

Samsung Galaxy Tab 3 Plus: Exynos 5 Dual e display da 2560 x 1600 pixel

- Ultima modifica: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:55

Pubblicato: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:14

Scritto da Laura Benedetti



Samsung Galaxy Tab Plus, come il futuro Nexus 10 potenziato, è un tablet con risoluzione di 2560 x 1600 pixel (diagonale ancora incerta, ma forse 10 pollici) e SoC Samsung Exynos 5 Dual. Samsung Galaxy Tab 3 7.0 e Galaxy Tab 3 10.1 avranno rispettivamente una risoluzione di 1024 x 600 pixel e 1280 x 800 pixel.

Questa mattina possiamo aggiungere ulteriori informazioni agli ultimi rumors emersi sulla [terza generazione dei tablet Android firmati Samsung](#), grazie ad alcuni dati scovati in Rete relativi al processore adottato e ai display integrati. Teniamo a precisare che a differenza di altre indiscrezioni riportate, queste possono considerarsi autentiche al 100%, perchè provenienti dai file WAP XML di Samsung Mobile.

Partiamo proprio dai display: Samsung ha rilasciato le specifiche UAProf (che sta per User Agent Profile) su tre modelli di **Galax Tab 3**, in cui si può leggere la risoluzione dello schermo ed intuire la loro diagonale. I tablet in oggetto, codificati dalla sigla **GT-P3200**, **GT-P5200** e **GT-P8200**, confermano le indiscrezioni diffuse la scorsa settimana, anche se con alcune eccezioni:

- GT-P3200 è un Galaxy Tab 3 7.0 con risoluzione di **1024 x 600 pixel** ([qui](#))
- GT-P5200 è un Galaxy Tab 3 10.1 con risoluzione di **1280 x 800 pixel** ([qui](#))
- GT-P8200 è un Galaxy Tab 3 Plus con risoluzione di **2560 x 1600 pixel** ([qui](#))

Dei tre naturalmente, il più interessante risulta il Galaxy Tab 3 Plus, perchè ha una risoluzione del display di **2560 x 1600 pixel**, la stessa del Nexus 10. Come sappiamo per gestire un simile display, il tablet dovrà essere dotato di un processore prestante, potente e dalla grafica di alto livello. Lo stesso Nexus 10, se ben ricordate, [sarà probabilmente aggiornato](#) con un SoC Samsung più potente e **GPU Mali T-678** per rispondere meglio alle esigenze tecniche del tablet. Il modello **Galaxy Tab 3 7.0**, invece, con la risoluzione di 1024 x 600 pixel ci fa pensare ad un modello super-economico, sull'esempio di Iconia B1 e ASUS Memo Pad 7.

Samsung Galaxy Tab 3 Plus: Exynos 5 Dual e display da 2560 x 1600 pixel

- Ultima modifica: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:55

Pubblicato: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:14

Scritto da Laura Benedetti

```
</prf:InputCharSet>
<prf:Keyboard>PhoneKeypad</prf:Keyboard>
<prf:Model>GT-P3200</prf:Model>
<prf:NumberOfSoftKeys>0</prf:NumberOfSoftKeys>
<prf:OutputCharSet>
  <rdf:Bag>
    <rdf:li>ISO-10646-UCS-2</rdf:li>
    <rdf:li>ISO-8859-1</rdf:li>
    <rdf:li>US-ASCII</rdf:li>
    <rdf:li>UTF-8</rdf:li>
  </rdf:Bag>
</prf:OutputCharSet>
<prf:PixelAspectRatio>1x1</prf:PixelAspectRatio>
<prf:ScreenSize>1024x600</prf:ScreenSize>
<prf:ScreenSizeChar>25x21</prf:ScreenSizeChar>
<prf:SoundOutputCapable>Yes</prf:SoundOutputCapable>
<prf:StandardFontProportional>Yes</prf:StandardFontProportional>
<prf:TextInputCapable>Yes</prf:TextInputCapable>
<prf:Vendor>SAMSUNG</prf:Vendor>
<prf:VoiceInputCapable>Yes</prf:VoiceInputCapable>
</rdf:Description>
```

(GT-P3200)

Samsung Galaxy Tab 3 Plus: Exynos 5 Dual e display da 2560 x 1600 pixel

- Ultima modifica: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:55

Pubblicato: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:14

Scritto da Laura Benedetti

```
</prf:InputCharSet>
<prf:Keyboard>PhoneKeypad</prf:Keyboard>
<prf:Model>GT-P5200</prf:Model>
<prf:NumberOfSoftKeys>0</prf:NumberOfSoftKeys>
<prf:OutputCharSet>
  <rdf:Bag>
    <rdf:li>ISO-8859-1</rdf:li>
    <rdf:li>US-ASCII</rdf:li>
    <rdf:li>UTF-8</rdf:li>
  </rdf:Bag>
</prf:OutputCharSet>
<prf:PixelAspectRatio>1x1</prf:PixelAspectRatio>
<prf:ScreenSize>1280x800</prf:ScreenSize>
<prf:ScreenSizeChar>25x21</prf:ScreenSizeChar>
<prf:SoundOutputCapable>Yes</prf:SoundOutputCapable>
<prf:StandardFontProportional>Yes</prf:StandardFontProportional>
<prf:TextInputCapable>Yes</prf:TextInputCapable>
<prf:Vendor>SAMSUNG</prf:Vendor>
<prf:VoiceInputCapable>Yes</prf:VoiceInputCapable>
</rdf:Description>
```

