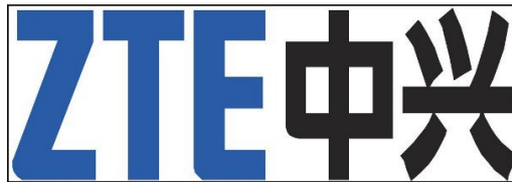


Valanga di novità da ZTE per smartphone e tablet



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/4401/valanga-di-novita-da-zte-per-smartphone-e-tablet.htm>)

Presentazione ricca di novità per il produttore cinese.

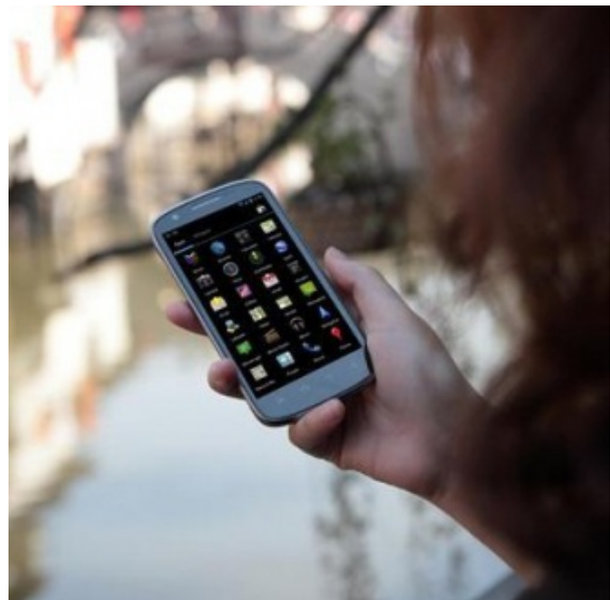
ZTE aveva fatto [parlare di sé \(/news/pocketpc-smartphone/4372/nvidia-e-zte-presentano-il-primo-smartphone-completamente-prodotto-da-nvidia.htm\)](/news/pocketpc-smartphone/4372/nvidia-e-zte-presentano-il-primo-smartphone-completamente-prodotto-da-nvidia.htm) nei momenti precedenti l'MWC per la imminente presentazione del Mimosa X, il primo smartphone con hardware completamente prodotto da Nvidia, dal processore al modem wireless.

A questo prodotto nella press conference a Barcellona sono stati affiancati altri 9 terminali tra smartphone, tablet Android e device Windows Phone: andiamo con ordine.

ZTE Era e PF112



ZTE Era



ZTE PF112

Era e PF112 sono i due modelli di punta, destinati ad invadere il mercato mondiale dei device di alto livello.

Lo ZTE Era sarà basato su Nvidia Tegra 3 da 1.3GHz, modem Nvidia Icera 450 HSPA+ ed avrà uno schermo qHD (960x540) da 4.3 pollici.

Per quanto riguarda lo storage, avremo 8GB espandibili tramite Micro SD, mentre per le dimensioni spicca lo spessore di soli 7,8mm.

Il PF112 è basato invece sul Qualcomm MSM8260A con 1GB di RAM, schermo HD (1280x720) da 4.5 pollici, fotocamera da 8MP con flash e 8GB di storage.

ZTE N910, PF200 e Mimosa X



Mimosa X



N910



PF200

Questi dispositivi andranno a posizionarsi nella fascia media di mercato.

Lo ZTE N910 è dotato di un touchscreen da 4.3 pollici WVGA (800 x 480), fotocamera da 5MP con flash e processore Qualcomm dual-core da 1.5GHz.

Il PF200 ha invece un processore Qualcomm dual-core da 1.2GHz con display qHD da 4.3 pollici e fotocamera da 8MP.

Non è stato specificato il tipo di processore usato nei due terminali, ma vista la fascia di mercato riteniamo sia uno Snapdragon S3 in entrambi i casi.

