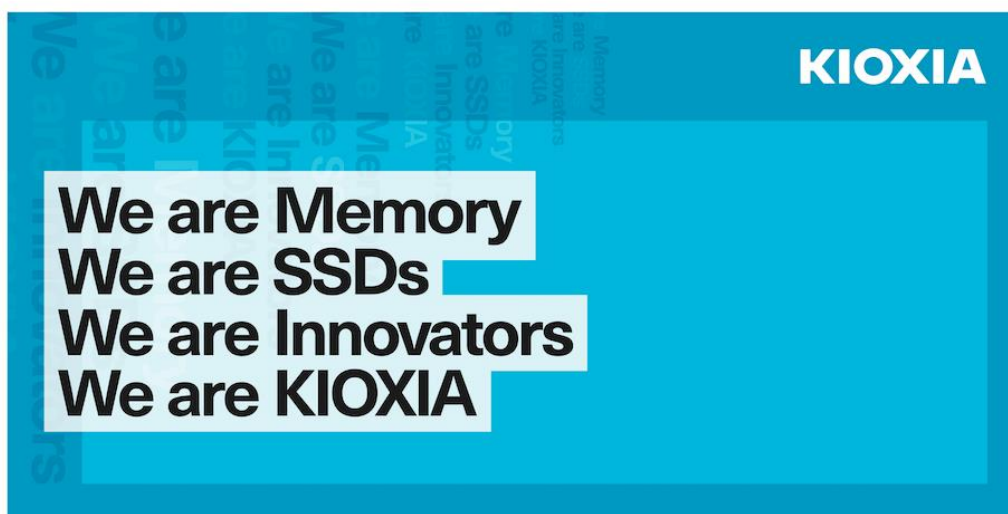




Comunicato stampa

KIOXIA Corporation espande la capacità di produzione di memorie flash 3D costruendo un nuovo impianto produttivo presso lo stabilimento di Yokkaichi



Düsseldorf, Germania, 30 Ottobre 2020 – [KIOXIA Europe GmbH](#) (in passato Toshiba Memory Europe GmbH), la sussidiaria europea di KIOXIA Corporation, leader mondiale nella produzione di memorie, ha annunciato oggi la costruzione di un impianto produttivo all'avanguardia (Fab7) presso lo stabilimento di Yokkaichi, nella Prefettura di Mie, in Giappone, per espandere la produzione della propria memoria flash 3D BiCS Flash™. L'inizio dei lavori per lo stabilimento Fab7 di KIOXIA Corporation è atteso nella primavera 2021.

L'innovazione tecnologica ha determinato un aumento esponenziale dell'ammontare dei dati generati, memorizzati e utilizzati in tutto il mondo. Inoltre, è attesa un'ulteriore crescita per il mercato delle memorie flash connessa ai servizi cloud, il 5G, l'IA e la guida autonoma. La realizzazione di prodotti all'avanguardia nello stabilimento Fab7 di KIOXIA Corporation mira a rispondere alla crescente domanda proveniente da tutto il mondo.

Il complesso Fab7 verrà costruito nella zona nord dello stabilimento di Yokkaichi, in cui è in corso una riqualificazione del terreno. Per assicurare una produzione ottimale di memorie flash di ultima generazione, la costruzione di Fab7 verrà suddivisa in due fasi distinte, di cui per la prima il completamento è previsto per la primavera del 2022. KIOXIA prevede di finanziare gli investimenti di capitale per la costruzione di Fab7 con il proprio flusso di cassa operativo.

Proseguendo la partnership proficua e ormai ventennale di KIOXIA con Western Digital, le due società collaborano regolarmente alla gestione degli impianti. Di conseguenza, KIOXIA e Western Digital prevedono di continuare i propri investimenti in joint venture per lo stabilimento Fab7.

L'impianto Fab7 avrà una struttura antisismica e un design ecologico che include le più moderne attrezzature di produzione a risparmio energetico. Situato nello stabilimento di Yokkaichi, che offre la più grande capacità di produzione di memorie flash del mondo, lo stabilimento Fab7 incrementerà ulteriormente la capacità produttiva di KIOXIA introducendo 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 sia investimenti di capitale che ricerca e sviluppo, che riflettono le tendenze del mercato.

###

Informazioni su KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (in passato Toshiba Memory Europe GmbH) è la sussidiaria con sede in Europa 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 memorie 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 di ultima generazione, 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

Dettagli dei contatti per le domande editoriali:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Publicato da:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0)1582 390980

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com