

Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 30 Dicembre 2013 10:26 - Ultimo aggiornamento Lunedì 30 Dicembre 2013 10:35

Stando alle [ultime indiscrezioni](#) provenienti dalla Corea, il prossimo anno, Samsung rilascerà un **Chromebook** equipaggiato con il nuovo **SoC Exynos 5 Octa 5420**

successore dell'Exynos 5250 presente nel Chromebook ARM, [lanciato un anno fa](#)

ma disponibile [in Italia solo da qualche settimana](#)

. Le poche informazioni disponibili sulla sua scheda tecnica ci descrivono un notebook più potente e efficiente di quello attualmente in commercio, pur mantenendo quasi inalterato il prezzo di vendita (circa

250-300 dollari

).



Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 30 Dicembre 2013 10:26 - Ultimo aggiornamento Lunedì 30 Dicembre 2013 10:35

Exynos 5 Octa 5420 è un processore basato sull'architettura big.LITTLE, ha quattro core a bassa potenza (Cortex A7 da 1.3GHz) e quattro core ad alte prestazioni (Cortex A15 da 1.8GHz). Il chip grafico integrato è **ARM Mali T628**. Anche se non abbiamo conferme a riguardo, il prossimo Chromebook ARM di Samsung potrebbe avere un display da 12 pollici (o inferiore) ad alta risoluzione

2560 x 1600 pixel

, finalmente

3GB

di memoria RAM e storage da

16GB o 32GB

. Dovrebbe supportare

USB 3.0

e la batteria integrata dovrebbe garantire almeno 7 ore di lavoro continuato, il tutto racchiuso in un telaio, che pesa 1Kg o poco più.

Secondo gli esperti del settore, Samsung presenterà il nuovo modello la prossima settimana al CES 2014 di Las Vegas

, ma la società coreana ha smentito questa notizia.

"Non presenteremo nessun computer portatile al CES 2014"

, ha sottolineato seccamente un portavoce dell'azienda. Quindi, non è ancora il momento.

Via: [Chrome Story](#)