

## Comparativa Transformer Prime vs Transformer Pad 300: chi vince?

- Ultima modifica: Giovedì, 03 Maggio 2012 10:38

Pubblicato: Giovedì, 03 Maggio 2012 10:38

Scritto da Alessandro Crea



Sono stati svolti alcuni benchmark su ASUS Transformer Prime e sul nuovo ASUS Transformer Pad 300, basati su due versioni di SoC Tegra 3 che differiscono però per clock rate. Nei numeri vince il Prime, ma siamo sicuri che questo gap prestazionale valga la differenza di costo tra i due device?

Come ben sappiamo [ASUS Transformer Prime](#) è stato fino ad oggi il tablet ibrido top gamma dell'azienda taiwanese, considerato all'unanimità una delle migliori interpretazioni di tablet Android-based della propria generazione. Da poco però ASUS ha messo in vendita due nuovi modelli, [ASUS Transformer Pad Infinity 700](#), vero **erede** del Prime, e il più economico [Transformer Pad 300](#), che però è per molti versi **sovrapponibile** al Prime, anche se dotato di un SoC con frequenza di lavoro inferiore.

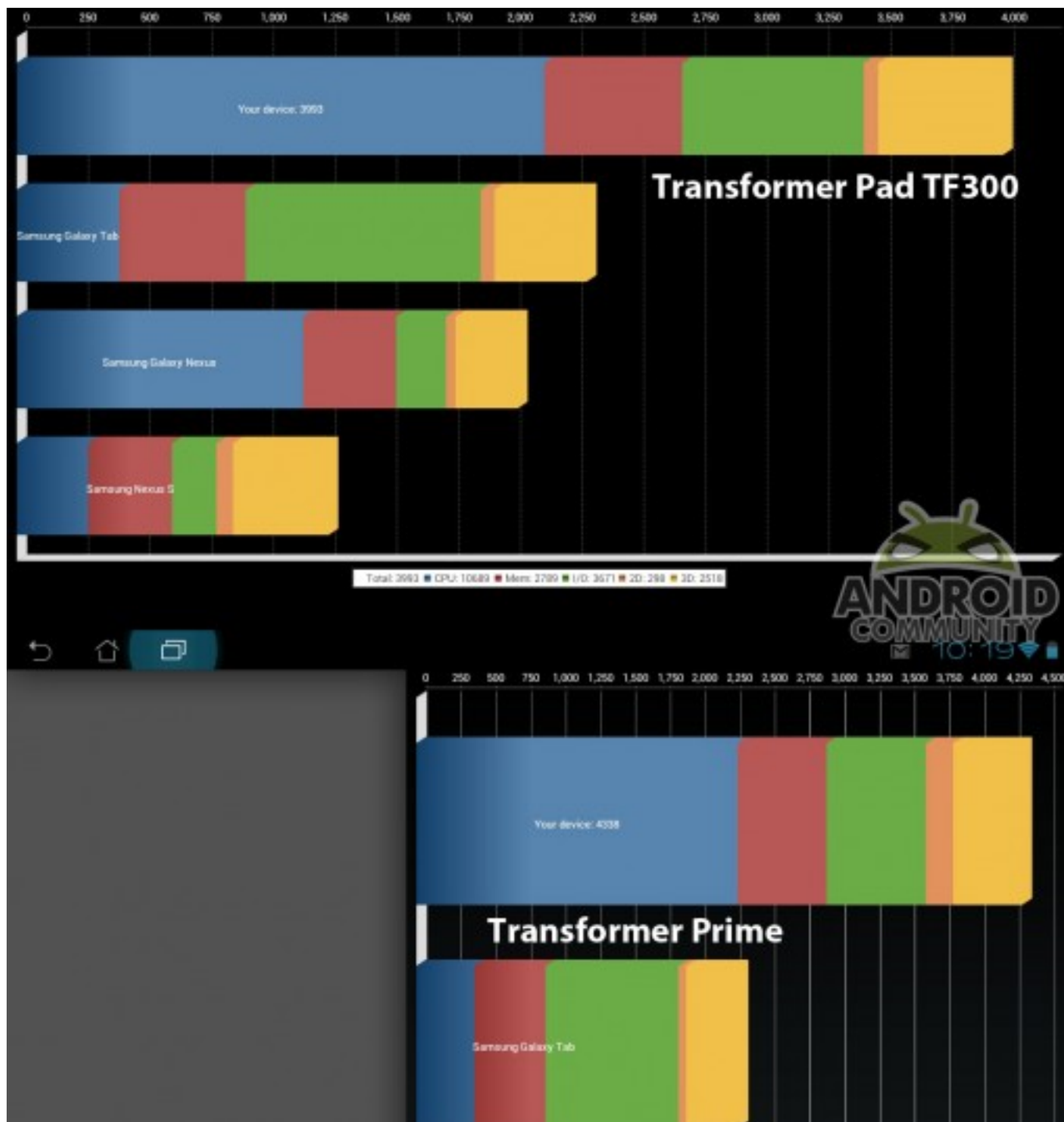
La settimana scorsa vi abbiamo proposto una [panoramica sui giudizi](#) dei più importanti siti internazionali proprio su quale dei due tablet convenga di più acquistare al momento e tutti sono stati concordi nel sostenere che le caratteristiche tecniche inferiori del Transformer Pad 300 rispetto al Prime siano trascurabili in confronto ai soldi risparmiati, che permettono comunque di portarsi a casa un ottimo tablet di ultima generazione a cui non manca nulla.

