

# KIOXIA

## Comunicato stampa

### **KIOXIA Corporation espande l'impianto di Kitakami per aumentare la capacità di produzione della memoria flash**



**Düsseldorf, Germania, 15 dicembre 2020** – [KIOXIA Europe GmbH](#), (ex Toshiba Memory Europe GmbH) ha annunciato l'espansione dell'impianto di Kitakami nella prefettura di Iwate, Giappone, per aumentare ulteriormente la produzione della memoria flash [3D BiCS FLASH](#). L'area di 136.000 metri quadrati adiacente al sito attuale creerà spazio per la futura costruzione dell'impianto di produzione "K2" della società, con l'inizio dei lavori di costruzione fissato per la primavera del 2021 da completare entro la primavera del 2022.

L'innovazione tecnologica ha determinato un aumento esponenziale dell'ammontare dei dati generati, memorizzati e utilizzati in tutto il mondo. Si prevede una crescita per il mercato delle memorie flash connessa ai servizi cloud, il 5G, IoT, l'IA e la guida autonoma. Questa espansione permetterà a KIOXIA di continuare a soddisfare la crescente domanda di memoria in tutto il mondo.

La notizia di oggi segue il recente annuncio dell'azienda che, a partire dalla primavera del 2021, costruirà anche il [Fab 7 presso lo stabilimento di Yokkaichi](#) nella prefettura di Mie, potenziando ulteriormente la capacità produttiva di KIOXIA con l'introduzione di un sistema di produzione avanzato che utilizza l'IA.

Nell'ambito della sua missione di sostenere il mondo con più capacità di memoria, KIOXIA è intenta a portare avanti una nuova era della memoria. KIOXIA ribadisce il suo impegno nel

rafforzare la propria posizione nell'industria delle memorie attraverso investimenti di capitale, ricerca e sviluppo che riflettono le tendenze del mercato.

###

#### **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 memoria flash e unità a stato solido (SSD). Dall'invenzione della memoria flash fino all'innovativa BiCS FLASH, KIOXIA continua a essere in prima linea nell'introduzione di soluzioni di memoria pionieristiche e servizi all'avanguardia, in grado di arricchire la vita delle persone ed espandere gli orizzonti della società. L'innovativa tecnologia di memoria flash 3D, BiCS FLASH, sta plasmando il futuro dall'archiviazione in applicazioni ad elevata densità, inclusi smartphone avanzati, PC, SSD, automotive e centri dati.

[Visita il nostro sito web KIOXIA](#)

#### **Dettagli dei 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 le domande 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: +44 (0)1582 390980

E-mail: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)

Web: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

**Ref. KIE027/A\_IT\_Kitakami**