

Solo tablet Toshiba con Tegra 4. Tutti vogliono Qualcomm e Mediatek!

- Ultima modifica: Mercoledì, 01 Maggio 2013 11:42

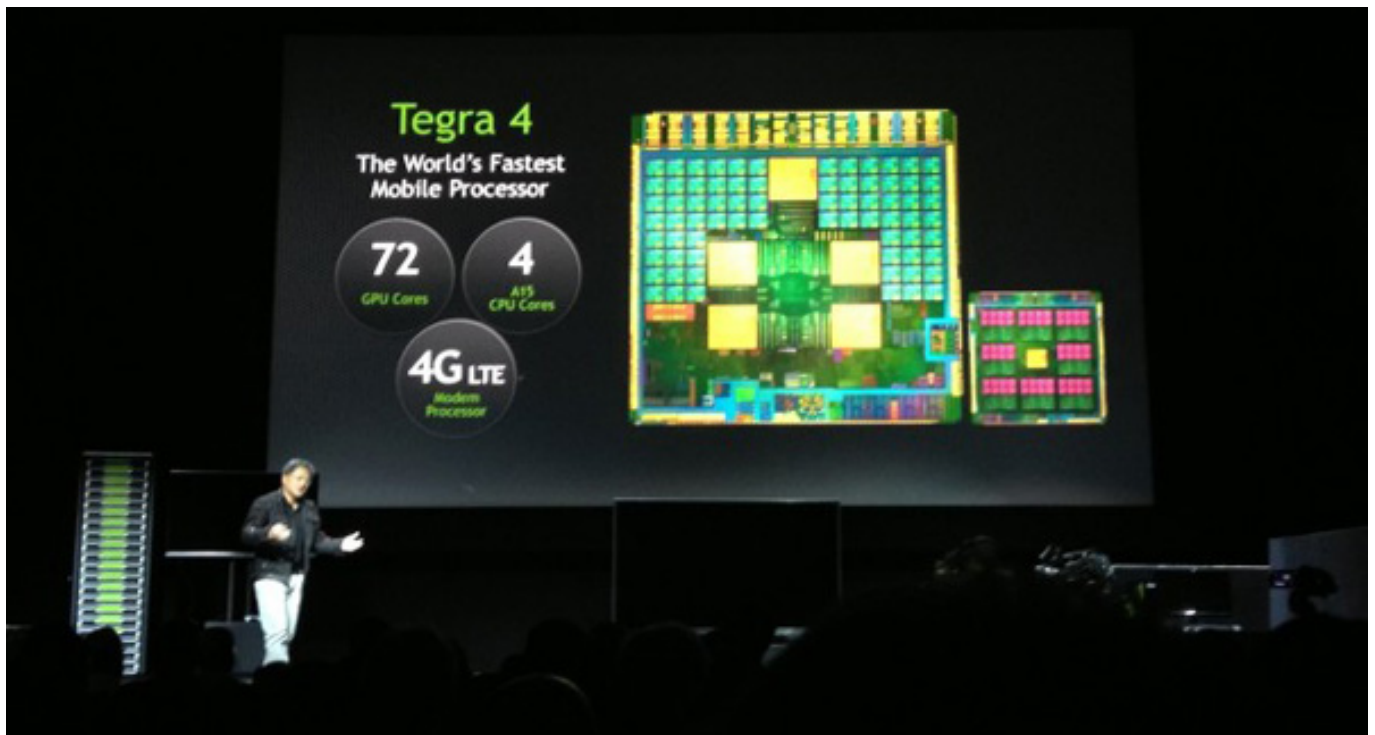
Pubblicato: Venerdì, 01 Febbraio 2013 09:45

Scritto da Redazione



Toshiba è, per ora, l'unica ad aver deciso di adottare la piattaforma Tegra 4 per i suoi tablet. Nvidia fatica a competere con i SoC quad-core di Qualcomm, Mediatek e di altri produttori cinesi.

Tegra 4 è stato presentato da Nvidia al CES 2013 e, come l'azienda, ci saremmo aspettati un veloce ed indiscusso consenso da parte dei maggiori produttori di tablet e smartphone. Ma non è così. Secondo il [giornale asiatico Digitimes](#), **Toshiba** è al momento l'unica società ad aver deciso di adottare Nvidia Tegra 4 per i tablet che saranno lanciati per giugno 2013. Ciò significa che Tegra 4 fatica a competere con i [SoC quad-core Qualcomm Snapdragon 800 e 600](#), i chip **Mediatek** e quelli prodotti da qualche azienda minore cinese, come Rockchip o MIPS, e questa notizia sarebbe stata anche confermata dalla "filiera" industriale taiwanese.



ASUS e Acer, che al momento sono leader sul mercato dei tablet, non hanno ancora deciso se effettuare ordini di Tegra 4, anche perchè entrambe hanno spostato la propria attenzione su tablet da 7 a 10 pollici, entry-level, quindi super-economici. Per quanto riguarda invece la serie ASUS Padfone, che nell'ultima versione ha adottato un chip Snapdragon, potrebbe consolidare

Solo tablet Toshiba con Tegra 4. Tutti vogliono Qualcomm e Mediatek!

- Ultima modifica: Mercoledì, 01 Maggio 2013 11:42

Pubblicato: Venerdì, 01 Febbraio 2013 09:45

Scritto da Redazione

la collaborazione con Qualcomm anche con il prossimo modello **Padfone 3**, lasciando ai margini Tegra 4.

Per ritrovare il suo slancio, Nvidia sta valutando di **ridurre i prezzi di Tegra 3**, rendendo questi chip interessanti per i tablet entry-level. Nonostante il ribasso del prezzo, però, è improbabile che Tegra 3 riesca a competere con i processori MediaTek o "di origine cinese" tra i più economici sul mercato.