## Comparativa Transformer Prime vs Transformer Pad 300: chi vince?

- Ultima modifica: Giovedì, 03 Maggio 2012 10:38

Pubblicato: Giovedì, 03 Maggio 2012 10:38

Scritto da Alessandro Crea



Ricordiamo infatti che entrambi sono equipaggiati con **Google Android 4.0 ICS**, hanno 1 GB di RAM e un display con diagonale da 10 pollici e risoluzione di 1280 x 800 pixel. Il Prime però ha uno schermo di tipo **Super IPS+**, più luminoso dell'IPS del Transformer Pad 300, una memoria

## Comparativa Transformer Prime vs Transformer Pad 300: chi vince?

- Ultima modifica: Giovedì, 03 Maggio 2012 10:38

Pubblicato: Giovedì, 03 Maggio 2012 10:38

Scritto da Alessandro Crea

di massa da 32 o 64 GB contro i 16 o 32 GB del Pad 300, una versione di **Nvidia Tegra 3** con frequenza più elevata, **1.3 GHz contro 1.2 GHz** e un'autonomia leggermente superiore (12 + 6 ore contro 10 + 5). Dalla sua, Transformer Pad 300 offre una maggior qualità fotografica, nonostante abbia una fotocamera da **8 Mpixel** come il Prime.