(GT-P5200)

Samsung Galaxy Tab 3 Plus: Exynos 5 Dual e display da 2560 x 1600 pixel

- Ultima modifica: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:55

Pubblicato: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:14

Scritto da Laura Benedetti

```
71     </prf:InputCharSet>
72     <prf:Keyboard>PhoneKeypad</prf:Keyboard>
73     <prf:Model>GT-P8200</prf:Model>
74     <prf:NumberOfSoftKeys>0</prf:NumberOfSoftKeys>
75     <prf:OutputCharSet>
76         <rdf:Bag>
77             <rdf:li>ISO-10646-UCS-2</rdf:li>
78             <rdf:li>ISO-8859-1</rdf:li>
79             <rdf:li>US-ASCII</rdf:li>
80             <rdf:li>UTF-8</rdf:li>
81         </rdf:Bag>
82     </prf:OutputCharSet>
83     <prf:PixelAspectRatio>1x1</prf:PixelAspectRatio>
84     <prf:ScreenSize>2560x1600</prf:ScreenSize>
85     <prf:ScreenSizeChar>25x21</prf:ScreenSizeChar>
86     <prf:SoundOutputCapable>Yes</prf:SoundOutputCapable>
87     <prf:StandardFontProportional>Yes</prf:StandardFontProportional>
88     <prf:TextInputCapable>Yes</prf:TextInputCapable>
89     <prf:Vendor>SAMSUNG</prf:Vendor>
90     <prf:VoiceInputCapable>Yes</prf:VoiceInputCapable>
91 </rdf:Description>
```

(GT-P8200)

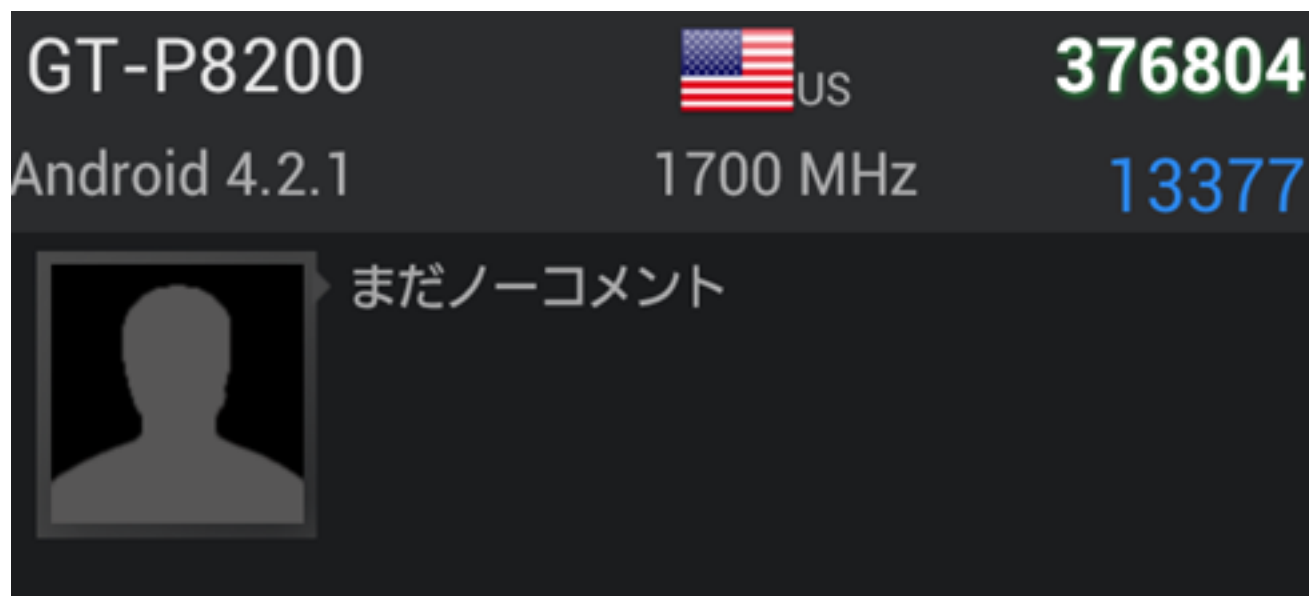
Secondo i **benchmark di AnTuTu**, anche Samsung GT-P8200 ovvero Samsung Galaxy Tab 3 Plus sarà dotato di un processore **Samsung Exynos 5 Dual**, basato su ARM Cortex A15, quad-core. I test ci indicano che il processore integrato avrà una frequenza operativa di 1.7 GHz, con un punteggio totale di 13377. Confermato anche il sistema operativo, **Android 4.2.1 Jelly Bean**. Vedremo questo tablet e gli altri Galaxy Tab 3 al MWC 2013? Speriamo.

Samsung Galaxy Tab 3 Plus: Exynos 5 Dual e display da 2560 x 1600 pixel

- Ultima modifica: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:55

Pubblicato: Mercoledì, 30 Gennaio 2013 09:14

Scritto da Laura Benedetti



Fonte: [Juggly](#)