

Vertiv si aggiudica il premio de Le Fonti Awards® Italy 2021 nella categoria IT & Tecnologia

30 Luglio 2021

redazione



Vertiv (NYSE: VRT), fornitore globale di soluzioni per le infrastrutture digitali critiche, si aggiudica **Le Fonti Awards 2021 Italy** – nella categoria IT & Tecnologia – per l'eccellenza nell'innovazione e la leadership nelle soluzioni per l'infrastruttura IT. Il premio, conferito nei giorni scorsi presso il Museo Diocesano di Milano, attesta l'eccellenza dell'azienda come fornitore di tecnologie, soluzioni e servizi innovativi e

sostenibili.

Nel corso dell'ultimo anno, Vertiv ha investito in innovazione e sviluppo tecnologico oltre il 5% del fatturato. Una parte importante di questo investimento è stato fatto in Italia, dove Vertiv vanta due centri di Ricerca e Sviluppo (R&D) molto importanti a livello globale, affiancati ai Customer Experience Center per l'**AC Power** e per il **Thermal Management**.

"Stiamo operando in un mercato estremamente dinamico e interessante, con il cloud e l'edge computing in rapida accelerazione. Questo crea un ambiente positivo con notevoli opportunità di business", afferma **Giordano Albertazzi, Presidente di Vertiv in Europa, Medio Oriente e Africa (EMEA)**. "In Vertiv continueremo a investire in R&D e innovazione per fornire ai clienti soluzioni sempre più efficienti e sostenibili. Ricevere riconoscimenti come questo de **Le Fonti Awards Italy**, ci conferma di essere sulla strada giusta."

I clienti di Vertiv sempre più spesso cercano soluzioni innovative per raggiungere i propri obiettivi di sostenibilità. Un esempio recente è quanto realizzato da Vertiv per **Green Mountain**, uno dei data center più sostenibili al mondo che, situato in una ex struttura NATO scavata in una montagna norvegese, utilizza energia idroelettrica rinnovabile al 100% ed è raffreddato con l'acqua del fiordo. Green Mountain, ha scelto le unità perimetrali di raffreddamento ad acqua refrigerata e ad alta efficienza **Vertiv™ Liebert® PCW** e anche i sistemi **UPS Liebert® EXL S1** che utilizzano batterie agli ioni di litio, assicurando un'alternativa più efficiente e di maggiore durata rispetto ai sistemi di batterie VRLA.

Tra le ultime novità nel portfolio di prodotti, servizi e tecnologie in costante evoluzione, vi è il **Vertiv™ VRC-S**, un micro data center completamente pre-assemblato in fabbrica, progettato per installazioni edge e piccoli siti IT. Si tratta di una soluzione *plug&play* molto

efficiente che può essere installata presso il sito del cliente in pochi giorni e che include un UPS che alimenta i sistemi IT, il raffreddamento in rack, un'unità per la distribuzione dell'energia per le risorse IT e un sistema di monitoraggio pre-installato per semplificare la connessione alla rete elettrica e IT.
