



nexthardware.com

a cura di: **Davide Ruffino** - ziotidus - 01-07-2011 11:26

Samsung presenta lo smartphone Galaxy Z



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/3766/samsung-presenta-lo-smartphone-galaxy-z.htm>)

Da Samsung una versione meno potente e dal prezzo più appetibile del suo terminale mobile Top Gamma



↔

Samsung presenta, come aveva già fatto l'anno scorso con il Galaxy S, una versione più economica ed "entry level" del suo smartphone Top Gamma Galaxy S II.

Già annunciato in Svezia, il Galaxy Z ha un design basato sul Galaxy S II, ma è più pesante (135 grammi contro 116 grammi) ed un pò più spesso (9,45 millimetri vs 8,49 millimetri) visto che per la parte posteriore si è deciso di utilizzare una cover metallica al posto di quella in plastica.

↔





↔

Il prodotto dispone di un display touchscreen Super Clear LCD da 4.2 pollici con una risoluzione di 800 x 480 pixel, un processore dual-core Nvidia↔ Tegra 2 da 1GHz (contro l'Exynos 4210 CC da 1,2 GHz), 8GB di memoria interna per lo storage di dati e applicazioni, uno slot per schede microSD per espandere lo spazio di altri 32GB, una fotocamera posteriore da 5 megapixel dotata di flash LED e in grado di registrare video a 720p (il SGS II 8MPX e può fare video Full HD) ed una fotocamera frontale VGA o da 2MPX.

Sconosciuto il quantitativo della memoria RAM che potrà variare da 768MB a 1GB.

Altre caratteristiche fondamentali per questo telefono sono il WiFi 802.11 b/g/n, il Bluetooth 3.0, la radio FM, GPS, una porta micro USB, una batteria da 1650 mAh e sistema operativo Android Gingerbread 2.3.3.

Il Samsung Galaxy Z avrà un costo di circa 436 euro contro i 599 del modello S II, ma non è stata ancora resa nota la sua data di uscita sul mercato Italia.

↔

↔