

Rilascio immediato

Contatti editoriali:
Emmanuel Vitrac +33 (0)1 41 86 10 47
emmanuel_c_vitrac@notes.seagate.com
SEAGATE TECHNOLOGY

Silvia Casolla +39 02.676063.30
silvia@aidnetwork.com
AIDNETWORK

SEAGATE: VIPER® 200 IN MOSTRA A COMDEX

Viper 200, il nuovo tape drive di Seagate, utilizza la tecnologia LTO

LAS VEGAS, COMDEX — 11 Novembre 1999 — Seagate Technology, costruttore leader di tape drive per computer, ha annunciato che in occasione del prossimo Fall Comdex 1999 esibirà il nuovo Viper 200, primo tape drive Seagate ad utilizzare il formato Ultrium. Il formato Ultrium è definito dalle specifiche Linear Tape-Open (LTO). Viper 200 sarà esposto presso la Product Suite Seagate, Room LN110, al Las Vegas Convention Center.

Viper 200 è stato progettato con l'obiettivo di offrire un drive best-in-class caratterizzato da una velocità di trasferimento di dati compressi superiore ai 110 Gbyte/ora – la più alta mai annunciata – e dei livelli di capacità per cartuccia fino a 200 Gbyte.

“Le prestazioni sono una delle caratteristiche del Viper 200 che posizioneranno il drive come miglior soluzione per la protezione dati a livello di server midrange ed enterprise ,” ha dichiarato Kevin Perry, direttore esecutivo sviluppo marketing e attività Seagate Removable Storage Solutions. *“Seagate offrirà ai clienti dei vantaggi di time-to-market bilanciati da un set di caratteristiche estremamente robusto.”*

La famiglia di soluzioni di backup Viper 200 includerà soluzioni sia interne che standalone esterne, autoloader e drive progettati in modo specifico per le applicazioni di automazione nastri su larga scala. Tutti i drive saranno inoltre disponibili con un'ampia selezione di interfacce SCSI e con funzioni di connettività Fibre Channel che permetteranno di configurare i prodotti in modo ottimale per qualsiasi ambiente di computing, incluse le Storage Area Networks (SAN).

“La linea Viper 200 mette a disposizione un potente strumento che completa il supporto da sempre offerto da Seagate nel settore SAN: essa garantisce infatti delle soluzioni di backup enterprise-class che permetteranno di proteggere i dati negli ambienti SAN sia attuali sia futuri,” ha aggiunto Perry. *“Seagate, in veste di fornitore di tecnologie LTO , è impegnata nello sviluppo delle prossime generazioni di drive in formato Ultrium al fine di assicurare i livelli di intercambiabilità e di scalabilità promessi da questo formato.”*

Oltre a Viper 200, Seagate offrirà anche cartucce dati in formato Ultrium. I media con marchio Ultrium proposti da Seagate saranno sottoposti ai test più stringenti per garantire - nell'ambito sia della linea Viper 200 sia dei drive in formato Ultrium - livelli all'avanguardia di integrità e di intercambiabilità dei dati. La cartuccia contiene un chip di memoria che immagazzina l'indice della cartuccia stessa, assicurando un accesso più rapido dai dati. Il chip di memoria viene interrogato attraverso un segnale RF: ciò permette una facile integrazione dei prodotti nelle soluzioni automatizzate.

Le prime consegne dei prodotti Viper 200 sono previste per la prima metà del 2000.

Tape Drive Seagate - Travan, DDS e LTO

Con più di 9 milioni di tape drive installati, Seagate rappresenta la società leader del mercato delle soluzioni di backup su nastro. Seagate produce un ampio spettro di prodotti progettati per indirizzare le esigenze di backup di qualsiasi piattaforma, dalle workstation ad alte prestazioni ai server di fascia media. Per soddisfare le necessità di backup dei piccoli server e delle workstation NT, Seagate propone i drive Hornet® Travan, dotati di capacità fino a 20 Gbyte. Gli autoloader e i drive Digital Audio Tape (DAT) Scorpion® con capacità fino a 240 Gbyte sono adatti per un ampio spettro di piattaforme, compresi i grandi server PC e le workstation Unix. La compagnia offre anche le soluzioni bundle TapeStor Travan e TapeStor DAT, le quali includono software di backup, media e altri accessori.

Seagate, insieme con altri fornitori di tecnologie, Hewlett-Packard e IBM, ha creato Linear Tape-Open, o LTO, una nuova architettura aperta, potente e scalabile che - grazie alle sue cartucce da 200 Gbyte - soddisferà la domanda di memorizzazione di un vasto spettro di server, dai midrange alle soluzioni enterprise-class.

Seagate Technology, Inc. (simbolo SEG al New York Stock Exchange) è un fornitore leader di tecnologie e prodotti per la memorizzare, l'accesso e la gestione delle informazioni. La società è impegnata nel fornire prodotti best-in-class destinati ad aiutare le persone a disporre delle informazioni loro necessarie quando, dove e nei modi più congeniali. Seagate è il maggior costruttore al mondo di disc drive, di dischi magnetici e di testine di lettura-scrittura. La società è anche un innovatore nel campo dei tape drive e uno sviluppatore leader di software di Enterprise Information Management. Seagate è accessibile in tutto il mondo tramite l'indirizzo <http://www.seagate.com>. Per ricevere automaticamente via telefono informazioni sulle novità e informazioni borsistiche e finanziarie è possibile chiamare il numero +1 (760) 704-4368.

Tutti i prodotti di memorizzazione Seagate Technology sono totalmente Year 2000 compliant.

####