



Audio Video - consumer electronics

IL TELEVISORE NON BASTA

UNO SGUARDO SUL MERCATO
DEGLI ACCESSORI AV, UN SETTORE
COMPOSTO DA TANTI SEGMENTI
CHE GARANTISCONO UN BUON LIVELLO
DI MARGINE AL RIVENDITORE

di Massimo Gianvito

Composto da diversi segmenti, come per esempio i telecomandi, i supporti, le antenne e i cavi di collegamento, il mercato degli accessori audio video ha avuto alcuni anni di forte crescita, trainato dal buon andamento dei televisori. Quest'anno, dopo un 2010 caratterizzato da ottimi risultati, il settore ha cominciato a registrare un periodo di assestamento, determinato soprattutto dal rallentamento del mercato Tv e dalle difficoltà legate alla crisi economica. Secondo **GfK Retail & Technology**, nel primo semestre del 2011 le vendite sono scese di oltre il 18% a unità rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso, mentre meno pesante è stata la contrazione a valore con un -1,7%. Nel primo semestre hanno brillato in parti-

colare le cuffie audio, con una crescita a valore di oltre il 20%, e hanno tenuto a pezzi i supporti. È necessario sottolineare, però, che GfK non rileva un segmento piuttosto importante come quello delle antenne, per cui il quadro di insieme può risultare leggermente incompleto. Escluse le antenne, si tratta di un mercato stimato vicino ai 170 milioni di euro (dato dell'industria). Come detto la recente fase di digitalizzazione del segnale televisivo ha visto la crescita dei televisori Lcd e dei decoder che a loro volta hanno trainato altri prodotti come i supporti, le antenne e i cavi video, mentre i telecomandi universali hanno mostrato una maggiore sofferenza proprio per le stesse motivazioni: si tratta sostanzialmente di prodotti di sostituzione che incontrano maggiore successo di pubblico quando si rompe il vecchio telecomando e meno dopo l'acquisto del televisore nuovo. «Il mercato delle antenne digitali da interno e da esterno», spiega **Alberto Ferrari**, sales director di **One For All Italia e Francia**, «ha picchi di vendite importanti per merito del processo di digitalizzazione che si sta progressivamente diffondendo in tutte le regioni italiane. Le antenne digitali possono dimostrarsi utili e a volte fondamentali in diverse situazioni, ad esempio, in assenza della presa antenna nel locale dove si vuole installare un televisore oppure quando non si riescono a ricevere

design nel mondo delle flash drive e innovazione e servizi nel mondo dello storage su HDD».

A proposito di mercato aggiunge **Livio De Pasquale**, responsabile **LaCie Italia**: «Come è stato evidenziato da alcuni analisti, quali Gartner, il mercato dello storage dopo la crisi economica che c'è stata tra il 2008 e il 2009, ha registrato un incremento della domanda dal 2010. Non abbiamo ancora dati precisi per il 2011, ma per quanto riguarda LaCie nella prima metà dell'anno siamo riusciti a mantenere un andamento stabile delle vendite grazie a un portafoglio diversificato di prodotti per le PMI e il mercato consumer». Anche se è il mondo b2b a trainare le vendite, dichiara infatti **Giacomo Mosca**, key account manager di **Iomega Italia**: «Come dimostrano i recenti dati Gartner, a fronte di un panorama it particolarmente difficile che sta sperimentando una debole domanda sia da parte delle aziende sia dei consumatori in particolare per l'area Pc, caratterizzata da perdite anno su anno anche in doppia cifra, il mercato dell'hardware di storage su disco va oltre le aspettative ed è arrivato a toccare i cinque miliardi di dollari a livello mondiale nel primo trimestre del 2011, mentre l'area Emca si attesta a una crescita del 12,3 per cento (dati Gartner). Il comparto storage consumer, invece, si mantiene abbastanza stabile».

«Il mercato pendrive Usb», continua **Fabio Cislighi**, business development manager di **Kingston Technology**, «risente, in ambito consumer, del fatto che molte strutture hanno spostato l'attenzione su altre categorie di prodotto lasciando un po' il business dei pendrive in balia della singola promozione, e quasi esclusivamente dedicato ai prodotti di primo prezzo, dove l'erosione prezzi dell'ultimo periodo ha abbassato molto il valore medio».

