

FIRST LOOKS Hardware

Windows 8 e tablet: stavolta cambia tutto

■ Di Davide Piumetti

Troppe volte abbiamo sentito annunci roboanti in cui l'azienda di turno affermava di aver dato una svolta all'intero settore informatico. Poche volte (pochissime) è stato davvero così. Sono però fermamente convinto che gli ultimi avvenimenti, il lancio di Windows 8 da parte di Microsoft e l'avvento dei tablet, stiano per cambiare il modo di utilizzare il Pc nei prossimi 10 anni. La svolta deriva dal fatto che per la prima volta ci troviamo di fronte alla vera convergenza tra dispositivi mobile e domestici tanto auspicata negli anni passati. Per la prima volta è possibile andarsene in giro con un tablet in grado di far funzionare le applicazioni tradizionalmente presenti sul Pc di casa e (importantissimo) anche di utilizzare la nuova concezione di App mobile tanto in voga adesso. Per il futuro prossimo mancano ancora un paio di tecnologie, ma la strada è ormai tracciata. Intel ha mostrato più di una volta progetti e prototipi per la connettività wireless ad alta velocità, sistemi di docking senza fili che permetteranno di spostarsi senza colpo ferire dal tablet allo schermo gigante domestico, continuando il proprio lavoro come se nulla fosse. La visione del futuro che ho in mente è quella di un tablet con il sistema operativo Microsoft da utilizzare in mobilità e di una base domestica dotata di chip di accelerazione, connessa a monitor e tastiera (se servirà ancora) che contiene anche supporti di archiviazione domestici connessi in rete (il futuro dei Nas?). Grazie a connessioni wireless il tablet appoggiato vicino a tale base trasferirà audio e video sullo schermo e permetterà di continuare il lavoro iniziato su di esso, con più potenza ma con gli stessi dati, applicativi e impostazioni. In futuro sarà tutto più semplice e le procedure di connessione e interfaccia tra i prodotti enormemente semplificate, alla portata di tutti. Quando vedremo una rivoluzione del genere? Io sono pronto a scommettere che entro il 2020 tutto questo sarà la norma.



AGGIORNAMENTI ■

RIVOLUZIONE AI VERTICI DI INTEL, MICROSOFT E APPLE

Negli ultimi 30 giorni tre dei colossi mondiali dell'informatica hanno annunciato grandi cambiamenti ai vertici. Paul Otellini, da 40 anni in Intel (e da 8 Ceo), lascia l'incarico a partire da maggio 2013, dopo anni di successi e crescita costante sul mercato. In casa Microsoft è Steven Sinofsky, padre della divisione Windows a lasciare dopo 23 anni, messo alla porta per gravi dissapori interni. Per quanto riguarda Apple a lasciare è stato Scott Forstall, che paga soprattutto contrasti interni e i problemi relativi al software maps su iOS 6.



WESTERN DIGITAL A QUOTA 4 TBYTE

Western Digital ha annunciato la disponibilità degli hard disk desktop più capienti e performanti della sua offerta: i nuovi WD Black da 3,5 pollici con capacità di ben 4 Tbyte, che vanno ad affiancare quelli già presenti sul mercato con tagli da 1, 2 e 3 Tbyte. I dischi operano a 7.200 giri al minuto, hanno una cache interna di 64 Mbyte e interfaccia SATA 3 da 6 Gbit/s. Il prezzo non è ancora stato comunicato.

5 milioni

Il numero di Samsung Galaxy Note II venduti in soli 61 giorni dal lancio. In pratica circa uno al secondo per oltre due mesi.

(Fonte: Samsung)