



Comunicato stampa

Milano, maggio 2018

Sony annuncia una nuova serie SSD delle dimensioni ultracompatte per trasferire dati all'insegna della rapidità



- **Unità a stato solido (SSD) esterna compatibile con USB di tipo C e utilizzabile, quindi, con vari dispositivi Android**
 - **Backup rapido e intuitivo grazie all'innovativa funzione di tethering delle fotocamere Sony α**
 - **Elevata velocità di trasferimento dati abbinata a un formato compatto e resistente**

Sony amplia la gamma di unità a stato solido (SSD) esterna con la prestigiosa e innovativa serie [SL-E](#). Dalle dimensioni ultracompatte, la nuova unità SSD esterna ad alta capacità presenta un design elegante e una potenza tale da consentire il trasferimento dei dati in tutta velocità e sicurezza.

Pensata per rispondere alle esigenze di professionisti e utenti sempre più esigenti, la pratica unità esterna è meno ingombrante di una carta di credito e consente di

portare sempre con sé i dati più importanti, con una capacità di archiviazione massima di 960 GB.

Compatibilità con un'ampia gamma di dispositivi

I nuovi modelli SSD sono dotati di porte USB di tipo C reversibile, per poter essere collegati a telefoni di ultima generazione, di un cavo C-C e un cavo standard A-C. Questo permette di poterli utilizzare con un'ampia selezione di dispositivi, tra cui Mac, Windows PC, tablet e smartphone Android.

La soluzione ideale per i fotografi professionisti

La serie SL-E rappresenta un'ottima soluzione per i professionisti nel settore della fotografia digitale. L'interfaccia USB 3.1 Gen 2 offre una capacità elevata e una connessione ultrarapida al PC, diventando così il partner ideale per lo scatto in tethering ad alte prestazioni con fotocamere come la nuova [Sony a7 III](#). La velocità di trasferimento fino a 540 MB/s (lettura) e 520 MB/s (scrittura) consente di eseguire rapidamente i processi di backup, il controllo e il ritocco delle immagini. Il risultato è uno strumento portatile e resistente, che si rivela incredibilmente utile in fase di scatto, ma anche per tutti i professionisti che hanno bisogno di conservare, trasportare e accedere facilmente a quantità significative di dati.

Un modo sicuro per conservare i dati

L'unità SL-E utilizza una memoria flash senza parti mobili per potenziare la resistenza agli urti e ridurre le possibilità di un guasto meccanico dell'unità e, di conseguenza, la tanto temuta perdita dei dati. Allo stesso tempo, il software ENC DataVault Lite garantisce la massima sicurezza dei file.

Il design della serie E è caratterizzato da particolari studiati nei minimi dettagli, come il LED di accesso, facile da intravedere, e la superficie ondulata, pensata per una presa salda oltre che per individuare immediatamente il prodotto.

I modelli da 240 GB, 480 GB e 960 GB saranno disponibili da maggio 2018.

Per le specifiche dei prodotti, visitare il sito:

<http://www.sony.it/electronics/dischi-rigidi-esterni/sl-e-series>

Per maggiori informazioni su Sony, visitare il sito web <http://presscentre.sony.it/>

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: sony.pr@eu.sony.com

Sony Europe Limited, Sede Secondaria Italiana – Via Rizzoli, 4 – 20132 Milano –
Tel: 02-618.38.1

Sony Corporation

Sony Corporation è un'azienda leader nella produzione di apparecchiature audio, video, imaging, gaming e di Information & Communications Technology destinate al mercato consumer, alle aziende e ai professionisti. Grazie alle divisioni musica, cinema, computer entertainment e online, Sony si posiziona a pieno titolo quale azienda di elettronica e di intrattenimento leader a livello mondiale. Sony ha registrato un fatturato consolidato di circa 77 miliardi di dollari nell'anno fiscale chiuso al 31 marzo 2018. Per ulteriori informazioni relative a Sony è possibile visitare il sito <http://www.sony.net/>.