



Toshiba presenta le chiavette USB 3.0 a basso costo

Le nuove memorie flash da 16, 32 e 64 GB sono la soluzione ideale per gli studenti

Düsseldorf, 8 giugno 2016 – Toshiba Electronics Europe ha presentato una nuova gamma di chiavette USB 3.0^[1] a basso costo, pensata per soddisfare le sempre maggiori esigenze da parte di studenti e altri utenti di trasferire e salvare copie di dati, in modo facile, affidabile ed economico.

Lanciata con il ben noto marchio TransMemory™, la nuova elegante gamma di memorie di massa U303 'it's mini!' permette di trasferire contenuti due volte più velocemente rispetto alle soluzioni alternative basate su USB 2.0^[2] e offre capacità di archiviazione di 16 GB^[3], 32 GB e 64 GB. Tutte le unità sono disponibili nel colore bianco e sono completamente retrocompatibili con gli standard Hi Speed USB 2.0 e USB 1.1.

Le chiavette TransMemory sono state ottimizzate per funzionare con tutti i nuovi sistemi operativi, su Mac e PC, notebook e tablet. Sono l'ideale per memorizzare e trasferire compiti scolastici, presentazioni, musica e video, nonché per spostare dati ad alta velocità tra dispositivi digitali diversi o come pratico e portatile supporto di backup. Sono tutte disponibili con la garanzia quinquennale di Toshiba, il che fornisce un'ulteriore motivo di assicurazione.

“Per soddisfare le esigenze di quegli utenti che desiderano trasmissioni più veloci e capacità di memorizzazione più elevate, Toshiba continuerà a promuovere innovazioni che allargano

gli orizzonti del mercato delle NAND flash, come l'introduzione delle nuove chiavette USB flash e schede di memoria", è quanto afferma Sandrine Aubert, Product Marketing Manager di Toshiba Electronics Europe.

La distribuzione delle nuove chiavette TransMemory U303 avrà inizio entro fine giugno.

Per maggiori informazioni su memorie USB, schede SD e altri prodotti NAND flash, visitare il sito: www.toshiba-memory.com.

Note:

[1] USB 3.0 (Super Speed USB) è uno standard definito da USB Implementers Forum. I termini USB 1.1/ Hi Speed USB 2.0 e Super Speed USB 3.0 qui utilizzati descrivono le specifiche su cui questi prodotti si basano; non garantiscono la velocità di funzionamento.

[2] La velocità di lettura con l'interfaccia USB 3.0 è circa 2 volte maggiore rispetto all'interfaccia USB 2.0. Le massime velocità di scrittura e di lettura potrebbero variare in base al dispositivo host e alle dimensioni del file.

[3] Ai fini di misura della capacità di memorizzazione in questo contesto, vale l'uguaglianza 1 GB = 1.073.741.824 byte.

* TransMemory è un marchio commerciale di proprietà Toshiba Corporation.

###

Informazioni su Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) è l'azienda che si occupa in Europa dei componenti elettronici del [gruppo Toshiba](#), uno dei più grandi produttori di semiconduttori al mondo. Toshiba Electronics Europe offre una della gamme più complete di circuiti integrati e componenti discreti, tra cui memorie di fascia alta, microcontrollori, ASIC e ASSP per applicazioni nei settori automobilistico, multimedia, largo consumo, industriale, reti e telecomunicazioni. La società dispone inoltre di una vasta gamma di soluzioni a semiconduttore di potenza così come di prodotti storage, tra cui hard disks, SSDs, schede SD e chiavette USB.

TEE è stata fondata nel 1973 con sede a Ness (Germania) e si occupa di servizi di progettazione, marketing, vendite e produzione. La sede principale dell'azienda è oggi a Düsseldorf (Germania), mentre le sue filiali sono situate in Francia, Germania, Italia, Spagna, Svezia e Gran Bretagna. Il presidente dell'azienda è Akira Morinaga e il numero totale di collaboratori in Europa è di circa 300.

Per ulteriori informazioni si rimanda al sito web di Toshiba Electronics Europe all'indirizzo www.toshiba.semicon-storage.com.

Per ulteriori informazioni sull'intera gamma di prodotti di memoria destinati ai consumatori finali, si rimanda al sito www.toshiba-memory.com.

Indirizzo di riferimento da pubblicare:

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

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

Web: www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html

E-mail: memory_cards@toshiba-components.com

Contatto per i giornalisti:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Comunicato emesso da:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Web: www.pinnacle-marketing.com

E-mail: b.schoeniger@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com