

Ultrabook: un fondo d'investimento ed i piani di Intel

- Ultima modifica: Venerdì, 12 Agosto 2011 13:11

Pubblicato: Venerdì, 12 Agosto 2011 12:52

Scritto da Marco Angione



Approfittiamo della notizia della costituzione di un Fondo Ultrabook da parte di Intel Capital per fare il punto della situazione sugli Ultrabook di Intel: le difficoltà iniziali, il sostegno finanziario alla produzione, i primi modelli disponibili, i progetti futuri.

Intel Capital, il forziere del chipmaker di SunnyVale, ha stanziato 300 milioni di dollari *"per contribuire ad accelerare la prossima rivoluzione nel mondo dei personal computer."* Ovviamente il riferimento è agli **ultrabook**, la neonata categoria in seno alla grande famiglia dei notebook.

Ultrabook: un fondo d'investimento ed i piani di Intel

- Ultima modifica: Venerdì, 12 Agosto 2011 13:11

Pubblicato: Venerdì, 12 Agosto 2011 12:52

Scritto da Marco Angione



I 300 milioni di dollari vanno a costituire l'**Ultrabook Fund** (il Fondo Ultrabook) che finanzia i progetti che intendono creare nuove tecnologie nei campi dell'esperienza d'uso, dell'autonomia delle batterie, della miniaturizzazione dei componenti e delle piattaforme (qui il [comunicato ufficiale di Intel](#)).

Intel ha [presentato gli ultrabook al Computex 2011](#), ponendo immediatamente **grande enfasi** su questa nuova classe di computer portatili destinata a tracciare la futura evoluzione dei notebook. Se volessimo sintetizzare con qualche aggettivo l'essenza degli ultrabook potremmo

Ultrabook: un fondo d'investimento ed i piani di Intel

- Ultima modifica: Venerdì, 12 Agosto 2011 13:11

Pubblicato: Venerdì, 12 Agosto 2011 12:52

Scritto da Marco Angione

dire "sottili, eleganti, potenti e dal prezzo accessibile".

I commenti dei vertici Intel, da Arvind Sodhani, presidente di Intel Capital e vicepresidente esecutivo di Intel, a Mooly Eden, vicepresidente e direttore generale di Intel PC Client Group, prendono in prestito la teoria darwiniana per sottolineare l'**importanza di questo passaggio evolutivo**. A trent'anni dalla nascita dei PC è necessario compiere un importante passo in avanti.

La costituzione del fondo d'investimento è **solo una parte dello spiegamento di forze messo in campo da Intel** per trainare gli ultrabook. Ricorderete che fonti vicine al mondo della produzione avevano riferito che Intel aveva offerto [supporto tecnico ed incentivi economici](#) ai produttori che s'impegnavano nella progettazione e realizzazione di ultrabook.

Il **sostegno tecnico e finanziario** ovviamente non sarebbero di per sé sufficienti senza una nuova generazione di chip in grado di trarre beneficio da questo sforzo: Intel assicura che questi nuovi processori della famiglia Core saranno disponibili entro la fine dell'anno e con loro anche i primi ultrabook, con spessore di 21mm e prezzi mainstream.

E proprio sul prezzo degli ultrabook s'era scatenata la [bagarre nelle ultime settimane](#): indiscrezioni riferivano che difficilmente si sarebbe riusciti a mantenere la promessa di restare sotto la soglia dei 1000\$ ad ultrabook. Intel ha [cercato la mediazione](#) e secondo le ultime informazioni forse si riuscirà a **centrare anche l'obiettivo del prezzo**.

Fra i **primi modelli di ultrabook** a raggiungere il mercato possiamo citare gli [Asus UX21 e UX31](#), gli [Acer Aspire 3951](#) ed i [Lenovo U300S](#). A questi dovrebbero aggiungersi anche gli ultrabook [Dell](#) e [HP](#). Tutti questi portatili saranno basati su processori Intel Core di generazione Sandy Bridge, ma Intel ha già rivelato la roadmap delle future CPU per ultrabook: nella prima metà del 2012 arriveranno i processori **Ivy Bridge** che miglioreranno le prestazioni in quasi tutti gli ambiti, ma la vera rivoluzione è prevista per il 2013, quando le CPU [Intel Haswell](#) abatteranno della metà consumi e profili termici.