



## Comunicato stampa

### **Gli SSD KIOXIA ottengono la certificazione Microsoft Windows Server 2022**

*Le unità SSD NVMe™ e SAS 24G sono state brillantemente messe alla prova con le soluzioni software-defined per data center di Windows Server 2022*

**Düsseldorf, Germania, 13 dicembre 2022** - [KIOXIA Europe GmbH](#) ha annunciato che le sue serie KIOXIA CM6 e KIOXIA CD6 dell'unità SSD PCIe® 4.0 NVMe™ e la serie KIOXIA PM6 dell'unità SSD SAS 24G hanno ottenuto la certificazione Data Center Software-Defined (Software-Defined Data Center, SDDC) di Microsoft Windows Server 2022. Questa designazione consente di utilizzare le unità SSD KIOXIA con le soluzioni SDDC di Windows Server 2022 che sfruttano Storage Spaces Direct. I test di certificazione garantiscono la compatibilità e le prestazioni degli SSD KIOXIA.

Microsoft Storage Spaces Direct è una funzione di Windows Server che crea una soluzione di archiviazione software-defined, combinando SSD su server in cluster e consentendo la condivisione di risorse di archiviazione in infrastrutture IT convergenti e iperconvergenti. Gli utenti possono aumentare la capacità di archiviazione aggiungendo più unità o server nel cluster. Storage Spaces Direct inserisce automaticamente le nuove unità e riequilibra il pool di archiviazione.

Paul Rowan, Vice Presidente Marketing SSD di KIOXIA Europe GmbH, ha dichiarato: "L'avanzamento dei data center software-defined esige le giuste soluzioni di storage. KIOXIA si sforza di migliorare costantemente la sua tecnologia passata e può fornire esattamente queste soluzioni. Le nostre unità SSD basate sulla tecnologia di memoria flash BiCS FLASH™ 3D, abbinata alla nostra tecnologia di controller SSD, offrono ai nostri clienti miglioramenti delle prestazioni e soluzioni affidabili ed economiche."

Maggiori informazioni su KIOXIA o sulle unità CM6, CD6 e PM6 sono disponibili sul sito [www.kioxia.com](http://www.kioxia.com).

###

#### **Note:**

\*I seguenti marchi, servizi e/o nomi di società: - PCIe, NVMe, Microsoft, Windows - non sono applicati, registrati creati e/o posseduti da KIOXIA Europe GmbH o di società affiliate al gruppo KIOXIA. Tuttavia, essi possono essere applicati, registrati, creati e/o posseduti da terzi in varie giurisdizioni e, pertanto, protetti dall'uso non autorizzato. Tutti gli altri nomi di società, prodotti e servizi possono essere marchi di fabbrica delle rispettive società.

\*Le informazioni contenute nel presente documento, incluse le specifiche dei prodotti e le informazioni di contatto, sono corrette alla data dell'annuncio, ma possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

### **Informazioni su KIOXIA Europe GmbH**

KIOXIA Europe GmbH (ex Toshiba Memory Europe GmbH) è la sussidiaria europea di KIOXIA Corporation, un fornitore leader mondiale di chiavi USB e di unità di memoria a stato solido (SSD). Dall'invenzione della chiave USB fino all'innovativa introduzione dell'attuale BiCS FLASH™, KIOXIA si mantiene all'avanguardia nell'ambito delle soluzioni di memoria digitale e dei servizi che migliorano la vita delle persone e ampliano gli orizzonti della società. L'innovativa tecnologia di memoria flash 3D dell'azienda, BiCS FLASH™, sta plasmando il futuro dello storage nelle applicazioni ad alta densità, tra cui smartphone avanzati, PC, SSD, automotive e data center.

[Visita il nostro sito web KIOXIA](#)

### **Contatti per la pubblicazione:**

KIOXIA Europe GmbH,  
Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germania  
Tel: +49 (0)211 368 77-0  
E-mail: [KIE-support@kioxia.com](mailto:KIE-support@kioxia.com)

### **Dettagli dei contatti per richieste editoriali:**

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH  
Tel: +49 (0) 211 36877 382  
E-mail: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

### **Pubblicato da:**

Birgit Schöniger, Publitek  
Tel: +49 (0)4181 968098-13  
E-mail: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)  
Web: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

**Ref.: KIE098\_D1\_EMEA**