

HP innova per il business

Presentate a Barcellona le nuove soluzioni al passo con il nuovo stile dell'Information Technology.

La strategia di HP volta a supportare i clienti del segmento business si muove lungo quattro grandi direttrici: cloud, mobilità, sicurezza, grandi moli di dati. Un disegno – esposto alla stampa europea dal management della multinazionale statunitense a inizio ottobre a Barcellona nel corso del Fall Launch Event - frutto dell'analisi delle trasformazioni in atto nel mondo del lavoro in termini di creazione, accesso e condivisione dei dati; di proliferazione di device mobili come strumenti di produzione (con i problemi di sicurezza che ne derivano per l'azienda); dell'ubiquità del posto di lavoro, che grazie a banda larga e reti cellulari ad alta velocità può rendere almeno temporaneamente qualunque luogo un ufficio, in un contesto in cui i confini tra vita privata e professionale sono sempre più sfumati; in termini di esigenze di apparecchiature user friendly e dal design piacevole da parte degli utenti e sicure da parte del personale IT.

Questo scenario ha fornito ad HP l'opportunità di progettare prodotti allineati alle tendenze in atto. Ne sono un esempio i tre nuovi notebook/ultrabook della linea EliteBook 800 – i modelli 820 G1, 840 G1 e 850 G1, rispettivamente con display da 12,5", 14" e 15,6" - rivolti a utenti con elevate esigenze di mobilità. Basati su processori Intel Core i3/i5/i7 di quarta generazione, sono fino al 40% più sottili e il 28% più leggeri (da 1,33 kg a 1,88 kg) della famiglia 8000 che vanno a sostituire. Tutto ciò senza rinunciare alle prerogative di robustezza, grazie al telaio in lega di magnesio e

alluminio e alla costruzione ultraresistente - ha superato nove dei test dello standard militare MIL-STD810G - e all'elevata autonomia fornita dall'architettura Intel Haswell: nel caso dei modelli 840 G1 e 850 G1, una batteria supplementare opzionale permette di raggiungere addirittura 33 ore di durata. I nuovi EliteBook si fregiano anche di nuove tecnologie a tutela della sicurezza e della privacy, tra cui HP SureStart, che ripristina automaticamente il Bios in caso di attacco virale, e HP Trust Circles, funzionalità di cifratura automatica dei file per renderli leggibili solo dalla cerchia di contatti autorizzati. Rinnovata anche la gamma ProBook, con quattro modelli della serie 600 (due da 14" e due da 15,6") e tre della serie 400 (tra cui il modello 470 con display da 17"), basati su processori AMD quad core o Intel Core di quarta generazione. I nuovi ProBook sono fino al 19% più sottili della linea precedente, hanno display con risoluzione Hd o Full Hd e sono ampiamente configurabili



EliteBook
850 G1

Spectre x2 Pro, il primo tablet/ultrabook fanless basato su Cpu Haswell a basso consumo.

per adattarsi a tutte le necessità. HP ha lanciato anche il nuovo ultrabook/tablet ibrido Spectre x2 Pro, primo modello privo di ventole basato su Cpu Haswell Core i3 o i5 a basso consumo (Tdp di 6 watt) e dotato di display Full Hd da 13,3", scocca in lega di alluminio, tastiera dock rimovibile con due porte Usb 3.0 e uscita Hdmi, doppia batteria da 10 ore, 4 o 8 Gbyte di memoria e Ssd da 64 o 128 Gbyte.

Novità importanti anche nel comparto printing, con l'arrivo

delle prime multifunzione di fascia enterprise volte a semplificare la stampa in sicurezza da dispositivi mobili. Le serie di unità A3 LaserJet Enterprise Flow MFP M800 e LaserJet Enterprise MFP M750 offrono, infatti, funzioni di stampa direct wireless e Nfc da tablet e smartphone abilitati e sono state potenziate sia sul versante della velocità e della capacità di gestione della carta sia su quello delle funzionalità cloud e di document management. Sempre a supporto del mobile printing sono stati introdotti due accessori economici – l'HP 1200w Mobile Print Accessory e l'Hp JetDirect 2800w per la flotta FutureSmart, che abilitano anche sulle unità HP di vecchia generazione le funzioni di stampa wireless direct e Nfc da smartphone e tablet.

Non mancano nuove proposte anche per la Pmi, come le nuove unità laser monocromatiche della serie LaserJet Pro MFP M125/M127, dotate di touchscreen a colori da 3", e HP Color LaserJet Pro MFP M176/M177, con funzionalità avanzate di gestione documentale. Per informazioni e prezzi, www.italy.hp.com.

Sergio Lorizio



Colour LaserJet Enterprise Flow MFP 880