

## Fujitsu Storage ETERNUS NU200 riscrive le regole dello storage entry-level

---

**Milano, 18 marzo 2024** – La nuova piattaforma storage Fujitsu ETERNUS NU200 ridefinisce il segmento più alto dello storage entry-level con una nuova soluzione unificata otto volte più veloce rispetto ai sistemi concorrenti, con una dotazione standard di funzionalità di livello enterprise.

Il nuovo sistema ETERNUS NU200 propone una singola architettura flessibile e ultraveloce che fornisce alle imprese un approccio semplificato, sostenibile ed economicamente conveniente per far fronte a tutte le esigenze legate allo storage.

Con uno storage engine completamente reingegnerizzato, la piattaforma ETERNUS NU200 elimina le barriere che storicamente hanno sempre impedito alla clientela entry-level di accedere ai benefici dello storage di livello enterprise. Tutte le categorie di dati – blocchi, file, oggetti e container – sono protette dal sistema basato su flash.

Si tratta di un approccio innovativo che contribuisce inoltre a mettere ordine all'interno dei data center, in cui convive una moltitudine di sistemi specifici per lo storage a blocchi ad alte prestazioni, sistemi scalabili NAS/object file, soluzioni per la protezione dei dati e unità per l'archiviazione. La nuova piattaforma consente di introdurre anche lo storage ibrido all'interno degli ambienti virtuali, oltre che lo storage cloud-native. L'approccio unificato seguito da Fujitsu, infatti, risponde a tutte le necessità storage semplificandone la gestione e riducendone i costi, una volta che i dati vengono memorizzati in maniera intelligente per poter essere utilizzati nel modo più efficace – in base a spazio disponibile, prossimità ai dati necessari, frequenza di accesso e costi associati. Ciò migliora significativamente l'impatto ambientale e la sostenibilità della soluzione, estendendo la vita utile dell'hardware già esistente e riducendo sia la produzione di rifiuti elettronici che le emissioni di CO<sup>2</sup> provocate da una frequente sostituzione dei sistemi.

Un'ulteriore caratteristica della piattaforma ETERNUS NU200 da sottolineare è quella di essere progettata per funzionare con drive di maggior capacità. Ai clienti viene spesso sconsigliato di superare il 50% della capacità dei drive acquistati, allo scopo di evitare impatti sulle prestazioni del sistema o del volume, ma l'approccio efficiente di ETERNUS NU200 utilizza quasi tutta la capacità di ogni drive, senza comprometterne le performance.

Mehul Doshi, Director Business Development EMEA CLC & Head of Business Italy di Fujitsu, ha aggiunto: “Fino a otto volte più veloce rispetto alla media delle alternative offerte dal mercato, Fujitsu ETERNUS NU200 garantisce caratteristiche di classe enterprise a prezzi da storage entry e midrange level. NU200 è in grado di risolvere i problemi più pressanti dei clienti: ridurre la complessità, connettersi in modo trasparente al cloud, implementare funzionalità di automazione e protezione dei dati, il tutto attraverso soluzioni infrastrutturali sempre più sostenibili e resilienti”.

## Disponibilità e prezzi

La nuova piattaforma Fujitsu Storage ETERNUS NU200 sarà disponibile a partire da aprile 2024 e potrà essere ordinata in Italia attraverso FINIX Technology Solutions, che commercializza in esclusiva l'offerta Fujitsu di soluzioni per progetti datacenter sviluppati ad hoc per il nostro Paese.

**FINIX Technology Solutions è una società di servizi italiana che combina competenze di business e innovazione tecnologica, portando expertise e soluzioni in ambito di Migrazione al Cloud, Adozione dell'Intelligenza Artificiale e IoT e servizi specialistici. Inoltre, propone sul mercato, una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi Fujitsu – la principale società giapponese di ICT – di cui commercializza in esclusiva l'offerta di soluzioni per progetti datacenter sviluppati ad hoc in tutta Italia.**

### Risorse Online

- Fujitsu Storage ETERNUS NU200: [www.fujitsu.com/eternus](http://www.fujitsu.com/eternus)
- Visita il sito FINIX Technology Solutions: <https://www.finix-ts.com/>
- Segui FINIX Technology Solutions su Twitter: <https://twitter.com/FINIXTS> e su LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/finix-technology-solutions/>
- Blog Fujitsu: <https://blog.global.fujitsu.com/>
- Seguite Fujitsu su Twitter: [http://www.twitter.com/Fujitsu\\_Global](http://www.twitter.com/Fujitsu_Global)
- Seguiteci su LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/fujitsu>
- Seguite Fujitsu su Facebook: <http://www.facebook.com/FujitsuICT>
- Materiale fotografico e media server: <http://mediaportal.ts.fujitsu.com/pages/portal.php>
- Per aggiornamenti periodici sulle novità Fujitsu è disponibile la newsroom Fujitsu: <https://www.fujitsu.com/emeia/about/resources/news/newsroom.html>

### Media contacts

FINIX Technology Solutions  
Federico Riboldi – Marketing Manager  
Email: [federico.riboldi@finix-ts.com](mailto:federico.riboldi@finix-ts.com)

Barabino&Partners  
Linda Basilico – Michele Zino  
Tel +39 02.72.02.35.35  
Email: [l.basilico@barabino.it](mailto:l.basilico@barabino.it) – [m.zino@barabino.it](mailto:m.zino@barabino.it)

### About Fujitsu

Fujitsu è la principale società giapponese di ICT (Information and Communication Technology) che propone una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi tecnologici. Con circa 124.000 dipendenti, Fujitsu è presente in oltre 100 Paesi. Con i clienti, mette a disposizione l'esperienza e le potenzialità della tecnologia per dare forma alla società futura. La gamma di soluzioni e servizi Fujitsu si basa su cinque principali tecnologie: Computing, Networks, AI, Data & Security, e Converging Technologies, portate insieme sul mercato per guidare la trasformazione sostenibile. Fujitsu Limited (TSE: 6702) ha chiuso il suo ultimo esercizio al 31 marzo 2023 con un fatturato consolidato di 3,7 trilioni di yen, pari a circa 28 miliardi di dollari. Per maggiori informazioni, è possibile visitare l'indirizzo <http://www.fujitsu.com/>

### L'impegno di Fujitsu verso gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile

Gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (OSS) adottati dalle Nazioni Unite nel 2015 rappresentano un insieme di obiettivi comuni da raggiungere a livello globale entro il 2030. Lo scopo dichiarato di Fujitsu – “rendere il mondo maggiormente sostenibile creando fiducia nella società attraverso l'innovazione” – costituisce una promessa di contribuire alla visione di un futuro migliore reso possibile dagli OSS.