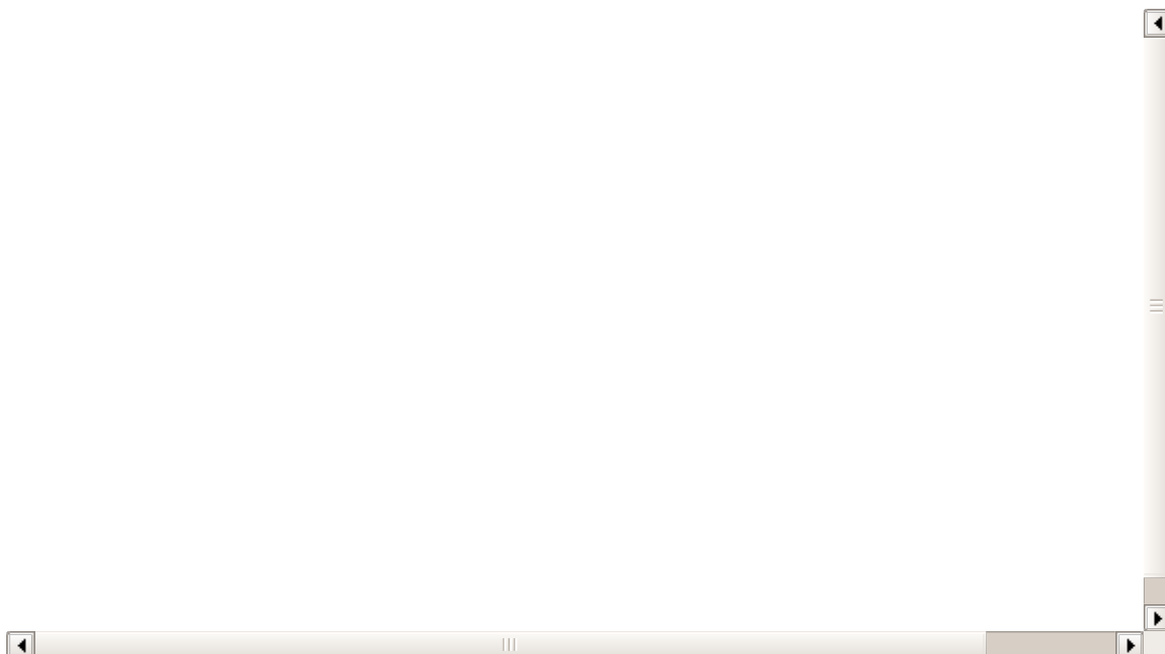
Del Mimosa X ve ne avevamo già parlato, uno smartphone Tegra 2, con schermo qHD da 4.3 pollici e fotocamera posteriore da 8mp.

ZTE Orbit



Lo smartphone, nonostante sia pensato per la fascia bassa, presenta una dotazione completa con un processore da 1GHz, 4GB di memoria, fotocamera da 5 megapixel con flash e schermo WVGA (800x480) da 4.3 pollici.

Tablet quad-core: PF100 e T98



Novità anche sul fronte tablet con ben 4 new entries: i primi due sono basati su Nvidia Tegra 3 da 1.5GHz, entrambi con 16GB di storage e 1GB di DDR2.

Il primo, PF100, ha uno schermo da 10.1 pollicied è dotato di connettività HSPA+, mentre il secondo, T98, ha una connettività TD-SCDMA (cinese) e schermo da 7 pollici.

Tablet dual-core: V9S e V96



↔
V96



↔
V95

Gli ultimi device presentati sono due tablet da 10.1 pollici dual-core.

Il V95 è basato su MSM8260 da 1.2GHz, mentre il V96 su MSM8960 da 1.7GHz.

Entrambi presentano connettività HSPA+, 1GB di DDR2 e 16GB di memoria interna.

Il V95 è l'unico dei device presentati a non montare Ice Cream Sandwich, ma verrà commercializzato con Android Honeycomb 3.2.

[Fonti: comunicati stampa e [the \(http://www.theverge.com/2012/2/27/2827534/zte-announces-new-android-tablets-v9s-v96-pf-100-and-t98\)](http://www.theverge.com/2012/2/27/2827534/zte-announces-new-android-tablets-v9s-v96-pf-100-and-t98) Verge (<http://www.theverge.com/2012/2/27/2828387/zte-t98-pf-100-android-4-0-tablets-photos-video>)]