

Mentre la piattaforma [Centrino Atom](#) sarà lanciata entro il **prossimo mese di Giugno**, si apprende che Intel avrà qualche difficoltà nella gestione e nella fornitura dei nuovi **processori Atom**

per i suoi clienti. Secondo le attuali stime, l'azienda di Santa Clara è in grado di consegnare **soltanto il 40% degli ordini registrati**

, in chipset e CPU Atom, nel prossimo mese di Maggio. Le aziende produttrici di computer, tra cui

[Acer](#)

,  
[Dell](#)

,  
[Gigabyte](#)

e

[MSI](#)

, saranno naturalmente le

**più colpite**

, in quanto avevano previsto di lanciare i propri netbook proprio tra il mese di Maggio e Giugno.

La scelta di anticipare i tempi di lancio dei piccoli notebook era dettata da una semplice strategia di mercato, tesa ad anticipare l'introduzione dell' [Asus Eee PC 900](#) , loro acerrimo rivale. Per il momento le cause della penuria di processori Atom non sono conosciute, ma è chiaro che tale situazione non disturberà i concorrenti,

[Asus](#)

e

[HP](#)

, che hanno deciso di puntare rispettivamente su un processore

**Intel di vecchia generazione (Celeron)**

e su una

**CPU VIA**

, come tutti i Nanobook.

Intel per il momento non ha voluto commentare queste informazioni ma garantisce che **augmenterà il regime di produzione**

dei processori a 45nm, andando incontro alla forte domanda di processori Intel Atom.

{loadposition user6}