

Lacie Fuel: benzina per il tablet

Un disco esterno wireless con un'autonomia di 10 ore, in grado di accogliere 1 TB di video, musica e immagini e condividerle direttamente con smartphone e tablet.

■ Anteprima di **Davide Piumetti**

Lo spazio di archiviazione sui dispositivi mobili, siano essi smartphone o tablet, è sempre troppo poco. Anche i modelli dotati di slot microSD non possono contare su spazi paragonabili a quelli di hard disk portatili e, di certo, non offrono la stessa flessibilità che hanno i dispositivi portatili.

Caricare musica, video o immagini su un disco esterno e poterle vedere direttamente sul proprio terminale mobile, magari condividendole tra più dispositivi, siano desktop, notebook o smartphone, senza preoccuparsi di spazio o condivisioni su microSD è certamente un plus da non sottovalutare. Se il dispositivo permette anche, tramite una sua applicazione, di supportare formati altrimenti di difficile "digestione" da parte dei sistemi operativi mobile più diffusi ecco che i

punti a favore crescono sempre di più. Lacie, per venire incontro a tali esigenze, presenta Fuel, un disco da 1 Tbyte di nuova generazione caratterizzato da forme e materiali davvero interessanti e che apre le porte a un utilizzo creativo del classico disco esterno. Il prodotto si basa su un disco da 2,5 pollici interno, che dona una forma quadrata e dimensioni nel complesso ridotte ed è costruito in materiale plastico di grande qualità con parti in gomma, in modo da poter reggere e assorbire sia i piccoli urti sia l'utilizzo mobile a cui è normalmente destinato.

La connessione con l'esterno avviene in due modi, attraverso un connettore Usb 3.0 (che garantisce trasferimenti vicini ai 100 Mbyte/s) e via wireless facendo da access point (e da ponte) per dispositivi mobile. Quest'ultima modalità permette, una volta acceso con un semplice pulsante posto su di un lato (e attesi una decina di secondi per il caricamento) di associare il proprio dispositivo alle rete creata dal Lacie Fuel, potendo accedere attraverso un'applicazione presente sia sull'Apple Store sia sul Play Store di Google (Seagate Media - mostrando chiaramente i risultati della nuova collaborazione tra Lacie e Seagate) ai contenuti del disco.

L'interfaccia è semplice e ben studiata ed è possibile navigare nelle cartelle predefinite di video, musica e immagini, che contengono tutti i file di quel tipo presenti sull'intero disco, grazie a una costante indicizzazione; oppure

esplorare il contenuto del prodotto direttamente per cartella. La riproduzione dei contenuti è ottima, il player integrato è in grado di riprodurre senza problemi anche i formati più difficili (mkv a 1080p sono visibili, solo la navigazione nel filmato risulta un po' lenta).

Interessanti due opzioni aggiuntive proprie di questo prodotto: la wireless passante e la sincronia con Dropbox. La prima opzione permette di connettere il Lacie Fuel a una rete wireless esterna (magari quella domestica o quella dell'ufficio), in modo da replicare la connessione al dispositivo mobile che resta connesso ad esso. In questo modo un tablet collegato al Fuel può vedere sia i contenuti presenti sia navigare in rete utilizzando il prodotto Lacie come semplice ponte.

La seconda opzione permette invece di accedere al proprio account Dropbox direttamente dal menu del dispositivo, mantenendo sincronizzato il proprio account sul disco in questione, accedendo ai contenuti ovunque ci si trovi. L'autonomia registrata durante i nostri test è nel complesso buona. In una giornata di utilizzo intenso non siamo scesi al di sotto del 50%, mentre il produttore dichiara circa 10 ore di utilizzo continuativo prima di dover ricaricare (abbiamo impiegato poco meno di due ore) il prodotto.

Il prezzo è forse uno dei pochi punti a sfavore di questo interessante dispositivo, adatto a incrementare la capacità di smartphone e tablet e regalare alcune interessanti funzionalità aggiuntive. •



Lacie Fuel (1 Tbyte)

Euro **209,90** Iva inclusa

VOTO
8,0

PRO

- Multiutente
- Integrazione con Dropbox

CONTRO

- Prezzo elevato

📞 **Produttore:** Lacie, www.lacie.com/it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 1 Tbyte

Dimensioni (LxAxP): 115 x 23 x 115 mm

Peso: 0,3 Kg

Durata batteria: 10 ore

Interfaccia: 802.11 b/g/n e Usb 3.0

Range Wi-Fi: 45 metri