

Scritto da Marco Angione

Venerdì 04 Novembre 2011 13:28 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Novembre 2011 13:52

---

**Enrico Salvatori, vicepresidente di Qualcomm** e presidente di QCT Europa, intervistato dai colleghi di [Fudzilla](#), fa il punto della situazione su tutta una serie di argomenti di grande attualità, dai tablet ai 28nm, dagli smartphone a Windows 8.



Scritto da Marco Angione

Venerdì 04 Novembre 2011 13:28 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Novembre 2011 13:52

I **tablet** sono il fenomeno del momento, ed ovviamente Qualcomm mira ad estendere la sua presenza in questo settore, per il quale propone una completa piattaforma, già vista all'opera sui tablet HTC e HP. Nel 2012 l'obiettivo è quello di moltiplicare i design di tablet basati su chip Qualcomm: si lavora già a **30 nuovi modelli di tablet**, destinati ad essere equipaggiati **non solo con Android ma anche con Windows 8**

Come strategia di lungo termine, Qualcomm si trova completamente in sintonia con ARM. La vision è quella di una rapida espansione e diversificazione delle categorie merceologiche di riferimento, **passando dagli smartphone ai notebook per il tramite dei tablet**. I processori **Qualcomm Snapdragon quad-core**

esibiti durante Microsoft Build, la conferenza degli sviluppatori della softwarehouse di Redmond, sono un tassello importante di questo progetto. È infatti prevedibile che vedremo i SoC Qualcomm S4 non solo all'interno dei tablet ma anche in ultraportatili e notebook.



I chip **Qualcomm Snapdragon S4** in base alle [roadmap finora trapelate](#) , saranno basati su

Scritto da Marco Angione

Venerdì 04 Novembre 2011 13:28 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Novembre 2011 13:52

---

core con

[Krait](#)

[architettura](#)

e

saranno in grado di raggiungere una frequenza massima di 2,5GHz. Salvatori conferma che il lancio di questi processori avverrà

**all'inizio del 2012**

e che i primi esemplari di prova sono stati già inviati ai clienti per le loro valutazioni.

In particolare Salvatori fa riferimento al modello **MSM 8960**, caratterizzato da una frequenza di soglia di 1,7GHz , dal supporto per le reti mobile broadband LTE e HSDPA e da un acceleratore grafico integrato

**Adreno 225**

compatibile con le API DirectX 9 e SM3.