

**Computer, Acer sorpassa Dell**

**SECONDA** ■ Nel 4° trimestre 2009, con una crescita del 30% Acer sorpassa Dell e si porta al secondo posto nel mercato globale dei pc.

**Sul Web 23,2 milioni di italiani**

**GENNAIO** ■ Rilevazione Audiweb: a gennaio sono stati 23,2 milioni gli italiani che hanno usato Internet da casa, ufficio o altri luoghi.

**Le console sempre più "social"**

**INDAGINE** ■ Da una ricerca Nextplora per Microsoft risulta l'uso crescente di instant messaging e social network tramite console.

tre che efficienza energetica, con un costante aumento dell'autonomia che nel caso dei modelli "ultra low voltage" può persino arrivare alle 12 ore».

Due aspetti, prestazione e consumo, che peraltro si "incrociano" sempre più spesso: «Un esempio perfetto è quello della nuova tecnologia NVIDIA Optimus che ribalta un concetto dato ormai per acclarato, ovvero che la presenza di una scheda grafica performante comporta sì un aumento della resa video ma a scapito dei consumi. Ebbene, con Optimus è possibile servirsi alternativamente del motore grafico NVIDIA o di quello integrato nel notebook a seconda delle esigenze del momento, il che permette il massimo delle prestazioni alle prese con un video HD, piuttosto che un risparmio energetico durante l'elaborazione di un documento piuttosto che nella normale navigazione in Internet».

**Un altro elemento** importante nell'attuale mercato dei portatili è quello della tipologia dell'offerta:

**Machina "su misura"**  
«È fondamentale venire incontro alle esigenze specifiche dell'utente»

«Più l'utente è consapevole - sottolinea Merici -, più avverte la necessità di acquistare un notebook capace di rispondere ad un certo numero di esigenze specifiche. È quindi importante potergli dare quello che cerca all'interno di un catalogo prodotti molto vasto, che poi è una caratteristica dell'offerta Asus, anche perché il portatile si presta molto meno a successivi aggiornamenti dell'hardware rispetto al tradizionale pc da casa». Una tipologia di prodotto, quest'ultima, che peraltro soffre sempre più la concorrenza dei notebook: «Ormai tutti i più importanti sviluppi tecnologici passano subito dal notebook, dagli schermi touch al 3D, dal lettore Blu-ray ai display Full HD. E un'ultima importante evoluzione, che Asus ha implementato per prima sui portatili, è quella dell'adozione dello standard USB 3.0 che permette di raggiungere delle velocità di trasferimento dati molto maggiori rispetto al precedente USB 2.0». ❖



I televisori 3D Sony sono annunciati sul mercato nel mese di giugno

## Dal cinema a casa Il 3D secondo Sony

Il colosso giapponese ha mostrato le sue tv tridimensionali insieme alle macchine "pro" per le riprese stereoscopiche

### L'evento

**D**al produttore al consumatore, è slogan usato ed abusato. Ma nel caso del 3D e di Sony si tratta di un'incontrovertibile realtà, nel senso che il marchio giapponese è l'unico fra i colossi dell'elettronica a poter vantare un'esperienza completa in fatto di tecnologia tridimensionale, e questo perché opera già da anni nel settore a livello professionale. Un background particolarmente utile nell'attuale momento di fermento intorno alla visione stereoscopica, che si accinge ad entrare anche nelle nostre case. E così, proprio per mostrare il suo primo televisore 3D, Sony ha dato appuntamento alla stampa presso il foyer del celebre cinema Arcadia di Melfo dove ha mostrato anche apparecchiature stereoscopiche "pro", oltre ad offrire ai presenti lo spettacolo 3D del film "Alice in Wonderland" proiettato dal prestigioso proiettore digitale CineAlta 4K.

**Il piatto forte** dell'evento è stato comunque il televisore con tutte le informazioni fornite a corredo. L'esemplare visto all'opera appartiene alla serie LX900, inserita nella famiglia "AVANGUARDIA", concepita proprio intorno alla visione

tridimensionale come testimonia il trasmettitore integrato che sincronizza il funzionamento degli occhiali 3D forniti in dotazione. Lo schermo da 52 pollici è il maggiore della gamma che comprende modelli da 40 e 46 pollici, mentre la tecnologia di retroilluminazione del pannello è di tipo Led Edge con un conseguente spessore ridotto ai minimi termini, poco più di due centimetri.

Sony prevede anche la commercializzazione di un'altra serie di televisioni "3D Ready", la HX900, della famiglia "PERFORMANCE", che si differenzia per la mancanza del trasmettitore integrato e degli occhiali in bundle, ma offre una qualità di visione ulteriormente affinata dall'adozione della tecnologia di retroilluminazione LED Local Dimming. Ed ancora, tutti i nuovi televisori sfoggiano il caratteristico "Monolithic Design" oltre che offrire varie tecnologie proprietarie Sony come il Motionflow per incrementare il frame rate. Da notare come la visione 3D è possibile anche partendo da materiale 2D (e viceversa) grazie all'efficace elaborazione stereoscopica effettuata dal processore interno Bravia Engine. Resta da dire dei nuovi lettori Blu-ray 3D, come il BDP-S470, che completano la "catena" tridimensionale Sony il cui arrivo nei negozi è previsto alla fine della primavera. **M.V.**

### Sul mercato

**Anche il digitale terrestre nel Garmin nüvi 1490TV**



Il Garmin nüvi 1490TV è un navigatore satellitare con ricevitore DVB-T integrato per vedere i canali in chiaro del digitale terrestre. Fra le altre caratteristiche, lo schermo da 5 pollici e la cartografia stradale City Navigator NT di 42 paesi europei.

### Packard Bell Studio ST il drive multimediale



Il nuovo drive multimediale Studio ST di Packard Bell supporta i più comuni file multimediali (audio, video e foto), e viene offerto con capacità da 500 GB fino a 2 TB. Con finitura nera lucida e design compatto, l'apparecchio offre un'uscita HDMI attraverso la quale è possibile veicolare immagini con risoluzione fino al Full HD (1920x1080 pixels).

### Plustek, scanner doppio con lo SmartOffice PL1530



Plustek presenta uno scanner documentale compatto, lo SmartOffice PL1530, che è il primo apparecchio a poter essere condiviso, in modo estremamente semplice ed immediato, da due postazioni di lavoro grazie alle due porte USB 2.0 di cui è dotato.