



## **Toshiba espande i servizi di valutazione dello storage in EMEA con il nuovo HDD Innovation Lab**

*La nuova struttura si occupa di ottimizzare le configurazioni degli hard disk nei sistemi di cloud storage, sorveglianza e NAS.*

**Düsseldorf, 12 Marzo 2025** – Toshiba Electronics Europe GmbH (Toshiba) inaugura il nuovo HDD Innovation Lab presso la sua sede di Düsseldorf, in Germania. La struttura amplia le capacità di valutazione degli HDD (hard disk drive) di Toshiba per i clienti e i partner in Europa e Medio Oriente, supportandoli nell'identificazione delle configurazioni HDD ottimali per le loro applicazioni. Lo scopo principale sarà la valutazione delle configurazioni di HDD per le grandi applicazioni IT, come reti SAN (Storage Area Network), NAS (Network Attached Storage), sistemi di sorveglianza e cloud storage.

“Questo nuovo HDD Innovation Lab rappresenta un significativo passo avanti nella fornitura di soluzioni su misura e nel miglioramento della tecnologia HDD”, ha dichiarato Rainer W. Kaese, Senior Manager, HDD Business Development di Toshiba Electronics Europe GmbH. “Questo dimostra l'impegno di Toshiba nel far progredire il settore e nel supportare clienti e partner con competenze e risorse tecniche. Non vediamo l'ora di

rafforzare le collaborazioni esistenti e di esplorare le future opportunità di business che la nuova struttura ci offrirà”.

## **Servizi di test completi**

Al centro delle attività del laboratorio c'è la valutazione degli HDD e delle architetture specifiche dei clienti. Fornisce una piattaforma per le attività di Proof-of-Concept e la realizzazione di configurazioni uniche. Una caratteristica fondamentale del laboratorio è la capacità di effettuare benchmarking tra diverse architetture: riunisce tutti i componenti essenziali per il benchmarking di architetture di storage basate su hard disk, come server diversi, JBoD (Just a Bunch of Disks), chassis, controller, cavi e software per sistemi operativi, gestione video e storage. La struttura è inoltre dotata di apparecchiature specifiche di analisi della potenza per i benchmark del consumo energetico.

## **Condividere le conoscenze**

Dopo la valutazione, il nuovo HDD Innovation Lab fornisce risposte personalizzate alle domande dei clienti, assicurando che le conoscenze acquisite grazie ai test approfonditi vengano condivise in modo efficace. Condurrà inoltre indagini interne sulle prestazioni e sull'ottimizzazione delle proprie gamme di HDD. I risultati, sotto forma di whitepaper e rapporti di laboratorio, sono disponibili sul sito di Toshiba Storage.

Per sostenere ulteriormente il suo impegno nei confronti dei clienti, il laboratorio offre servizi aggiuntivi come la spedizione di campioni in prestito per l'autovalutazione. Questo servizio è disponibile sia per piccole che per grandi quantità, in modo che i clienti possano valutare a fondo i dispositivi nei loro ambienti.

Toshiba utilizzerà la struttura anche per ospitare live demo per applicazioni Enterprise, Sorveglianza e NAS/SAN in occasione delle prossime fiere, condividendo le conoscenze e mostrando gli ultimi progressi nelle soluzioni di storage.

Ulteriori informazioni sul nuovo HDD Innovation Lab sono disponibili a questo link:  
<https://www.toshiba-storage.com/it/laboratorio-hdd-innovativo/>.

Un tour virtuale del nuovo HDD Innovation Lab è disponibile a questo link:  
<https://youtu.be/N41ZjoCq5GU>.

Per ulteriori informazioni sugli HDD Toshiba, visitare il sito: <https://www.toshiba-storage.com/it/>.

###

## **Informazioni su Toshiba Electronics Europe**

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) offre ai consumatori e alle aziende Europee un'ampia varietà di unità a disco rigido (HDD), oltre a soluzioni su semiconduttore per applicazioni automotive, industriali, IoT, di controllo del movimento, telecom, di rete, consumer e per gli elettrodomestici. Oltre agli hard disk, l'ampio portafoglio dell'azienda comprende semiconduttori di potenza e altri dispositivi discreti che vanno dai diodi ai circuiti integrati logici, ai semiconduttori ottici, ai microcontrollori e ai prodotti standard specifici per un'applicazione (ASSP), tra gli altri.

Inoltre, TEE offre le celle di batterie SCiB™ e i moduli con ossido di litio e titanio (LTO) di Toshiba per applicazioni gravose e i substrati ceramici in nitruro di silicio (SiN) utilizzati nei moduli semiconduttori di potenza, negli inverter e nei convertitori per le loro caratteristiche di dissipazione del calore e di resistenza. TEE ha la propria sede centrale a Düsseldorf, in Germania, con filiali in Francia, Italia, Spagna, Svezia e Regno Unito che forniscono servizi di marketing, vendita e logistica.

Visitate i siti Web di Toshiba all'indirizzo [www.toshiba-storage.com](http://www.toshiba-storage.com), [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com), [www.scib.jp/en](http://www.scib.jp/en) e <https://www.toshiba-tmat.co.jp/en/> per maggiori informazioni sull'azienda e sui suoi prodotti.

## **Indirizzo di riferimento per le pubblicazioni:**

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web: [www.toshiba-storage.com](http://www.toshiba-storage.com) [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com)

E-mail: [marcom@tee.toshiba.de](mailto:marcom@tee.toshiba.de)

## **Contatti per i giornalisti:**

### **Toshiba Electronics Europe GmbH**

Julia Lepping

E-mail: [JLepping@tee.toshiba.de](mailto:JLepping@tee.toshiba.de)

### **Noesis Comunicazione**

Cristina Barelli, Silvia Pasero

Tel: 02.8310511

E-mail: [toshiba@noesis.net](mailto:toshiba@noesis.net)