In Gdo sono sempre più presenti le aziende produttrici, e anche le operazioni dedicate, come dice ad esempio **Massimiliano Guerini**, Italy sales manager di **Buffalo Technology**: «Stiamo stringendo accordi con alcune importanti insegne sia a livello nazionale che locale e siamo presenti su alcuni importanti flyer con i nostri HDD portatili. Il prossimo passo è quello di spingere anche i NAS nel canale retail. Il primo flyer con un prodotto Buffalo è stato fatto a Luglio 2010 e da allora siamo cresciuti molto. Oggi, infatti, siamo presenti in quattro catene retail nazionali ad abbiamo fatto circa 10 flyers nell'ultimo anno».



1. BUFFALO

MiniStation Plus USB 3.0

Hard disk portatile disponibile nei tagli da 500GB e 1TB, leggero, compatto e caratterizzato da uno chassis in tre varianti di colore, resistente a urti e cadute. *MiniStation Plus Usb 3.0* offre una velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps e grazie alla crittografia AES a 256 bit, anche avanzate funzioni di sicurezza a livello hardware, che consentono agli utenti di portare sempre con sé i propri file personali o di lavoro in totale tranquillità, poiché in caso di furto o smarrimento dell'unità, i contenuti memorizzati al suo interno sono totalmente inaccessibili a chi non è in possesso della password di accesso.

2. EMTEC

LOONEY TUNES collection

Flash drive Usb che ritraggono i personaggi di celebri cartoni animati, Gatto Silvestro, Titti, Speedy Gonzales e Tasmania portano allegria, colore, carattere e humor alle esigenze di storage quotidiane. Con un occhio sempre attento alla praticità d'uso, le Usb della serie *Looney Tunes* sono dotate di una catenella da allacciare al portachiavi o alla lampo della borsetta. Velocità di lettura pari a 15MB/s e velocità di scrittura fino a 5MB/s. Sono inoltre compatibili con tutti i più diffusi sistemi operativi, garanzia 5 anni e capacità 4Gb.

3. FREECOM

Mobile Drive Leather

Ultima novità per la fascia top di Freecom è il *Mobile Drive Leather*, uno dei dischi rigidi portatili da 2.5" più piccoli al mondo, che coniuga stile e alte performance. Capacità da 320 a 640 GB, custodia in pelle nera con cucitura arancione, Usb 3.0, bassa rumorosità, basso consumo di alimentazione, peso di 155 grammi. ➔





**4. HAMLET
RF-ID 2,5 Security Hdd**

Hamlet ha coniugato l'affidabilità dei propri prodotti storage con la tecnologia RF-ID realizzando una gamma di dispositivi di archiviazione mobile da 2,5 pollici con cifratura dei dati a 128 bit mediante transponder RF-ID. La gamma è costituita da un box privo di hard disk per dare protezione a un disco eventualmente già posseduto dal cliente e da due modelli con disco da 500 GB e 1 TB per chi invece predilige la soluzione completa. In tutti i modelli, l'accesso ai dati è possibile esclusivamente in presenza del transponder RF ID formato portachiavi. Anche in caso di furto o smarrimento il disco privo del suo transponder cifrato risulterà inaccessibile e privo di formattazione. In dotazione due Transponder da non conservare mai assieme al disco.

**5. IOMEGA
Home Media Network Cloud Edition**

Iomega Home Media Network Hard Drive, Cloud Edition, offre uno storage di rete per uso domestico affidabile e di elevata capacità per condividere file, foto, video e musica con amici e familiari e accedervi da qualsiasi computer. Inoltre, l'installazione della soluzione in soli tre passaggi risulta semplice anche a chi non ha mai utilizzato un'unità di rete. Tale prodotto multifunzionale dispone di un Media Server AV UPnP e di un server iTunes integrati per condividere in tutta facilità i contenuti tra computer e altri media digitali quali console di gioco, cornici digitali o Tv in rete. *Home Media Network Hard Drive, Cloud Edition*

offre inoltre l'invio automatico dei file agli account Facebook, YouTube e Flickr ed è disponibile con capacità di 1 TB, 2 TB e 3 TB.

