



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-07-2019 11:30

Toshiba Memory diventa Kioxia

TOSHIBA

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8892/toshiba-memory-diventa-kioxia.htm>)

Il cambio di denominazione ed il nuovo corso diventeranno ufficiali in ottobre.

Il nome Kioxia sarà adottato da tutte le aziende del gruppo Toshiba Memory a partire dalla stessa data.

Current name	New name
Toshiba Memory Corporation	Kioxia Corporation
Toshiba Memory Systems Co., Ltd.	Kioxia Systems Co., Ltd.
Toshiba Memory Advanced Package Corporation	Kioxia Advanced Package Corporation
Toshiba Memory Etoile Corporation	Kioxia Etoile Corporation
Toshiba Memory Iwate Corporation	Kioxia Iwate Corporation
Toshiba Memory America, Inc.	Kioxia America, Inc.
Toshiba Memory Europe GmbH	Kioxia Europe GmbH
Toshiba Memory Asia, Limited	Kioxia Asia, Limited
Toshiba Memory Singapore Pte. Ltd.	Kioxia Singapore Pte. Ltd.
Toshiba Memory Taiwan Corporation	Kioxia Taiwan Corporation
Toshiba Memory Semiconductor Taiwan Corporation	Kioxia Semiconductor Taiwan Corporation
Toshiba Memory Korea Corporation	Kioxia Korea Corporation
Toshiba Electronics (China) Co., Ltd.	Kioxia (Shanghai) Co., Ltd.
OCZ Israel Ltd.	Kioxia Israel Ltd.
OCZ Storage Solutions Ltd.	Kioxia Technology UK Ltd.

Kioxia cavalcherà la nuova era della memoria, definita dalle crescenti richieste di storage ed elaborazione dati ad alta capacità e ad alte prestazioni, che assicura all'azienda la propria sostenibilità in qualità di produttore leader di memorie flash per molti anni a venire.

"Sono lieto di fare parte del prossimo passo nell'evoluzione della nostra azienda, mentre continuiamo a migliorare la nostra posizione in prima linea nel settore delle memorie", ha affermato Stacy J. Smith, presidente esecutivo di Toshiba Memory Holdings Corporation. "Usando il termine "memoria" come punto di partenza, Kioxia collaborerà con le persone per soddisfare le diverse esigenze della vita quotidiana, rendendo il mondo più interessante e fornendo un valore aggiunto alla società".

Poiché la società odierna crea una mole crescente di dati attivi attraverso nuove tecnologie come 5G, IoT e cloud computing, è necessario rendere disponibili quantitativi sempre più elevati di memoria e di spazio di archiviazione.