elimina i colli di bottiglia per le GPU nell'addestramento AI e supporta flussi video 8K senza perdita di frame, riducendo il TCO complessivo di oltre il 54%. La soluzione è ideale per le aziende che cercano scalabilità estrema, performance consolidate e governance unificata dei dati in ambienti ibridi e multi-vendor.

Il programma ha quindi visto uno speciale contributo di **Veeam** dedicato alla resilienza dei dati e alla continuità operativa. **Marco Carrara**, Sales Systems Engineer di Veeam, ha spiegato come l'azienda aiuti le organizzazioni a garantire resilienza e protezione dei dati in ambienti IT sempre più complessi. Carrara ha illustrato le principali funzionalità di backup, ripristino e sicurezza integrate con le soluzioni Sangfor, con focus sul ripristino rapido, la protezione da ransomware e la mobilità fluida dei carichi di lavoro tra le piattaforme. La sessione ha coperto anche la roadmap di integrazione strategica tra Veeam e Sangfor pianificata per il 2026.

La tavola rotonda con i clienti: condivisione delle esperienze

A chiusura della mattina, un confronto diretto tra esperienze aziendali e scenari europei. Simone Protano ha condotto la tavola rotonda con **Francesco Tripodi**, Senior Sales Engineer di Cohesity, **Marian Fischer**, Senior Cloud Architect presso Adestis GmbH e **Alessandro Solari**, CEO di Naquadria, incentrata su come le organizzazioni in **Italia, Germania ed Europa stiano affrontando la trasformazione infrastrutturale**. La sessione ha esplorato il ruolo strategico dell'IT nel guidare resilienza, sicurezza e continuità operativa, affrontando sfide crescenti come la cybersecurity, l'adozione del cloud ibrido e la gestione moderna dei data center. Riunendo diverse prospettive di mercato ed esperienze reali, la tavola rotonda ha fornito indicazioni sulle sfide comuni e le priorità che stanno plasmando il futuro dell'IT enterprise in Europa.

La sessione del pomeriggio

Il tema della cyber resilienza e dei nuovi obblighi normativi europei, con focus sulle strategie MDR e sulla direttiva NIS2, è stato il tema portante del pomeriggio.

Sangfor e Forenova: una Partnership MDR Strategica per Rafforzare la Cyber Resilienza

Il primo intervento a cura di **Paul Smit**, CTO di Forenova Technologies GmbH: *«Occorre elevare la Cyber Resilienza e la Conformità in tutta Europa. In un'era di minacce informatiche sempre più gravi e requisiti normativi stringenti, un approccio reattivo alla sicurezza non è più sufficiente»*.

Per offrire alle organizzazioni una protezione e una tranquillità senza pari, Sangfor e ForeNova Technologies hanno stretto una **partnership strategica di Managed Detection and Response (MDR)**.

«Insieme, colmiamo il divario tra tecnologia di sicurezza all'avanguardia e supervisione umana esperta 24/7, garantendo che la vostra azienda rimanga sicura, resiliente e conforme», ha affermato Smit.

Il focus si è spostato sugli impatti concreti della direttiva NIS2 e sugli strumenti a disposizione delle aziende per affrontarne l'implementazione operativa.

Oltre la conformità, proteggere l'azienda con NIS2 grazie a Forenova MDR

«NIS2 è in vigore in tutta l'Unione Europea, l'Italia la sta attivamente implementando con l'ACN che guida l'applicazione, eppure la maggior parte delle organizzazioni italiane interessate sta ancora cercando di capire cosa richiede la conformità in pratica», ha spiegato **Adam Luzsicza**, Senior Product Manager MDR, Forenova Technologies GmbH.

Questa sessione ha tagliato il rumore legale per mostrare chi è effettivamente in ambito (incluse le eccezioni che la maggior parte delle checklist non considera), cosa richiedono i 10 controlli obbligatori e dove il

Managed Detection & Response copre le parti più difficili. Interessante la dimostrazione del nuovo NIS2 Compliance Check di ForeNova, una valutazione strutturata integrata nella piattaforma NovaMDR che misura la postura su tutti i controlli dell'Articolo 21, mappa le lacune direttamente in soluzioni implementabili e traccia la deriva della conformità trimestre per trimestre. *«Rientrerete con un quadro chiaro di dove vi trovate, cosa correggere per primo e come trasformare un obbligo di conformità in un aggiornamento di sicurezza misurabile»*, ha concluso Luzsicza.

Dal cloud alla cyber resilienza, passando per AI, storage e compliance, il Sangfor Executive Forum 2026 ha portato a Milano una visione concreta dell'IT del futuro, sempre più guidato dall'intelligenza artificiale e dalla necessità di infrastrutture semplici, sicure e scalabili. Con questo evento Sangfor Technologies rafforza il proprio impegno nel supportare aziende e organizzazioni nel percorso verso un ecosistema digitale più resiliente, intelligente e pronto alle sfide dell'AI.

Jeffrey Zhang, in chiusura della giornata, ha affermato: *«L'Europa è un mercato strategico per Sangfor; il nostro modello di crescita qui è molto ponderato e stiamo costruendo un'organizzazione genuinamente localizzata. I clienti europei, specialmente in settori come manifatturiero, finanza, sanità e pubblica amministrazione, si aspettano competenze locali, capacità di supporto locale e relazioni di fiducia. È per questo che stiamo rafforzando i team a livello nazionale in tutta l'Europa meridionale e centrale, investendo al contempo in centri di competenza regionali.*

Guardando al futuro europeo, prevediamo di espandere la nostra presenza con ulteriori uffici e team. La nostra ambizione è posizionare Sangfor come uno tra i principali innovatori nel campo delle infrastrutture e della cybersecurity, per le organizzazioni che cercano semplicità, resilienza e operatività abilitata dall'IA. Crediamo che in Europa esista una forte domanda di vendor capaci di combinare tecnologia di livello enterprise con agilità, rapidità di esecuzione e stretta vicinanza al cliente».

Informazioni su Sangfor Technologies

Sangfor Technologies è azienda leader globale di soluzioni di infrastruttura IT iperconvergente, specializzata in Cloud Computing & Cyber Security. Grazie all'ampia gamma di soluzioni e servizi e alla collaborazione con una rete capillare di partner certificati, Sangfor può rispondere alle esigenze delle imprese di tutt'Italia. Rendere la trasformazione digitale più semplice e sicura è l'obiettivo di Sangfor Technologies, che si impegna a fornire un servizio tempestivo e professionale. Sono già oltre 4.500 i clienti che in Italia utilizzano le soluzioni Sangfor tra pubblica amministrazione locale e centrale, sanità, università, finance e imprese private. Fondata nel 2000, Sangfor conta più di 7.000 professionisti distribuiti in oltre 70 sedi in tutto il mondo.

www.sangfor.it

Informazioni per la stampa

Francesca Sanguineti Communication Opportunities

Mob. +39 334.6818607

E-mail press@francescasanguineti.it

www.francescasanguineti.it