

**Toshiba comunica che le sue unità a disco di classe professionale hanno ottenuto la certificazione VMware 6.0**

*Tutte unità eHDD della serie AL13SX ed eSSD della serie PX03SN hanno ottenuto la certificazione VMware® Virtual SAN™ 6.0*

**Düsseldorf, Germania, 29 settembre 2015** – Toshiba Electronics Europe ha annunciato che la serie di hard disk professionali (eHDD) AL13SX da 15.000 giri/min con tecnologia SAS da 12Gbit/s<sup>[1]</sup> e le unità allo stato solido di classe professionale (eSSD) della serie PX03SN hanno ottenuto la certificazione VMware Virtual SAN™ 6.0 e 5.5 per gli ambienti VMware vSphere®. Virtual SAN for VMware vSphere® 6.0 è la nuova piattaforma di storage convergente sull'hypervisor che è stata rilasciata lo scorso marzo per sfruttare i vantaggi offerti dalle architetture di storage definite dal software nei data centre. Questi eHDDs e eSSDs sono ottimizzati per soddisfare le esigenze di applicazioni di elaborazione e archiviazione critiche delle imprese e tutti i modelli nelle varie taglie di capacità disponibili sono stati sottoposti a un rigoroso processo di validazione da parte di VMware.

Le unità certificate VMware sono state validate per poter sfruttare i vantaggi offerti dalle Virtual SAN di VMware, comprese le prestazioni elevate e la radicale semplificazione delle installazioni nei data centre con architettura definita dal software. La certificazione prevede un processo a cinque stadi comprendente la verifica di funzionalità, prestazioni, affidabilità, compatibilità e integrità complessiva. Grazie alla certificazione VMware Virtual SAN, questi modelli di eHDD ed eSSD di Toshiba aiutano a ottenere i vantaggi offerti dalle soluzioni di storage a più livelli da parte sia delle grandi organizzazioni, sia da parte di piccole e medie imprese.

“Molti clienti utilizzano gli ambienti virtualizzati per ottimizzare le prestazioni e il tasso di utilizzo delle affidabili unità di memorizzazione di Toshiba che già ben conoscono,” afferma Martin Larsson, vice presidente di Toshiba Electronics Europe, Storage Products Division. “Toshiba è lieta di collaborare con VMware nelle attività di certificazione degli eHDDs ed eSSD per applicazioni critiche. Questa certificazione ottenuta per i modelli con interfaccia SAS da 12 Gbit/s della serie AL13SX e della serie PX03SN costituisce un’ulteriore garanzia di affidabilità per i clienti che desiderano utilizzare le unità di memorizzazione professionali HDD e SSD di Toshiba con vSphere® 6.0, per ottimizzare le prestazioni e il tasso di utilizzo di questi importanti memorie di massa destinate a supportare applicazioni critiche.”

Le unità delle serie AL13SX e PX03SN sono disponibili da subito. Per maggiori informazioni sui prodotti SSD, HDD ed SSHD professionali della gamma Toshiba, si rimanda alla pagina [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com).

**Notes:**

<sup>[1]</sup> La velocità di lettura e/o scrittura può variare a seconda del dispositivo host, delle condizioni di lettura e scrittura e dalle dimensioni del file.

VMware è un marchio registrato di VMware, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. VMware Virtual SAN è un marchio di VMware, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni.

VMware vSphere è un marchio registrato di VMware, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni.

###

**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 gamma più completa 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 Takashi Nagasawa 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](http://www.toshiba.semicon-storage.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.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com)

E-mail: [spdinfo@tee.toshiba.de](mailto:spdinfo@tee.toshiba.de)

**Contatto per i giornalisti:**

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: [BMutzGutorski@tee.toshiba.de](mailto:BMutzGutorski@tee.toshiba.de)

**Comunicato emesso da:**

Matt Wilkinson / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd

Tel: +44 (0) 20 8429 6548 / +44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Web: [www.pinnacle-marketing.com](http://www.pinnacle-marketing.com)

E-mail: [m.wilkinson@pinnaclemarcom.com](mailto:m.wilkinson@pinnaclemarcom.com) or [g.sorrel@pinnaclemarcom.com](mailto:g.sorrel@pinnaclemarcom.com)

Settembre 2015

Ref. 6784/A

SPD