

Il sito [CarryPad](#) ha reso noti i risultati di alcuni test sullo smartbook **Toshiba AC100** equipaggiato con il SoC (System on Chip)

### **Tegra 2**

di nVidia. Il sistema utilizzato è basato sulla

### **versione 2.1 di Android**

ed è caratterizzato, come noto, da un display da 10 pollici di diagonale. Per le altre caratteristiche tecniche vi rimandiamo

[ad articoli precedenti.](#)



I test sono stati condotti per saggiare l'aspetto **multimediale e gaming**. Uno dei risultati più apprezzabili è la capacità di

### **riproduzione di filmati H.264 1080p**

13Mbps, WMV 8.5Mbps e video 6.5Mbps in maniera completamente fluida, lasciando intendere una certa potenza della soluzione proposta di nVidia. Ma anche l'esecuzione di

### **Racing Thunder 2**

(1.024 x 600 pixel la risoluzione adottata) è risultata più che soddisfacente. Soltanto a titolo di confronto, Toshiba AC100 ha totalizzato circa

### **1.900 punti**

contro i 1.400 del Nexus One e ai 1.150 del Moto Droid X. Il software impiegato per il test è

### **Quadrant di Aurora Softworks**

, una soluzione dedicata al benchmark dei sistemi mobili.

Tali risultati aprono la strada a diverse implementazioni del SoC di nVidia che si propone come soluzione ad alta scala di integrazione per la multimedialità. A fronte di ottimi risultati sul versante prestazionale, i test hanno evidenziato **qualche problema legato all'autonomia**. Non è ben chiaro se si tratti di problematiche imputabili al

### **firmware**

utilizzato ma l'operatività dell'AC100 di Toshiba in standby con WiFi acceso non è andata oltre le

### **12 ore**

, valore particolarmente anomalo dal momento che, generalmente, uno smartbook è costruito in modo tale da essere attivo per diversi giorni senza richiedere una ricarica.

Dai grafici riportati sul sito di CarryPad è facile notare come le informazioni circa la batteria forniscano un **76% di consumo durante lo stato di standby** imputando al WiFi soltanto l'11%. Evidentemente qualcosa non è andato per il verso giusto. Stessi risultati insufficienti durante l'ordinario utilizzo. I test hanno fatto registrare una operatività di circa 5-6 ore considerando la sola navigazione web. Comunque sia, si tratta di dati preliminari che richiedono ulteriori approfondimenti. Sicuramente, nelle prossime settimane, saranno resi disponibili i risultati di **nuovi test**.