

Oltre alle [prime impressioni](#) di **ASUS Transformer Prime**, emergono in Rete i risultati di diversi benchmark sintetici, che ci forniscono indicazioni più precise sulle effettive potenzialità di questo tablet. Se dunque le ad una prima occhiata il device incassa giudizi positivi, vediamo se i test oggettivi confermano l'ottima qualità generale di questo dispositivo. In particolare i colleghi di [Android And Me](#) hanno comparato le prestazioni di Asus Transformer Prime con quelle di alcuni tablet basati sul precedente Tegra 2, come i [Samsung Galaxy Tab 10.1](#) e [8.9](#) e il [Sony Tablet S](#) e con il [Samsung Galaxy Tab 7.0 Plus](#), che invece adotta il SoC Samsung Exynos 4210.

ASUS Transformer Prime: recensioni e primi benchmark - Notebook Italia

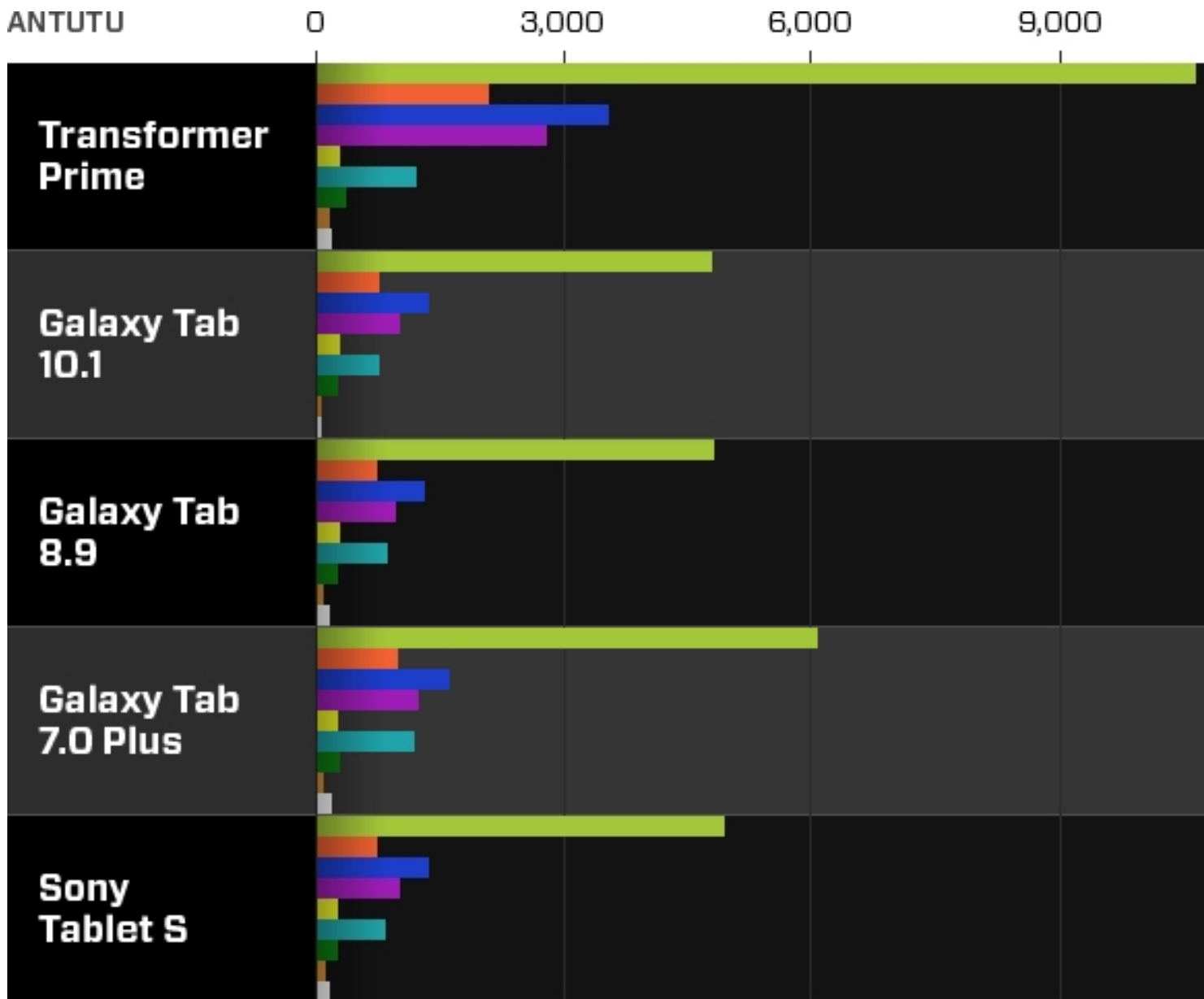
Scritto da Alessandro Crea

Domenica 04 Dicembre 2011 11:06 -



Il sito di NotebookItalia.it è pubblicato e distribuito in esclusiva per la NotebookItalia.it. Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla NotebookItalia.it. Per informazioni, scrivere a info@notebookitalia.it.

