



nexthardware.com

a cura di: **Ennio Pirolo - SantEnnio - 29-02-2012 13:25**

Samsung al MWC 2012: molti prodotti ma poca innovazione



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/4405/samsung-al-mwc-2012-multi-prodotti-ma-poca-innovazione.htm>)

Dal Mobile World Congress tutti i nuovi terminali annunciati da Samsung.

Samsung, una delle aziende più attive nel settore mobile, ha presentato al MWC una serie di nuovi terminali per espandere la propria già numerosa famiglia di smartphone e tablet.

Vediamo tutti i device proposti.

GALAXY Note 10.1

Galaxy Note 10.1



Il Galaxy Note 10.1 è il fratello maggiore del modello da 5 pollici ed è un tablet ICS dedicato alla produttività .

Partiamo dalle caratteristiche tecniche: connettività HSPA+, schermo da 10.1 pollici WXGA (1280x800), processore dual core da 1.4 GHz e 1GB Ram.

Il punto di forza del tablet è il pennino S-Pen: Samsung include nel software del Note 10.1 le applicazioni Photoshop Touch e Adobe Ideas e si è impegnata per consentire un uso continuo del pennino, dal sistema operativo alle applicazioni di note e disegno.

Samsung ha aggiunto ad ICS un ulteriore pulsante, oltre ai 3 in basso a sinistra, che serve per prelevare screen-shot dello schermo ed editarli con il pennino, funzione che in molti ambiti lavorativi può risultare molto utile.

GALAXY Beam

Galaxy Beam



Un piccolo sguardo al futuro, ma niente di più, il Galaxy Beam è uno dei primi smartphone a presentare un picoproiettore da 151m che permette di proiettare una immagine fino ad ottenere uno schermo da 50 pollici.

Se la dotazione interna di questo device fosse più potente potremo tranquillamente pensare ad un prodotto perfetto, sia per la produttività che per l'entertainment: Android 2.3 Gingerbread su un display da 4.0 pollici 480x800 e processore dual core da 1GHz spengono un poco l'entusiasmo iniziale derivante dalla presenza del proiettore.

Speriamo in futuri sviluppi; vediamo bene una tecnologia del genere su un tablet, magari con proiettori più performanti in termini di luminosità .

GALAXY Ace 2 e Mini 2



↔
Galaxy Mini 2

↔
Galaxy Ace 2

Due nuovi arrivati per la fascia low-budget con connettività completa ed Android 2.3.

L'Ace 2 presenta un processore dual core da 800MHz, schermo da 3.8 pollici WVGA (480x800) e fotocamera con flash da 5MP.

Il Mini 2, invece, ha un processore da 800MHz, schermo da 3.27 pollici HVGA (320x480) e fotocamera da 3MP.

Andiamo oltre ...

GALAXY Tab 2 da 7 e 10.1 pollici



Galaxy Tab 2 10.1



Galaxy Tab 2 7

Nessuna grossa novità : la serie 2 del Galaxy Tab era stata già annunciata ed è stata solo fatta "toccare" dal grande pubblico.

Entrambi i modelli hanno connettività HSPA+, ↔ processore dual core da 1GHz, 1GB di RAM e storage interno con tagli da 8/16/32GB espandibili.

Le differenze principali si hanno ovviamente sulla risoluzione dello schermo WSVGA (600x1024) per il 7pollici, WXGA (1280x800) per il 10.1 e per le dimensioni delle batterie, 4000 mAh il primo e 7000 mAh il secondo.

GALAXY Wifi 4.2

Galaxy Wi Fi 4.2



Anche in questo caso non abbiamo caratteristiche da urlo, processore da 1GHz, display da 4.2 pollici WVGA (480x800) e Android 2.3 Gingerbread.

Tirando le somme...

Evidentemente l'azienda considera dispersivo presentare i modelli di punta in una fiera piena zeppa di nuovi prodotti, certa del fatto che quando avrà da dire la sua tutto il mercato starà a guardarla ...

