

Il rilascio della versione definitiva di **Windows 8** è atteso per la fine di ottobre e, per quella data, tutti dovranno essere pronti, dai chipmaker ai produttori di tablet, soprattutto. Intel ha già annunciato più volte il lancio della nuova piattaforma

Intel Clover Trail-W

, con processori Atom progettati specificamente per i tablet Windows 8, ma cosa avrà in mente AMD? L'azienda di Sunnyvale dovrebbe rilasciare nel quarto trimestre 2012

i processori

Hondo

, con architettura a

40nm Bobcat

e consumo di

4-5W

.



AMD Hondo sostituirà la [APU AMD Z-01 Desna](#), dedicata ai tablet di fascia alta, caratterizzata da

GHz

sottosistema grafico integrato

AMD Radeon HD 6520

con 80 core e TDP massimo di

5.9 W

, ancora troppi rispetto alle soluzioni di Nvidia o ARM.

Nel 2013, però, AMD introdurrà le **CPU AMD Temash**, in sostituzione di AMD Hondo, aggiornando anche l'architettura da Bobcat a

Jaguar

. Come è facile intuire le

prestazioni ed il consumo energetico

dei nuovi chip dovrebbero essere molto superiori a quelli registrati da Hondo.

Via: [Digitimes](#)