

Nuovi Apple MacBook: Sandy Bridge e AMD Radeon HD 6000M

- Ultima modifica: Venerdì, 10 Dicembre 2010 11:55

Pubblicato: Venerdì, 10 Dicembre 2010 11:47

Scritto da Laura Benedetti



Apple starebbe preparando una piccola rivoluzione per il prossimo aggiornamento dei suoi computer portatili MacBook. Abbandonando i chip Nvidia, Apple avrebbe contattato Intel e AMD per la fornitura di CPU e GPU.

L'azienda di Cupertino avrebbe deciso di **eliminare** completamente i **chip Nvidia** dai suoi sistemi mobile, come ci riferisce la fonte autorevole [CNet](#). Questa esclusione andrebbe non solo a **vantaggio di Intel, ma anche di AMD**. L'adozione della futura piattaforma Intel **Sandy Bridge** ormai non è più un mistero, ma alcuni dubbi ruotavano intorno alla scelta della componente grafica. Dalle prime indiscrezioni, quindi, sembrerebbe che Apple abbia deciso di abbandonare le soluzioni Nvidia, attualmente integrate in MacBook Air, MacBook e MacBook Pro.



Nei computer portatili con **diagonale inferiore o uguale a 13 pollici**, Apple tornerebbe nuovamente ad adottare il sottosistema grafico **Intel GMA** integrato nei chip Sandy Bridge. Dai primi test, quest'ultimo offrirebbe delle prestazioni ufuali alla scheda **Nvidia GeForce 320M**. Il supporto di OpenCL, lo standard di ottimizzazione delle prestazioni su cui Mac OS X,

Nuovi Apple MacBook: Sandy Bridge e AMD Radeon HD 6000M

- Ultima modifica: Venerdì, 10 Dicembre 2010 11:55

Pubblicato: Venerdì, 10 Dicembre 2010 11:47

Scritto da Laura Benedetti

convincerà i più indecisi. I successori del **MacBook bianco**, del **MacBook Pro da 13 pollici** e del **MacBook Air** subiranno un salto prestazionale grazie ai processori di ultima generazione, pur sacrificando l'aspetto multimediale.

I computer portatili con **diagonale superiore a 13 pollici** integreranno adesso un chip grafico dedicato, probabilmente appartenente alla famiglia [AMD Radeon HD 6000M](#), in coppia con la piattaforma Sandy Bridge. La scelta di una GPU AMD su **MacBook Pro 15 e 17**, anche se anticipata in [vari rumors](#), sembrerebbe oggi confermata.