

# Vertiv premiata ai de Le Fonti Awards Italy 2021

Da Redazione BitMAT - 30/07/2021

Nel corso dell'undicesima edizione de Le Fonti Awards Italy Vertiv si aggiudica il premio nella categoria IT & Tecnologia per innovazione e sostenibilità.



**Vertiv**, 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 è stato conferito nei giorni scorsi presso il **Museo Diocesano di Milano**.

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 il fornitore 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)**. *“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 dalla società 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.

---

---

#### Redazione BitMAT

<https://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.