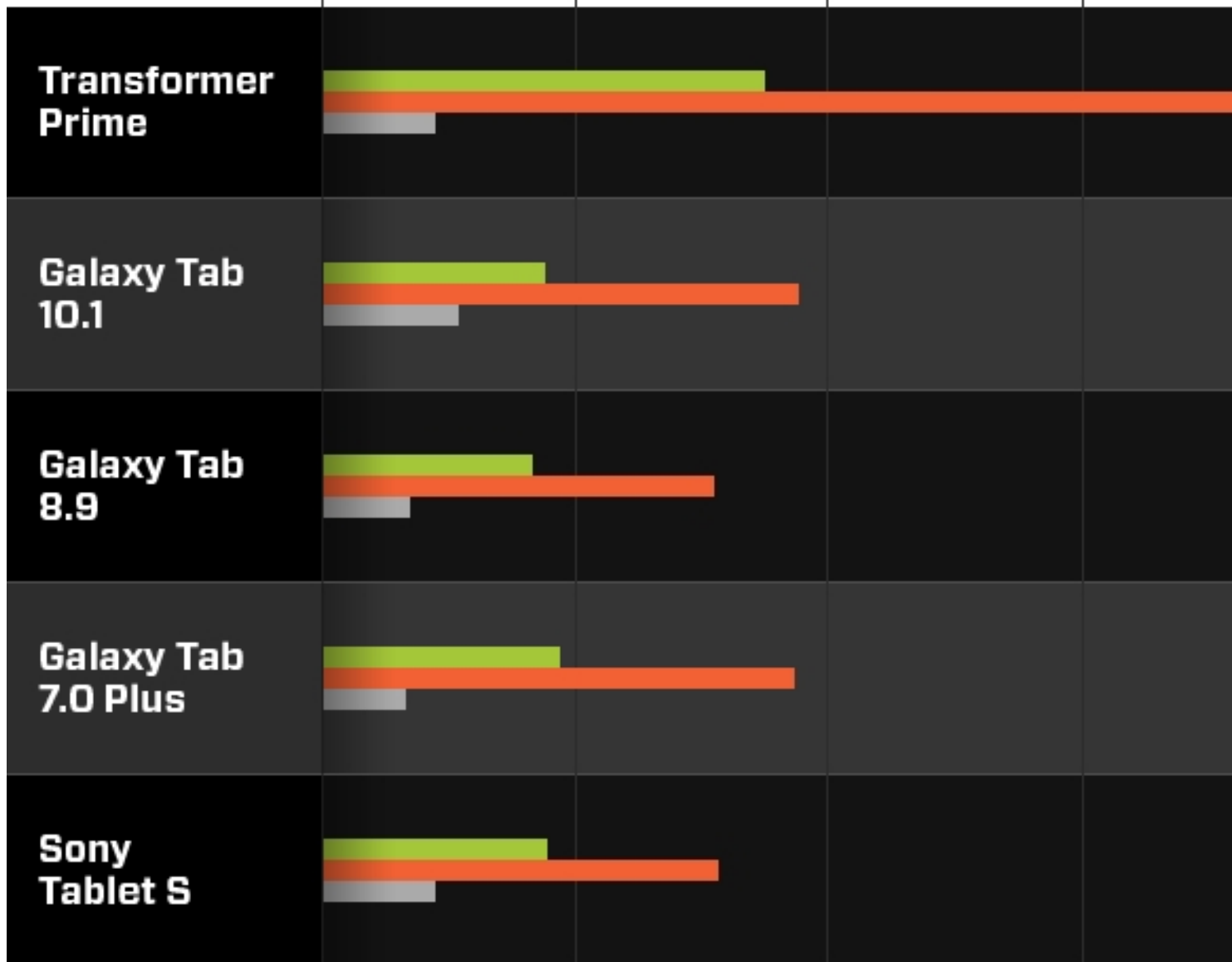
Scritto da Alessandro Crea
 Domenica 04 Dicembre 2011 11:06 -



