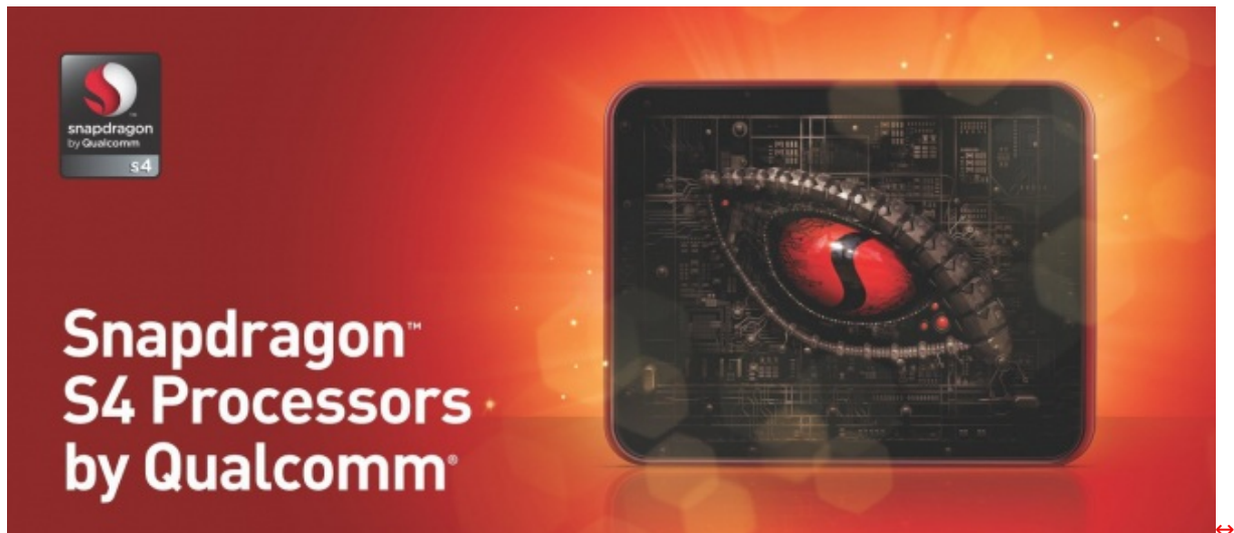


Qualcomm prepara una versione quad-core dello Snapdragon S4 per gli ultrabook



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/4520/qualcomm-prepara-una-versione-quad-core-dello-snapdragon-s4-per-gli-ultrabook.htm>)

Anche Qualcomm in ballo per produrre i prossimi dispositivi Windows 8 ARM-Based.



Qualcomm sta preparando una versione quad-core del suo ultimo arrivato, lo Snapdragon S4, per puntare al mercato di ultrabook Windows 8 ARM-based.

Secondo Rob Chandhok, vice presidente di Qualcomm, la linea che divide smartphone ad alte performance e portatili andrà sempre più ad affievolirsi fino a scomparire; l'azienda ha intenzione quindi di competere con Intel per produrre ultrabook più leggeri e compatti e con una autonomia molto maggiore.

Il supporto ARM fornito da Windows 8 si appresta a dare ampio margine di respiro a produttori come Qualcomm, Texas Instrument e Nvidia, anche nel mercato dei processori per Personal Computer Ultraportatili.

Le soluzioni ARM sono ottime per i consumi estremamente ridotti, ma soffrono quando si parla di performance; soluzioni quad-core ad alte performance come questa potrebbero dare serio filo da torcere ad Intel ed AMD?

[via [PCWorld](http://www.pcworld.com/article/252955/qualcomms_quadcore_chips_to_counter_intels_ultrabooks.html) (http://www.pcworld.com/article/252955/qualcomms_quadcore_chips_to_counter_intels_ultrabooks.html)]

