



SANDISK PRESENTA LA LINEA MEMORY STICK MICRO DA UTILIZZARE CON I TELEFONI CELLULARI SONY ERICSSON

Al via il lancio della scheda di memoria M2 dalla capacità di 2GB per memorizzare ancora più musica, foto e video

LAS VEGAS, NEVADA, 8 gennaio 2007 – SanDisk® Corporation (NASDAQ:SNDK) presenta la linea Memory Stick Micro™ (M2) una scheda di memoria super sottile ed estraibile da utilizzare con i telefoni cellulari multimediali, super sottili di ultima generazione Sony Ericssons come la serie Cyber-shot™ e Walkman®. Le schede di memoria SanDisk M2 sono disponibili nella versione da 2-gigabyte (GB¹) – la capacità di memorizzazione disponibile, seguita, da 1GB e 512-megabyte (MB²). L'annuncio è stato dato oggi durante il Consumer Electronics Show, dove SanDisk sta esponendo i suoi prodotti nella South Hall 4, stand 36203 presso il Convention Center di Las Vegas



Le schede di memoria SanDisk M2 sono ideali per quegli utenti che hanno l'esigenza di ampliare la capacità di memorizzazione, per immagazzinare sempre più musica, video e foto di qualità.

“La M2 è la nuovo formato di scheda di memoria compatibile con l'ultima linea di telefoni cellulari Sony Ericsson, che fornisce ottima qualità nella riproduzione del suono e avanzate lenti ottiche per foto e video,” ha affermato Jeff Kost, Handset

Business vice-president di SanDisk. La scheda M2 da 2GB può contenere fino a 500 brani musicali in formato MP3, 640 minuti di video in formato MPEG4 o fino a 4800 foto³.

“SanDisk sta rispondendo alla sempre più crescente domanda di utenti che necessitano di maggior memoria per memorizzare i loro file personali da portare con sé nei propri telefoni cellulari.” Ha aggiunto Kost “Le nostre schede M2 ad elevata capacità forniscono più flessibilità agli utenti che desiderano portare musica sempre con sé e avere anche spazio per una grande quantità di fotografie e video musicali o video-blog.”



Le M2 mobile card verranno distribuite a gennaio a tutti i rivenditori nel mondo, la commercializzazione in Giappone è invece prevista per l'ultimo trimestre dell'anno.

La linea di schede di memoria SanDisk M2 è stata progettata per essere utilizzata con terminali che supportano schede M2 e include inoltre un adattatore per l'utilizzo della stessa anche in slot di memoria di dispositivi che sfruttano schede Memory Stick PRO Duo quali macchine fotografiche and dispositivi dedicati al gioco. La scheda SanDisk M2 potrà essere inserita nei telefoni cellulari Sony Ericsson K610, K800, K790, M600/608, V630, W300, W710, W712, Z530, Z550, Z710, e Z712. Quando viene utilizzata con il suo adattatore PRO Duo, M2 è compatibile anche con i D750, K750, P910, P990, V800, W700, W800/810, W850, W900, e Z800.



Memory Stick Micro è stata sviluppata da SanDisk Corporation in collaborazione con Sony Corporation per far fronte alla crescente esigenza di avere a disposizione maggior memoria nei telefoni cellulari multimediali. La scheda M2 è stata progettata come un dispositivo rimovibile dedicato ai contenuti media con una funzione di espulsione controllata e una levetta laterale che impedisce la caduta accidentale. Lungo tutta la lunghezza dei bordi laterali si trovano delle piccole guide per favorire un design più sottile dei connettori e ridurre lo spazio nel dispositivo nel quale viene inserita. M2 opera a doppio voltaggio – 1,8V per la nuova linea di telefoni cellulari Sony Ericsson e 3,3V per i prodotti compatibili con Memory Stick PRO Duo.

Le dimensioni di M2 sono pari a 0.59" (L) x 0.49" (W) x 0.05" (H), che la rendono la seconda scheda di memoria più piccola al mondo, dopo la microSD, per cui SanDisk è stato pioniere.

SanDisk, l'azienda che ha inventato le schede di archiviazione flash, è il maggiore fornitore al mondo di questo tipo di prodotti, basati sulla sua tecnologia brevettata di memorie flash ad alta densità e di controller. SanDisk ha sede a Milpitas, in California, e filiali in tutto il mondo. Oltre la metà delle vendite sono realizzate al di fuori dagli Stati Uniti.

¹ 1 gigabyte (GB) = 1 milione di byte

² 1 megabyte (MB) = 1 milione di byte

³ Approssimazioni basate su brani in formato MP3 della durata di 4 minuti a 128 kbps, clips video da 1 minuto a 384kbps (video), e immagini compresse in formato JPEG con fotocamera da 2MP (fotografie). Questi dati potrebbero subire variazioni.

Indirizzo web di SanDisk: <http://www.sandisk.com>

SanDisk, il logo SanDisk sono marchi di SanDisk Corporation, registrati in USA e altri paesi. microSD è un marchio registrato. Memory Stick PRO Duo e Memory Stick micro sono marchi registrati di Sony Corporation. Gli altri brand sono qui menzionati solo a scopo illustrativo e possono essere utilizzati dai rispettivi possessori.

Questo comunicato stampa contiene alcune affermazioni su previsioni future, incluse le aspettative per l'introduzione, l'applicazione, il mercato e i consumatori del nuovo prodotto, che si basano sulle nostre aspettative attuali e implicano numerosi rischi e incertezze che potrebbero determinare l'inaccuratezza di queste affermazioni. Tra i rischi possibili citiamo: la domanda di mercato per i prodotti potrebbe crescere più lentamente delle nostre aspettative o potrebbe esserci un tasso di adozione di questi prodotti più lento nei nuovi mercati individuati, e altri rischi citati di volta in volta nei nostri file e report archiviati presso la Securities and Exchange Commission tra cui, ma non solo, il Form 10-K e i nostri report trimestrali su Form 10-Q. Non è nostra intenzione aggiornare le informazioni contenute in questo comunicato stampa.

Per maggiori informazioni:

Marco Federico

federico@softemitalia.com

SofTeam Srl

Via Fiume 48/a

20050 Sovico (MI)

Tel 039 207581

Fax 039 2075864

www.softemitalia.com

info.st@softemitalia.com