



Multimedia portatile da Sandisk

Anteprima di **Davide Piumetti**

Sandisk, uno dei leader indiscussi nel settore delle memorie portatili, complice anche la sempre più larga diffusione di smartphone e tablet, presenta due prodotti adatti a rimuovere alcune limitazioni dei prodotti in questione, concentrandosi su un mercato sempre più in crescita. Nel seguito troviamo infatti due dispositivi molto particolari, adatti ad archiviare dati in maniera massiccia e renderli fruibili da dispositivi di vario tipo, siano smartphone, tablet o anche sistemi desktop o notebook, anche in maniera contemporanea tra loro.

Una specie assimilabile a un Nas in estrema mobilità. I due prodotti che Sandisk ci propone sono simili nel concetto ma differenti nella realizzazione e prendono i nomi di SanDisk Wireless Media Drive e Flash Drive. Il primo si presenta in maniera simile a

Stesse funzioni, ma forme e dimensioni ben diverse: due soluzioni wireless su cui memorizzare video, immagini e musica per poi fruire del contenuti su smartphone e tablet.

un piccolo disco esterno, pur avendo internamente una memoria allo stato solido da 32 o 64 Gbyte.

Costruito in maniera davvero pregevole ha un involucro in alluminio e una base in gomma, con una solidità invidiabile. Caratteristiche chiave sono la presenza di una porta micro Usb 2.0, un lettore di schede Sdxc e la presenza di connettività wireless in modalità access point. Peculiarità del prodotto è la porta di espansione, che permette di accogliere schede di memoria esterne e visualizzarle in contenuto da smartphone o tablet, o anche trasferire quanto presente sulla memoria interna.

Oltre all'utilizzo base il Media Drive di Sandisk risulta dunque interessante per molti fotografi che possono, con una semplice App, trasferire quanto

presente sulla scheda di memoria sul piccolo disco esterno. **Il secondo** e più piccolo Flash Drive ha la forma di una comune chiavetta Usb e non ha di base una capacità interna. Dispone infatti di uno slot microSD, all'interno del quale è precaricata una piccola scheda da 16, 32 o 64 Gbyte. Il funzionamento, tranne questo particolare è identico al modello di dimensioni maggiori. Entrambi i dispositivi hanno infatti un pulsante che ne comanda l'accensione quando scollegati dall'alimentazione; dopo pochi istanti dalla sua pressione viene infatti creata una connessione wireless (configurabile come libera o protetta), alla quale è possibile accedere da smartphone ed esplorare, tramite un'apposita applicazione presente sia per i dispositivi Apple (iOS 5 e successivi) sia Android (2.3 e successivi), i file contenuti.

L'interfaccia è molto semplice e permette di accedere a video, musica, immagini o di navigare nelle cartelle presenti. Semplice e immediata la possibilità di trasferire file in maniera bidirezionale, salvando esternamente file presenti su smartphone o viceversa. Il supporto alla visualizzazione o riproduzione dipende in larga parte da quanto installato su smartphone e tablet, ragion per cui alcuni filmati, non riprodotti nativamente, possono essere fruiti con applicazioni di terze parti. Presente, nelle ampie possibilità di configurazione, la possibilità di collegare i due prodotti a una wireless esterna in grado di fornire connettività di rete in modo da operare da ripetitore e connettere alla wireless domestica anche smartphone e tablet.

In conclusione questi due prodotti Sandisk offrono ampio respiro a molti possessori di smartphone e tablet, permettendo un backup dei dati, la fruizione multiutente di contenuti vari e la possibilità di leggere schede di memoria esterne (microSd tipiche di smartphone o Sd dalle fotocamere), il tutto a un prezzo che possiamo ritenere adeguato.

Sandisk Wireless Flash Drive

Euro **49,9** (16 GB) / **59,9** (32 GB) / **99,9** (64 GB)

Wireless Media Drive

Euro **69,9** (32 GB) / **99,9** (64 GB) Iva inclusa

PRO

- Dimensioni ridotte
- Supporto micro Sd (Flash Drive)
- Supporto Sd (Media Drive)

- Solo Fat32

Produttore: Sandisk, www.sandisk.it

Il Wireless Flash Drive ha il formato di una "normale" chiavetta Usb, ma è privo di memoria interna. Le capacità di memorizzazione sono legate allo slot micro Sd.

