

Scritto da Daniele Angellotti
Domenica 31 Ottobre 2010 18:38 -

Asus avrebbe ordinato circa **300.000 chip Tegra 2 Dual Core** per equipaggiare i futuri tablet previsti dalla sua roadmap interna. Quest'indiscrezione farebbe pensare ad un imminente lancio sul mercato di nuovi dispositivi, già a partire dai **primi mesi del 2011**

. Alcune speculazioni addirittura ipotizzano la commercializzazione dell'

Asus EeePad EP90

nel corso del

meze di marzo 2011

. Si tratta di un tablet con sistema operativo

Windows 7 Embedded

da 8,9 pollici equipaggiato con un display da

1.024 x 600 pixel

di risoluzione e dal peso contenuto entro i

650 grammi.



Il device dovrebbe integrare una porta **HDMI, USB, il Bluetooth 2.1**, modulo **3G, WiFi e una webcam** con sensore da 0,3 megapixel. E' ipotizzabile, inoltre, che il tablet sia disponibile in tre versioni che differiscono per lo storage **(8 GB, 16 GB e 32 GB)**.

Asus, come d'uopo, mette a disposizione anche **500 GB di cloudy storage**

. La batteria dovrebbe garantire un'autonomia fino a 5 ore. Ma i chip Tegra 2 di Nvidia potrebbero essere necessari per equipaggiare l'Eee Pad in versione da **10 pollici**.

Perlomeno, questa è una indiscrezione trapelata dai colleghi di Digitimes.

Il SoC Tegra 2 potrebbe venire usato anche da aziende del calibro di Dell, Samsung e MSI. Questo darebbe nuova linfa vitale a Nvidia che non è ancora riuscita a far emergere la sua soluzione come previsto. Ricordiamo che Tegra 2 è un SoC (System on Chip) che integra, al proprio interno, una CPU dual core **ARM Cortex-A9**, una **GPU NVIDIA GeForce ULP** (Ultra Low Power) e un processore video mobile HD 1080p a 5x. Si tratta, dunque, di una soluzione completa e dall'elevata scala di integrazione, capace di riprodurre contenuti multimediali in alta definizione senza eccessive preoccupazioni.

Nvidia punta molto su questo chip in quanto lo ritiene, e forse non a torto, una soluzione capace di rendere l'esperienza d'uso di un device più appagante e fluida. Comunque sia, l'**Eee Pad di Asus** è atteso da molti e, il modello da 10 pollici per il quale il chip Tegra 2 sembra essere destinato, potrebbe rappresentare una sorta di evoluzione del modello [EeePad EP101TC](#) annunciato dall'azienda taiwanese in occasione dello scorso **Computex 2010 di Tapei**.