■ Total ■ CPU float-point ■ 3D graphics ■ SD card write
■ RAM ■ 2D graphics ■ Database IO SD card read
■ CPU integer

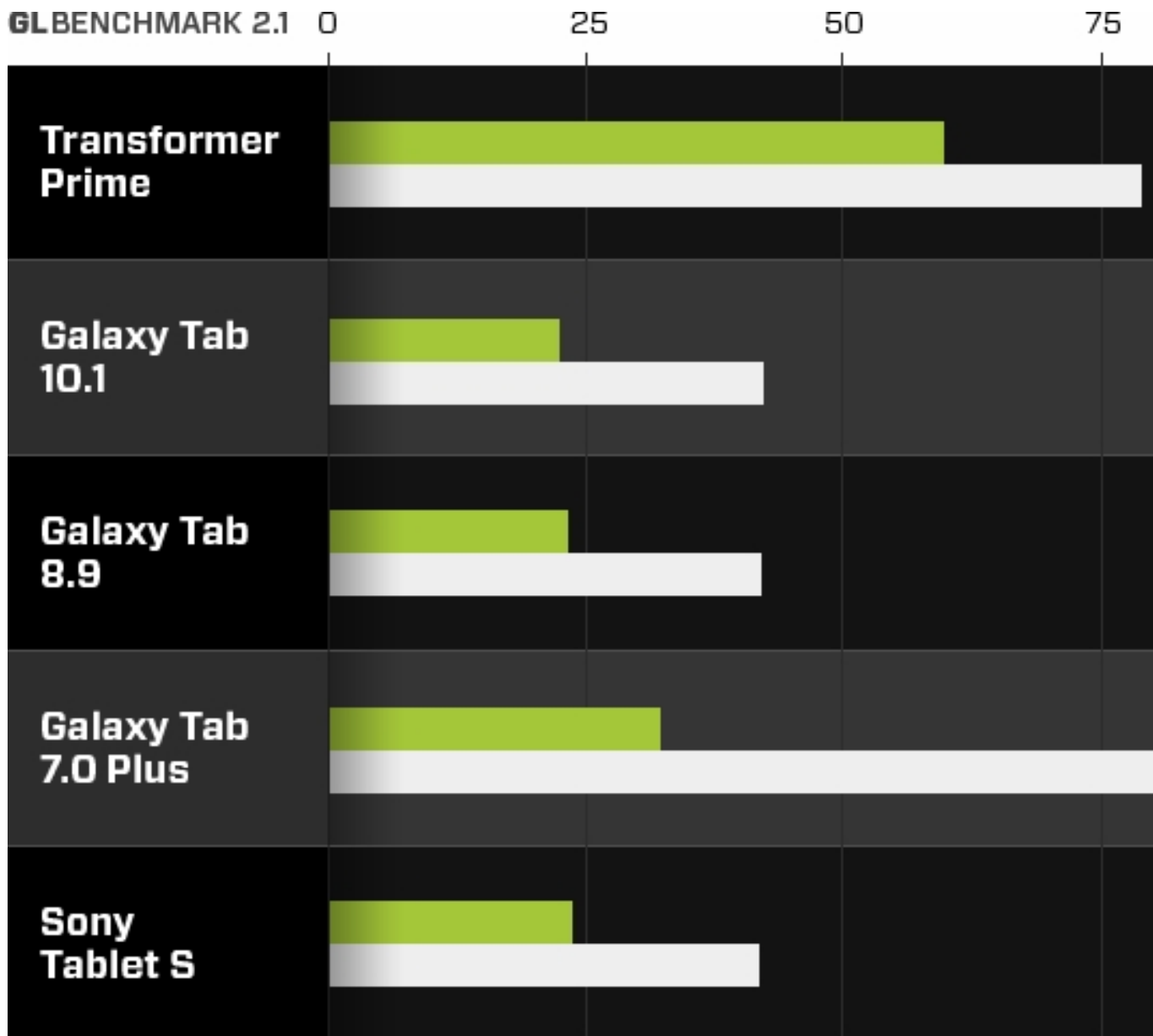
Scritto da Alessandro Crea
 Domenica 04 Dicembre 2011 11:06 -

