

**Contatto media**: Francesco Suardi

VivaVoltaire!

Tel. +39 3483523093 <u>f.suardi@vivavoltaire.it</u> <u>http://it.lexar.com/</u>

# Lexar annuncia la coerenza con Works with GoPro per ulteriori linee di schede microSD

Lexar rinnova l'impegno per sfruttare al massimo l'esperienza con le action camera

Colonia, Germania, 20 settembre 2016 – Lexar, marchio leader a livello mondiale nel settore delle memorie flash, ha annunciato oggi che varie linee di schede microSD<sup>™</sup>, tra cui le schede di memoria Lexar<sup>®</sup> Professional 1800x (32 GB, 64 GB e 128 GB), Professional 1000x (32 GB, 64 GB e 128 GB) e High-Performance 633x (32 GB, 64 GB, 128 GB e 200 GB) hanno completato il processo di verifica per Works with GoPro. Queste soluzioni microSD hanno raggiunto la massima compatibilità con i prodotti GoPro<sup>®</sup>. Tutte le schede verificate per Works with GoPro sono attualmente in esposizione al Photokina 2016.

"I fotografi che usano i dispositivi GoPro spesso catturano moments che non potranno più essere replicati, da scatti subacquei a riprese in 4K nel bel mezzo di un'azione sportiva", ha dichiarato Wes Brewer, vice presidente e direttore generale del gruppo di prodotti Lexar. "In Lexar, noi capiamo l'importanza fondamentale di avere soluzioni di memoria che non siano solamente ad alta velocità, ma anche affidabili, così gli utenti possono dormire sonni tranquilli sapendo che i loro contenuti irripetibili sono stati catturati rapidamente e archiviati in maniera efficiente e sicura. Siamo entusiasti di essere tra i primi produttori di schede di memoria a partecipare al programma Works with GoPro per questa iniziativa importante e di offrire ai nostri utenti schede microSD dalla rapidità esemplare e di livello professionale, così che possano ottenere il meglio dalla loro esperienza con GoPro".

Il processo di verifica per Works with GoPro assicura che le schede microSD Lexar Professional 1800x, Professional 1000x e High-Performance 633x abbiano completato un rigido processo di

Pagina 2

test e che siano in grado di raggiungere prestazioni e compatibilità ottimali con i prodotti GoPro. La scheda microSD Lexar Professional 1800x, che offre velocità di lettura elevate fino a 270 MB/s\*, è progettata specificamente per la cattura ad alta velocità, la riproduzione e il trasferimento di file multimediali, inclusi video full HD a 1080p, 3D e 4K. Queste soluzioni di memoria a prestazioni elevate coerenti con il programma Works with GoPro forniscono la velocità, la capacità e l'affidabilità necessarie per catturare qualsiasi avventura in movimento.

Oltre ai rigorosi test e controlli delle prestazioni forniti da GoPro, tutti i progetti dei prodotti Lexar sono sottoposti a severi collaudi nei Quality Labs di Lexar, strutture dotate di oltre 1.100 dispositivi digitali, per assicurare prestazioni, qualità, compatibilità e affidabilità. Le schede microSD Lexar descritte sopra hanno formalmente completato l'intero processo di verifica Works with GoPro e saranno disponibili all'acquisto entro fine settembre 2016. Per ulteriori informazioni sui prodotti Lexar, visita <a href="http://it.lexar.com">http://it.lexar.com</a>.

Lexar presenterà le sue più recenti soluzioni di memorie ad alte prestazioni, comprese le schede di memoria verificate per Works with GoPro a Photokina 2016, Hall 2.1, Stand B030.

### Seguici online!

Twitter: https://twitter.com/LexarMemory

YouTube<sup>TM</sup>: www.youtube.com/c/LexarMemory Facebook: www.facebook.com/LexarMemory Instagram: https://instagram.com/LexarMemory

#### Informazioni su Lexar

Lexar è un marchio globale di Micron Consumer Products Group, Inc., una divisione di Micron Technology, Inc., uno dei maggiori produttori di memorie a livello mondiale. I prodotti Lexar comprendono schede di memoria leader nel settore per la fotografia e i video, lettori di schede, unità di archiviazione, unità flash USB ad alte prestazioni e schede di memoria per dispositivi mobili. I prodotti Lexar sono disponibili in tutto il mondo presso i principali punti vendita e negozi e-tail e sul sito www.lexar.com. Per ulteriori informazioni o supporto, visita www.lexar.com.

Pagina 3

## Lexar. When Memory Matters.®

#### Informazioni su Micron

Micron Technology, Inc è uno dei maggiori provider a livello mondiale di soluzioni per semiconduttori. Grazie alle operazioni in tutto il mondo, Micron produce e commercializza un'ampia gamma di memorie flash DRAM, NAND e NOR e altre tecnologie di memoria, soluzioni per l'imballaggio e sistemi di semiconduttori innovativi da utilizzare nell'elaborazione, nel consumo, nelle reti, nei prodotti integrati e mobili avanzati. Le azioni ordinarie di Micron vengono scambiate sul NASDAQ con il simbolo MU. Per ulteriori informazioni su Micron Technology, Inc., visita www.micron.com.

\_\_\_\_\_

La capacità di memoria effettivamente utilizzabile può variare. 1 GB corrisponde a 1 miliardo di byte.

©2016 Micron Consumer Products Group, Inc. Tutti i diritti riservati. Informazioni, prodotti e/o specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Né Lexar né Micron Technology, Inc. sono responsabili di eventuali omissioni o errori fotografici o di tipografia. Lexar e il logo Lexar sono marchi commerciali di Micron Consumer Products Group, Inc. Micron, il logo Micron e When Memory Matters sono marchi commerciali registrati di Micron Technology, Inc. GoPro è un marchio commerciale registrato di GoPro, Inc. Tutti gli altri marchi commerciali o marchi commerciali registrati sono di proprietà dei rispettivi detentori. Micron Consumer Products Group, Inc. è una divisione di Micron Technology, Inc.

Micron Consumer Products Group, Inc. 590 Alder Drive, Milpitas CA 95035 (USA)

<sup>\*</sup>Velocità di lettura fino a 270 MB/s, velocità di scrittura inferiore. Valori di velocità basati su test interni. Le prestazioni effettive possono variare. Le velocità massime di trasferimento sono garantite solo con l'utilizzo di un lettore USB 3.0 per microSD UHS-II. I dati si basano su capacità da 128 GB.