

40 Ultrabook Touch entro dicembre

- Ultima modifica: Mercoledì, 01 Agosto 2012 11:11

Pubblicato: Mercoledì, 01 Agosto 2012 11:11

Scritto da Laura Benedetti



Nel corso dell'"Intel Ultrabook Symposium", sono emerse alcune interessanti informazioni sugli ultrabook touch, sui prezzi e sul rapporto di Windows 8 con tutti i dispositivi di Santa Clara.

A Taipei (Taiwan), da qualche ora, si parla di **ultrabook** nel corso del corso di Intel Ultrabook Symposium, dove gli operatori del settore si riuniscono per discutere degli ultimi sviluppi su questa nuova categoria di prodotti. Questa è la seconda riunione annuale, che in realtà si svolge contemporaneamente in due luoghi e Shenzhen è il secondo per la forte presenza di produttori di componenti. Uno degli obiettivi del Symposium è quello di promuovere le nuove tecnologie, lo scambio di idee ed il loro inserimento in nuovi prodotti.



I [colleghi di NBN](#) hanno avuto l'opportunità di incontrare Navin Shenoy, vice presidente di Intel Architecture Group e General Manager della Mobile Client Platform, che ha aperto la

40 Ultrabook Touch entro dicembre

- Ultima modifica: Mercoledì, 01 Agosto 2012 11:11

Pubblicato: Mercoledì, 01 Agosto 2012 11:11

Scritto da Laura Benedetti

conferenza focalizzando l'attenzione degli operatori su più temi "caldi", che cercheremo di riproporvi qui sotto:

140 Ultrabook Design e 35 modelli sul mercato

Shenoy ha confermato che la nuova categoria è alimentata da [140 Ultrabook Design](#), di cui 35 raggiungeranno il mercato. La prima vera ondata di ultrabook è avvenuta con l'introduzione di Ivy Bridge, a giugno, mentre i primi modelli con Sandy Bridge hanno rappresentato solo un assaggio, l'anticamera di un successo. Il trend continuerà a crescere sia ad agosto per il "back to school" sia a dicembre, per lo shopping natalizio.

Ultrabook a 699 dollari

Abbiamo già iniziato a vedere sul mercato ultrabook ad un prezzo di 699 dollari, come ad esempio Dell Inspiron 14z con processori Sandy Bridge, ma il prossimo mese il taglio dei prezzi coinvolgerà molti più modelli per spianare la strada agli Ultrabook con Windows 8 e ai prossimi Ultrabook Touch.

40 Ultrabook Touch con Windows 8 nel Q4

E' la mossa più logica per Intel e Microsoft nell'immediato. Entro la fine dell'anno, possiamo aspettarci l'arrivo di almeno [40 ultrabook con display touch](#), anche se il loro successo dipenderà molto da quello di Windows 8.

I processori di 4a generazione porteranno i SoC nei PC

Ivy Bridge è ormai una realtà, ma Intel lavora già a pieno ritmo sui processori di prossima generazione, [Intel Haswell](#). Il processo produttivo a 22nm sarà il primo SoC per PC, che in idle consumerà 20 volte meno di Ivy Bridge. Haswell non offrirà un guadagno di prestazioni, ma rappresenterà comunque un enorme passo avanti.

Atom e netbook?

Atom sarà il processore di riferimento per tablet, smartphone e, naturalmente, ancora netbook. Intel non ha intenzione di abbandonare la famiglia di CPU Atom perchè riesce ad offrire bassi consumi e piccoli prezzi.

L'importanza dei device ibridi

Uno degli argomenti centrali del convegno sono gli ibridi e gli ultrabook convertibili. Questa categoria di prodotti è molto importante non solo per Intel, ma anche per Microsoft. Entro la fine dell'anno avremo sul mercato una dozzina di modelli convertibili con Windows 8. Si parla soprattutto di ultrabook business-oriented e si cita esplicitamente Lenovo, HP e Dell.