CF BENCH 0 6,000 12,000 18,000



■ Total ■ Native ■ Java

Scritto da Alessandro Crea
Domenica 04 Dicembre 2011 11:06 -



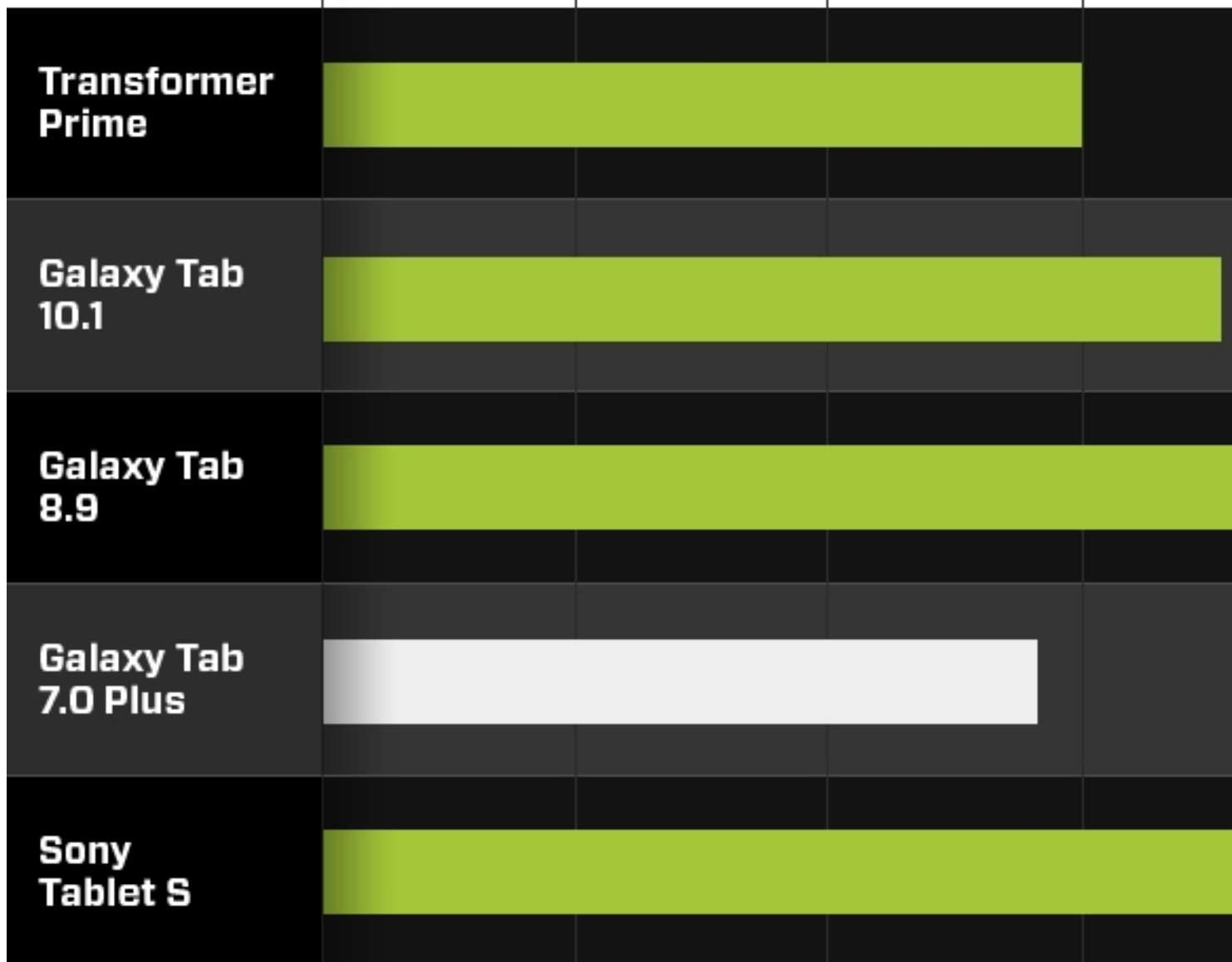
■ Egypt Offscreen □ Pro Offscreen

GLBENCHMARK 2.1 OFFSCREEN WITH THE CPU IN 3D MODE. THE SCORES ARE THE AVERAGE OF 10 TESTS. THE RESULTS ARE NOT TO BE TAKEN AS A DEFINITIVE MEASURE OF PERFORMANCE.

Scritto da Alessandro Crea
Domenica 04 Dicembre 2011 11:06 -

SUNSPIDER

JAVASCRIPT 0.9.1 0* 600 1,200 1,800



*measure

□ The Samsung Galaxy Tab 7.0 Plus performed the best (lower is better)

~~Il benchmark SunSpider JavaScript 0.9.1 misura il tempo necessario per eseguire un certo numero di test di JavaScript. In generale, un punteggio più basso indica una migliore performance di esecuzione.~~