

Tablet quad core Tegra 3 entro dicembre!

- Ultima modifica: Sabato, 10 Settembre 2011 17:26

Pubblicato: Sabato, 10 Settembre 2011 17:26

Scritto da Daniele Angellotti



Dopo il ritardo rispetto alle attese iniziali, Tegra 3 sembra prossimo al debutto. Secondo le ultime notizie, i primi tablet basati sull'innovativa soluzione Nvidia, saranno disponibili entro la fine dell'anno.

Dopo aver illustrato, in occasione dell'annuale appuntamento con IFA di Berlino, [la roadmap per le piattaforme hardware destinate ai tablet/netbook fino al 2014](#) e mostrato la nuova scheda video mobile top di [gamma GeForce GTX 580M](#), Nvidia ha rassicurato i propri utenti, garantendo che i primi **tablet quad core**, basati quindi sulla nuova piattaforma **Tegra 3**, saranno disponibili già a partire da fine anno. Nvidia crede molto nel segmento dei tablet.



Tablet quad core Tegra 3 entro dicembre!

- Ultima modifica: Sabato, 10 Settembre 2011 17:26

Pubblicato: Sabato, 10 Settembre 2011 17:26

Scritto da Daniele Angellotti

In una recente intervista a Jen-Hsun Huang di Nvidia, è emerso che, nonostante le guerre dei brevetti che potrebbero influenzare negativamente il settore stesso, Nvidia stima per il **2013 ricavi** dell'ordine dei **5 miliardi di dollari**, derivanti specificamente dalle vendite dei dispositivi mobili. Alcune statistiche parlano di oltre **100 milioni** di unità previste per la fine dell'anno. Inoltre, sempre alcuni dati di mercato, farebbero intendere che le prossime versioni del SoC Tegra potranno garantire un profitto di almeno **20 miliardi di dollari entro il 2015**.

E' lo stesso CEO di Nvidia ad affermare che, allo stato attuale, circa il **50% degli smartphone e il 70% dei tablet** è equipaggiato con soluzioni del produttore. Tale risultato è anche merito della perfetta compatibilità con il sistema operativo Android di Google, in netto vantaggio sui concorrenti. Non stupisce dunque che l'azienda sia al lavoro proprio per realizzare Kal-EI, il SoC (System-On-Chip) Quad Core atteso tra il **terzo e quarto trimestre dell'anno**.

Dalle ultime indiscrezioni, [i primi modelli di tablet quad core](#), basati su tale soluzione, dovrebbero giungere sul mercato entro la fine dell'anno. Il ritardo della piattaforma Kal-EI sarebbe principalmente dovuto alle **continue ottimizzazioni e migliorie** che il chipmaker ha reputato necessarie in corso d'opera. Bisogna anche considerare che, grazie alla recente acquisizione di **Icera**, Nvidia potrà integrare moduli per **comunicazioni 3G/4G** all'interno dei processor Tegra di prossima generazione per competere, con maggior efficacia, con Qualcomm e Texas Instruments.