

Lo scorso mese abbiamo assistito ad un parziale aggiornamento della linea di computer portatili **professionali HP Compaq in Italia**: le [serie 8710p](#) , [6510b e 6710b](#) hanno visto l'introduzione di nuovi modelli dotati di

processori Penryn

. Con il mese di Aprile Hewlett-Packard completa l'opera, permettendo a quasi tutte le serie di usufruire delle CPU Intel di ultima generazione con processo produttivo a 45nm.



Per la gamma di notebook business da 15.4 pollici, **Compaq 8510p**, troviamo cinque nuovi modelli:

GB967EA,

[GB968EA](#)

, KU647AW e KU649AW

[GB966EA](#) ,

. Si tratta di proposte che non scendono a compromessi, avvalendosi dei potenti processori Intel Core 2 Duo T8300 da 2.4GHz con 3MB di cache o T9300 da 2.5GHz con 6MB di cache, che potranno gestire al meglio la potenza di questi notebook.



Per quanto riguarda invece le workstation da 15.4 e 17 pollici ci si spinge ancora oltre: per la

Scritto da Federico Diana

Sabato 05 Aprile 2008 11:01 - Ultimo aggiornamento Domenica 06 Novembre 2011 17:17

serie **8510w** sono presenti i 3 nuovi modelli **KE186EA**, [KE187EA](#) e [KE188EA](#). Questa volta oltre alla versione Intel T9300 troviamo il top di gamma per la serie Core 2 Duo con core Penryn, il T9500 da 2.6GHz con 6MB di cache (solamente per il KE187EA con grafica Nvidia). Anche la serie da 17 pollici

8710w

si trova rinnovata con le CPU T9300 e T9500: c'è tuttavia da notare un aumento vertiginoso della potenza grafica dei due nuovi modelli

KE190EA e

[KE191EA](#)

. Infatti per la prima volta queste workstation Compaq potranno contare su un comparto grafico d'eccezione, composto dalla scheda video

Nvidia Quadro FX 3600M

con 512MB di memoria GDDR3

: si tratta di un chip grafico professionale corrispettivo della nota 8800M GTX, con core G92 di ultima generazione a 65nm, utilizzato tuttora per le proposte top di gamma Nvidia.



Andando avanti nella carrellata troviamo la serie di computer portatili *Mobility Balance* con alcuni nuovi modelli per le gamme da 14.1, 15.4 e 17 pollici. Sette sono i nuovi modelli per **la famiglia 6720s**

da 15.4 pollici:

KE111EA, KE112EA,

[KE113EA](#)

, KE114EA, KE116EA,

[KE117EA](#)

, KE118EA

. Non sono i Penryn i protagonisti, piuttosto due processori di cui poco si è sentito parlare: il Core 2 Duo T5670 da 1.8GHz ed il T5870 da 2GHz. La cache L2 di 2MB, l'FSB di 800MHz ed i clock rispettivamente di 1.8GHz e 2GHz, prive della tecnologia Vanderpool per la VT (Virtualization Technology). La

serie 6820s da 17 pollici

, sui modelli

KE272EA e

[KE273EA](#)

, vede invece debuttare i Penryn di fascia bassa e media T8100 da 2.1GHz e T8300 da 2.4GHz, entrambi con 3MB di cache L2. Medesimo discorso per i laptop da 14.1 pollici della

serie 6910p

, con i modelli

KS714AW, KS716AW,

[KS718AW](#)

e

[GB962EA](#)

dotati di Core 2 Duo T8300 e T9300.

