

Rilascio immediato

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

Northe Osbrink +1 (408) 970-2308
northe_osbrink@hp.com
AGILENT

Silvia Casolla +39 02.676063.30
silvia@aidnetwork.com
AIDNETWORK

SEAGATE E AGILENT: NUOVI SVILUPPI PER LE FUTURE RETI STORAGE AREA

Al Comdex la dimostrazione di nuovi prodotti Fibre Channel Multigigabit

PALO ALTO e SCOTTS VALLEY, California — 2 Novembre 1999 — Seagate Technology e Agilent Technologies, la nuova società nata dalla riorganizzazione di Hewlett-Packard Company, hanno annunciato nuovi prodotti Fibre Channel capaci di raggiungere i 2 gigabit-per-secondo operativi (Gb/s) e che verranno presentati nel corso del prossimo Comdex, a Las Vegas. L'annuncio odierno nasce dall'impegno assunto dalle società di offrire banda di tipo Fibre Channel anche nel settore dei dispositivi "enterprise-class" per storage area network (SAN).

“Questa nuova tecnologia da 2Gb/s permetterà di raggiungere velocità superiori ai 400MB/s anche su terminazioni Fibre Channel,” ha dichiarato Sherman Black, vice presidente Enterprise Product Line Management per Seagate. *“Le applicazioni server – come quelle di accesso a Internet e Intranet, di video digitale o di transaction processing on-line - hanno portato a una rapida crescita delle esigenze di memorizzazione e di connettività. La connettività Fibre Channel da 2Gb/s garantirà ai clienti un'alternativa più veloce, più efficiente, scalabile più semplicemente per la distribuzione dei dati attraverso le Storage Area Networks.”*

“Agilent crede che componenti Fibre Channel da 2Gb/s quali l'host adapter e l'IC Tachyon XL2, nonché i nuovi disc drive Fibre Channel Cheetah 36LP di Seagate, rappresentino la soluzione ideale per le applicazioni che richiedono una maggiore banda aggregata Fibre Channel” ha dichiarato Julian Elliott, general manager della Business Unit Storage Networking Agilent. *“Queste applicazioni includono attività legate al video processing, all'immagine rendering 3-D e alle funzioni di data-center come quelle di back-up e di restore.”*

Entrambe le società illustreranno un sistema dimostrativo funzionante nell'area della Fibre Channel Industry Association presso lo stand N250 del Las Vegas Convention Center, e presso i rispettivi spazi.

Le dimostrazioni saranno basate sul disc drive Fibre Channel Cheetah 36LP di Seagate e su un prototipo del nuovo host adapter HHBA-5220 Agilent, il quale utilizza l'IC di controllo del protocollo Fibre Channel Tachyon XL2 (il prodotto più recente della famiglia Tachyon di IC Fibre Channel).

Tali prodotti sono in grado di raggiungere i 2Gb/s del protocollo Fibre Channel e rappresentano la nuova generazione di soluzioni Fibre Channel della famiglia Tachyon.

Seagate e Agilent stanno attualmente fornendo dei campioni beta a un gruppo di OEM selezionati.

Agilent e Seagate continueranno a lavorare insieme ai principali leader della Fibre Channel Industry Association per garantire l'interoperatività e la coesistenza dei dispositivi Fibre Channel da 1Gb/s, oltre che l'interoperatività con i dispositivi Fibre Channel da 2Gb/s di altri fornitori.

I prodotti Cheetah e Barracuda Seagate rappresentano i disc drive Enterprise più diffusi nell'industria. Cheetah è stato il primo drive da 10.000-rpm in commercio: questo prodotto vanta una copertura più ampia di qualsiasi altra soluzione da 10.000-rpm oggi commercializzata. Il 99% della base di drive Fibre Channel è supportata da Seagate.

Notizie su Agilent Technologies

Con oltre 43.000 dipendenti al servizio dei clienti in più di 100 nazioni, Agilent Technologies è un leader globale nella progettazione e nella produzione di strumenti, di sistemi e di soluzioni di test, misura e controllo, nonché di semiconduttori e di componenti ottici. La società opera sui mercati delle comunicazioni, dell'elettronica, delle scienze e dei sistemi medicali. Insieme, nell'anno fiscale 1998 le attività di interesse di Agilent Technologies hanno toccato un fatturato di 8 miliardi di dollari. Ulteriori informazioni su Agilent Technologies sono disponibili all'indirizzo web <http://www.agilent.com>.

Notizie su Seagate Technology

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 Business Intelligence. 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.

###

Seagate e Seagate Technology, Barracuda e Cheetah sono marchi registrati da Seagate Technology, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi titolari