

In un [tweet di MSNerd](#), di solito sempre ben informato sui segreti di Microsoft, leggiamo: "MSFT switch to Snapdragon for 8.6" Surface RT2, Temash for 11.6" Pro 2 & Haswell for 14.6" Surface Book"

, che tradotto "Microsoft adotterà un processore Qualcomm Snapdragon e display da 8.6 pollici per

**Surface RT 2**

, un processore Temash con schermo da 11.6 pollici per

**Surface Pro 2**

e processori Intel Haswell con display da 14.6 pollici per

**Surface Book**

". In 140 caratteri, MSNerd è riuscito a riassumere i futuri progetti di Redmond, lasciandoci davvero di stucco, ma cerchiamo di analizzare insieme queste informazioni, come ha fatto

[Microsoft-News](#)



**The MS nerd**

@MS\_nerd



Following

Questionable timing for this [#tip](#): MSFT switch to Snapdragon for 8.6" Surface RT2, Temash for 11.6" Pro 2 & Haswell for 14.6" Surface Book.

L'adozione di un SoC Qualcomm Snapdragon (APQ8064?) nel prossimo Surface RT 2 sarà molto apprezzata, dal momento che in quasi tutti i test i processori Qualcomm sono molto più performanti dei SoC Nvidia. Il display da 8.6 pollici è

più piccolo rispetto

[a quello attuale](#)

, ma consentirà maggiore portabilità e compattezza, nonché una più lunga autonomia.

Scritto da Laura Benedetti

Venerdì 30 Novembre 2012 09:10 - Ultimo aggiornamento Venerdì 30 Novembre 2012 09:29

---

Il chip Temash per Surface Pro 2 è piuttosto azzardato, in quanto si tratta di un processore x86 firmato AMD dual core a bassa potenza e GPU a 28 nm. Pur sorvolando sulle specifiche tecniche del processore, perchè Microsoft dovrebbe compromettere il suo rapporto con Intel utilizzando una CPU AMD nel proprio dispositivo? Lo schermo passerà a 11.6 pollici maggiore di [quello attuale](#), uniformandosi maggiromanete ai tablet professionali ora in commercio.

Infine spunta a sorpresa un Surface Book da 14.6 pollici che, dal nome, ci fa pensare ad un notebook, magari ad un ultrabook con processori Intel Haswell (successori di Ivy Bridge) a 22nm e basso consumo energetico. La diagonale dello schermo esclude un concept convertibile in tablet, sottolineando la volontà di Microsoft di entrare prepotentemente nel mondo dei computer portatili come produttore OEM.

Al momento non conosciamo il periodo di lancio dei tre nuovi device, ma potremmo ipotizzare il **secondo o il terzo trimestre 2013**. Sconosciuti anche i prezzi.