Micron Technology entra a far parte della Fondazione OpenPower in qualità di membro platinum

L'azienda leader nelle memorie collaborerà con i membri del consorzio nel fornire nuove soluzioni per i Data Center

BOISE, Idaho, 28 marzo 2014 (GLOBE NEWSWIRE) - Micron Technology Inc. (Nasdaq: MU), fornitore leader di soluzioni avanzate di memoria e di storage per i data center aziendali e per le applicazioni di calcolo ad alte prestazioni, ha oggi annunciato la propria adesione platinum alla Fondazione OpenPower, una comunità di sviluppo aperto basato sull'architettura dei microprocessori POWER.

Micron si unisce ad un crescente elenco di organizzazioni tecnologiche che lavorano in collaborazione per la costruzione di server avanzati, networking, storage e tecnologia d'accelerazione. La Fondazione OpenPower lavora anche con software leader del settore open source orientato ad offrire maggiori scelte, controllo e flessibilità agli sviluppatori dei data center di prossima generazione, hyperscale e cloud. La Fondazione OpenPower, annunciata nell'agosto del 2013, rende disponibili per la prima volta l'hardware ed il software POWER per lo sviluppo aperto e permette di avere la proprietà intellettuale POWER licenziabile ad altri, ampliando notevolmente l'ecosistema di innovatori di questa piattaforma.

"La partecipazione alla Fondazione OpenPower offre a Micron una grande opportunità nel guidare un nuovo ed entusiasmante modello di sviluppo collaborativo", ha detto Robert Feurle, vice presidente del gruppo marketing -- compute & networking di Micron. "Questa piattaforma tecnologica amplierà l'innovazione e creerà una maggiore scelta a disposizione dei nostri clienti".

"L'obiettivo della Fondazione OpenPower è quello di rendere disponibile l'architettura Power in modo da promuovere la collaborazione e l'accelerazione delle innovazioni nel settore informatico", ha detto Doug Balog, General Manager di IBM Power Systems. "La profonda esperienza di Micron nelle memoria e nell'innovazione dello storage permetterà alla fondazione di raggiungere questo obiettivo".

Per saperne di più sulla fondazione OpenPower, visitare l'indirizzo <a href="http://www.open-power.org/">http://www.open-power.org/</a>. Per ulteriori informazioni sulle soluzioni di Micron, visitare il sito <a href="https://www.micron.com">www.micron.com</a>

Seguici online! Prendi parte alle conversazioni sociali di Micron dove stiamo parlando di tutto ciò che riguarda lo storage e le memorie:

- Blog: www.micron.com/about/blogs
- Twitter: www.twitter.com/micronstorage
- YouTube(TM): www.youtube.com/microntechnology

Informazioni di carattere generale su Micron Technology, Inc.

Micron Technology, Inc., è leader mondiale nei sistemi di semiconduttori avanzati. L'ampio portafoglio di tecnologie di memoria ad alte prestazioni di Micron - tra cui DRAM, NAND e NOR Flash - è la base per

le unità a stato solido, moduli, pacchetti multichip e altre soluzioni di sistema. Sostenuta da oltre 35 anni di leadership tecnologica, le soluzioni di memoria di Micron consentono le elaborazioni più innovative al mondo, prodotti consumer, enterprise storage, networking, applicazioni mobili, embedded e automobilistiche. Le azioni ordinarie della Micron sono quotate al NASDAQ con il simbolo MU. Per ulteriori informazioni su Micron Technology Inc., visitare il sito <a href="www.micron.com">www.micron.com</a>.

CONTATTO: Contatto PR:

Melinda Jenkins

Zeno Group on behalf of Micron
melinda.jenkins@zenogroup.com
650-801-7957