Comunicazione fotografica - Micron Daniel Skinner riceve il più prestigioso onore del JEDEC: l'Award of Excellence

Leader tecnici lodano Daniel Skinner per i suoi 12 anni di servizio al JEDEC e nella comunità per gli standard e per il suo ruolo chiave nel guidare la DRAM a basso consumo di prossima generazione

BOISE, Idaho, 19 giugno 2014 (GLOBE NEWSWIRE) - Micron Technology Inc. (Nasdaq: MU) si congratula con Daniel Skinner, Direttore del gruppo Mobile DRAM Architecture, per aver ricevuto il prestigioso Award of Excellence di JEDEC quale riconoscimento della sua leadership come presidente dei gruppi di lavoro per l'LPDDR3 e l'LPDDR4.

Una foto relativa a questo comunicato è disponibile presso http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=26016

L'Award of Excellence è il più prestigioso premio conferito dall'associazione ed è un riconoscimento del continuo servizio prestato da una persona al JEDEC e alla comunità per gli standard. Il signor Skinner è solo la 10<sup>a</sup> persona ad aver ricevuto questo onore.

"Dan è stato determinante nel guidare lo sviluppo dell'LPDDR3 in modo tempestivo per soddisfare le esigenze del settore della telefonia mobile", ha dichiarato il presidente del JEDEC, John Kelly. "La sua continua leadership all'interno del JEDEC per l'LPDDR4 è stata essenziale nel guidare il gruppo di lavoro nell'identificare le applicazioni mobili di prossima generazione e nello sviluppare uno standard relativo ai requisiti necessari per rendere tali applicazioni una realtà".

"Dan è un ingegnere eccezionale ed un visionario dell'industria; è molto apprezzato da tutti quelli che lavorano con lui, compresi i propri colleghi, partner e clienti in Micron. Non potremmo essere più orgogliosi nel vedere Dan ricevere questo grande onore", ha dichiarato Brian Shirley, vice presidente di Micron del gruppo Memory Technology and Solutions. "La continua evoluzione delle DRAM a basso consumo è strumentale nel guidare le esperienze della prossima generazione dell'utente mobile e Dan può prendersi il merito di condurre l'industria verso la prossima ondata di innovazioni mobili".

L'LPDDR3 era essenziale per soddisfare le esigenze di prestazioni e di densità di memoria degli smartphone e tablet e lo sviluppo dell'LPDDR4 continuerà a guidare ed espandere l'esperienza dell'utente di telefonia mobile.

"Sin dal 2011, Dan ha dimostrato una forte leadership nello sviluppo delle specifiche JEDEC dell'LPDDR3 e dell'LPDDR4. La sua dedizione, leadership, apertura, creatività e stile collaborativo hanno permesso a JEDEC di fornire tempestivamente le soluzioni LPDDR3 e LPDDR4 per soddisfare le richieste del mercato", ha detto

Hung Vuong, direttore di Qualcomm degli standard JEDEC e presidente di JEDEC JC-42.6. "Con i suoi contributi, queste tecnologie saranno un successo nel settore per gli anni a venire".

## Standard emergenti dell'LPDDR4

La specifica LPDDR4 mira a raddoppiare le velocità e ridurre nel contempo l'energia per bit rispetto ai dispositivi LPDDR3 della generazione precedente. La maggiore rapidità di I/O dei dati offre velocità fino a 3200 Mb/s e permette di avere display con risoluzione fino a 4k x 2k e grafica 3D sugli smartphone, tablet e altri dispositivi di piccola dimensione. Il minore consumo di energia dei dispositivi LPDDR4 fornisce inoltre ai progettisti la flessibilità di utilizzare batterie più piccole nei loro progetti di telefonia mobile, consentendo di avere dispositivi mobili più piccoli e sottili.

La prima pubblicazione della specifica LPDDR4 è prevista entro la fine dell'anno. Per ulteriori informazioni sullo standard emergente LPDDR4, vedere la presentazione LPDDR4 JEDEC di Daniel Skinner (maggio 2013). Per ulteriori informazioni sulle soluzioni mobili di Micron, visitare il sito micron.com/mobile.

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

- -- Blog: www.micron.com/about/blogs
- -- LinkedIn: <u>www.linkedin.com/company/micron-technology</u>

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. Sostenute 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="https://www.micron.com">www.micron.com</a>.

(c) 2014 Micron Technology Inc. Tutti i diritti riservati. Le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. Micron e il logo Micron sono marchi commerciali di proprietà di Micron Technology Inc. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Questo comunicato stampa contiene dichiarazioni previsionali riguardanti la disponibilità dei campioni ed i volumi di produzione dell'LPDDR4. Eventi o risultati effettivi potrebbero discostarsi sostanzialmente da quelli contenuti nelle dichiarazioni previsionali. Si prega di fare riferimento ai documenti depositati da Micron su base consolidata, e in base alle scadenze periodiche, presso la Securities and Exchange Commission, in particolare al modulo 10-K e al modulo 10-Q depositati più recentemente dalla Micron. Tali

documenti contengono e identificano alcuni fattori importanti che potrebbero determinare risultati effettivi della Micron su base consolidata siano materialmente differenti da quelli contenuti nelle dichiarazioni previsionali (vedi Determinati Fattori). Sebbene la società ritenga che le aspettative espresse nelle dichiarazioni previsionali siano ragionevoli, essa non può garantire i risultati futuri, i livelli di attività, prestazioni o realizzazioni.

La foto è disponibile anche tramite AP PhotoExpress.

CONTATTO: CONTATTO PR:

Greg Wood Zeno Group for Micron Technology 650-801-7958 Greg.Wood@zenogroup.com