

Asus Eee Pad Transformer 2: primo tablet Tegra 3

- Ultima modifica: Mercoledì, 17 Agosto 2011 12:41

Pubblicato: Mercoledì, 17 Agosto 2011 12:41

Scritto da Laura Benedetti



Avrebbe dovuto debuttare ad agosto, ma il suo sviluppo è stato piuttosto complicato. Parliamo naturalmente di Nvidia Kal-EI, Tegra 3, che dovrebbe arrivare con un po' di ritardo sul mercato e debuttare nel prossimo Asus Eee Pad Transformer 2.

Secondo quanto diffuso da [Fudzilla](#), il sito inglese avrebbe avuto conferma diretta (da una fonte anonima) che i primi esemplari di **chip Nvidia Tegra 3** quad core a 40nm, nome in codice Kal-EI, saranno installati nei futuri [tablet Asus Eee Pad Transformer 2](#). La prima generazione del tablet Asus è tra le più popolari in commercio. La sua CPU Tegra 2 è riuscita a combinare perfettamente applicazioni ludiche e lavorative, mentre il binomio tastiera dock e tablet ha convinto per comfort e funzionalità.

Asus Eee Pad Transformer 2: primo tablet Tegra 3

- Ultima modifica: Mercoledì, 17 Agosto 2011 12:41

Pubblicato: Mercoledì, 17 Agosto 2011 12:41

Scritto da Laura Benedetti



Jen Hsun Huang, CEO di Nvidia, ha dichiarato nel corso di una conferenza stampa che, nonostante la presenza di quattro core, **Nvidia Kal-EI consuma meno energia di Tegra 2** in quasi tutti gli utilizzi. Si tratta, in effetti, di un enorme passo avanti per Nvidia, che è al momento in trattative con diverse aziende per l'implementazione di Tegra 3 nei futuri prodotti del 2012. In particolare saranno lanciati **molti tablet** (probabilmente a partire dal primo trimestre 2012) ma anche **smartphone** su Kal-EI quad core.

Asus Eee Pad Transformer 2: primo tablet Tegra 3

- Ultima modifica: Mercoledì, 17 Agosto 2011 12:41

Pubblicato: Mercoledì, 17 Agosto 2011 12:41

Scritto da Laura Benedetti

Secondo la roadmap Nvidia Tegra, Kal-EI dovrebbe avere più potenza di calcolo rispetto ad un processore **Intel Core 2 Duo**.