

Dai colleghi del [sito ARMDevice](#) scopriamo che, in occasione della **Hong Kong Electronics Fair**, sono stati mostrati alcuni netbook equipaggiati con processore ARM.

Malata è una delle aziende che, proprio in questo contesto, si è maggiormente messa in luce presentando un netbook con form factor da **10,1 pollici** dotato di display da **1.024 x 600 pixel** e storage offerto da una unità a stato solido da 8 GB.



Il netbook, il cui nome commerciale è **Malata PC-B1002**, è dotato di una memoria di 1 GB e sfrutta il chip **Tegra 2 di Nvidia**. Tra le possibilità offerte dal produttore vi è quella di dotare il device di un **modulo 3G** per comunicazioni a larga banda.

Altri dettagli riguardano la connettività **WiFi 802.11b/g/n**, una webcam integrata da 1,3 megapixel e una batteria con capacità di 2.200 mAh, un valore discreto se si pensa che il processore è un modello ARM e non un classico Intel.

Scritto da Daniele Angellotti
Mercoledì 20 Aprile 2011 09:56 -

Contestualmente, Malata ha presentato anche il **PC-B1301** che sostanzialmente è una versione da **13 pollici** del modello precedente. Il display lavora ad una risoluzione di

1.280 x 800 pixel

ed è presente di nuovo il chip

Tegra 2

affiancato da 1 GB di memoria RAM. In questo caso la batteria è da

4.400 mAh

e il modulo 3G è ancora opzionale. In occasione dello stesso evento,

[è stato possibile osservare](#)

anche un netbook da 10 pollici con

chipset Rockchip RK2918

da 1,2 GHz, quello per intenderci che è possibile ritrovare su alcuni tablet a basso costo come, per esempio,

[Archos 7c](#)

Il sistema operativo installato spazia da **Chrome OS ad Android** ma anche a **MeeGo**.

Considerando che il processore utilizzato è mediamente meno performante del Tegra 2 (ma anche meno dispendioso in termini di consumi), esso consente comunque di

riprodurre filmati in HD

e supporta la tecnologia Flash. Allo stato attuale non è possibile dire molto di più riguardo questi tre modelli.