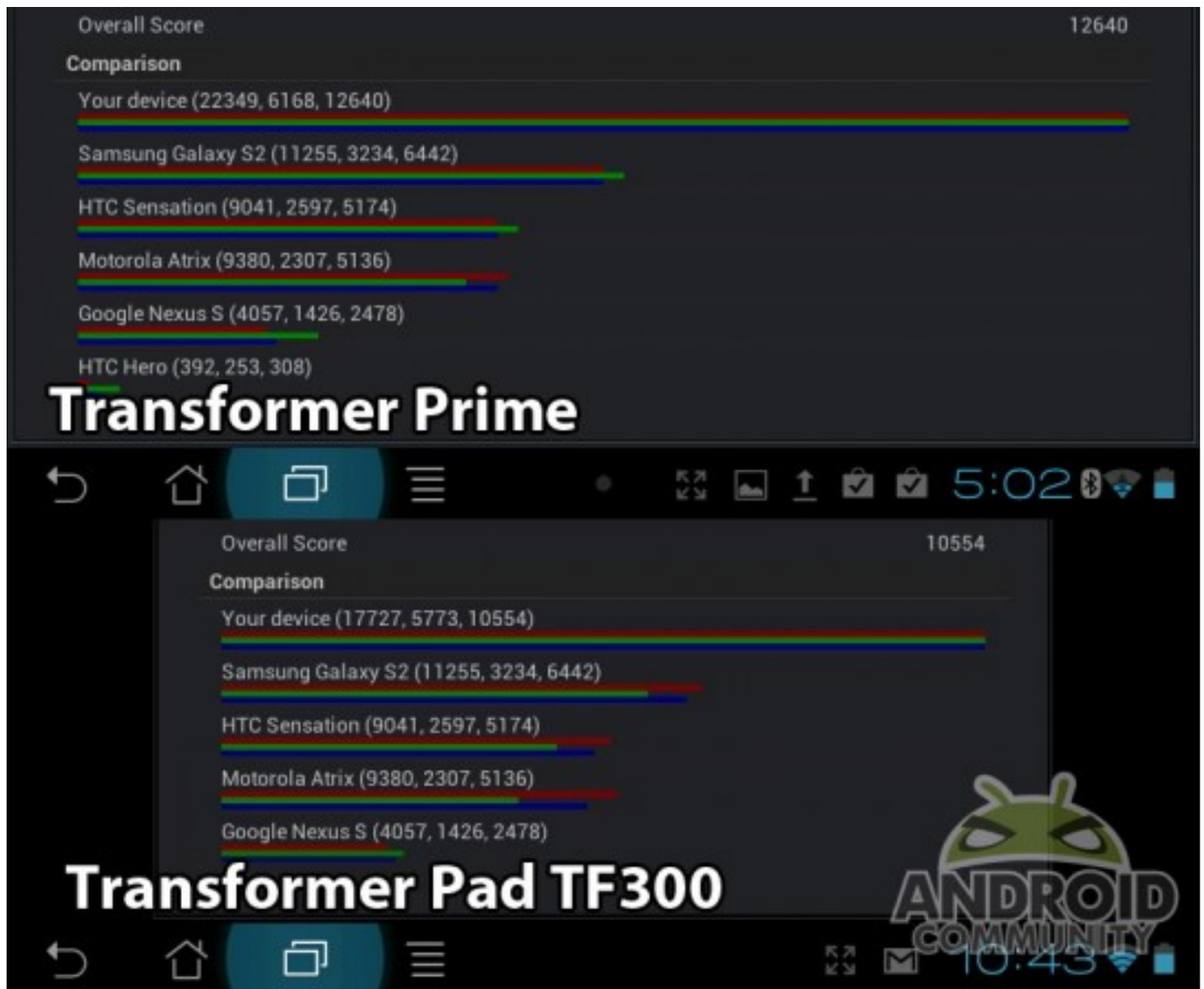
Lo staff di [Android Community](#) ha fatto qualcosa di più, svolgendo alcuni benchmark sintetici su entrambi i tablet, per stabilire chi ha le performance migliori anche se la risposta, vista la presenza di 100 MHz in più sul processore a favore del Transformer Prime, è piuttosto scontata. I test svolti sono stati **Quadrant, AnTuTu e CF-Bench** e in tutti il **Prime si è sempre posizionato avanti**, con un vantaggio che andava dall'8 al 20 %. Anche in questo caso tuttavia le conclusioni sono allineate a quelle degli altri colleghi.

## Comparativa Transformer Prime vs Transformer Pad 300: chi vince?

- Ultima modifica: Giovedì, 03 Maggio 2012 10:38

Pubblicato: Giovedì, 03 Maggio 2012 10:38

Scritto da Alessandro Crea



Sia Transformer Prime che Transformer Pad 300 sono ottimi prodotti e quest'ultimo non presenta poi carenze così significative da farlo scartare in una valutazione anzi, visto il prezzo decisamente inferiore, costituisce un **ottimo compromesso** tra prestazioni, qualità e costi e consente di avere al prezzo di un Prime da 32 GB un tablet da 16 GB completo della docking station/tastiera. Se invece si vogliono le prestazioni pure, allora il Prime è ancora la scelta vincente, anche se presto il Transformer Infinity 700 lo soppianderà sicuramente in quest'ottica, visto che offre una piattaforma hardware globalmente superiore.