**6. KINGSTON
HyperX SSD**

Nuovi drive SSD dotati di controller SandForce, dalle grandi performance e con interfaccia SATA 6Gb/sec ideale per appassionati, gamers e utenti avanzati. Capacità da 120GB e 240GB, alta velocità di lettura/scrittura sequenziale pari a 555/510MB/s, lettura/scrittura 4k random sostenute, IOPS di 40.000/60.000. Tecnologia avanzata di Wear Leveling: consente di distribuire le scritture in modo uniforme su tutti i blocchi Flash e aumentare al massimo la durata complessiva dell'unità HyperX SSD. Disponibile un kit HyperX di upgrade per un'installazione semplice e veloce.

**7. LACIE
LaCie CloudBox**

LaCie Cloudbox è la soluzione ideale, semplice e intuitiva per l'archiviazione e il backup dei dati. Basta copiare documenti, foto, filmati e musica nel *CloudBox* e da qui verrà eseguito automaticamente il loro backup online con aggiornamento quotidiano. 100 GB di spazio sull'hard drive e 100 GB nel cloud, per una doppia protezione dei dati, che prima di essere caricati sono crittografati con l'algoritmo AES a 128 bit. Interfaccia user friendly, ripristino veloce ed efficiente in caso di danni, furto o incendio, back up completo e singole cartelle fino a 10 versioni precedenti.

**8. MAXELL
AirStash**

Maxell presenta *AirStash wireless Usb*, memoria flash con slot SD per espandere la capacità a piacimento, che funziona con iPad, iPod Touch e iPhone. Una batteria interna consente operazioni anche senza la connessione con un Pc, si possono condividere, spostare e fruire in streaming i file via WiFi in un raggio di cinquanta metri, connettendo fino a 8 device differenti. →



9. PNY Hook Attaché

PNY presenta *Hook Attaché*, chiavetta Usb ultracompatta, senza cappuccio e dal design metallizzato, che si allaccia facilmente alle chiavi o allo zaino grazie al pratico gancio. Disponibile da 4, 8, 16 o 32 GB, la *Hook Attaché* offre tanta memoria in un design solido e compatto (43,5 x 18,5 x 4mm).

10. SANDISK Ultra USB Flash Drive

SanDisk *Ultra Usb* offre una velocità di trasferimento dati fino a 15 MB/s (megabyte per second) e un'ampia capacità di archiviazione che aiuta a gestire al meglio librerie di contenuti multimediali. La nuova Usb è disponibile con capacità da 8GB a 32GB. Inoltre, grazie al Software SecureAccess, è possibile proteggere foto, video, musica e altri file importanti in una cartella privata o una "camera blindata virtuale".

11. TRANSCEND Jet Flash 700

I nuovi pennini Usb *Jet Flash 700* con tecnologia Usb 3.0 di Transcend sono perfetti per trasferire file di grandi dimensioni e al contempo retrocompatibili con le porte Usb 2.0. La nuova *JetFlash 700* ha un case esterno robusto ed elegante e offre un'incredibile velocità di trasferimento dati fino a 69MB/s. Grazie all'innovativo controller di storage Usb 3.0 Innostor, vanta l'ottimizzazione ulteriore

della velocità di interfaccia, più di 10 volte superiore rispetto ai supporti Usb 2.0 ad alta velocità attualmente disponibili sul mercato. Disponibile nelle capacità da 8GB, 16GB e 32GB e protetta dalla garanzia illimitata Transcend.

12. VERBATIM Solid State Drive 2,5" SATA

La nuova SSD (Solid State Drive) di Verbatim è un supporto in grado di sostituire i dischi rigidi esistenti all'interno dei notebook, e allo stesso tempo un supporto esterno facilmente collegabile ai propri computer attraverso una semplice connessione Usb. Velocità di trasferimento dati fino a 250MB/sec in lettura e 220MB/sec in scrittura, avvio di sistema più veloce, reattività e durata della batteria migliorate e anche maggiore resistenza agli shock rispetto ai sistemi con hard disk. Disponibile nelle capacità 64GB, 128GB e 256GB.

13. WESTERN DIGITAL My Book Live

Un vero e proprio sistema di archiviazione semplice, multifunzionale e completo: *My Book Live*, in versione 1TB o 2TB, è un HD di rete intelligente che, grazie a due applicazioni gratuite (Wd2go e WdPhoto) disponibili per iPhone, iPad, Smartphone e Tablet Android, permette di vedere, gestire, inviare i propri file archiviati con sicurezza a casa attraverso un apparecchio mobile ovunque nel mondo purchè collegato a Internet. □

