

Apple MacBook Air 2010: primi benchmark

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Ottobre 2010 11:05

Pubblicato: Venerdì, 29 Ottobre 2010 11:05

Scritto da Laura Benedetti



I nostri colleghi americani hanno avuto l'opportunità di testare i nuovi MacBook Air 11 e 13 di Apple. In seguito hanno pubblicato i risultati delle loro prove effettuate su diverse versioni commercializzate degli ultraportatili dell'azienda della Mela Morsicata.

Come abbiamo visto nell'articolo dedicato alla presentazione dei **MacBook Air**, Apple ha proposto molte configurazioni per il suo ultraportatile, sia nella versione da 11.6 pollici sia da 13.3 pollici. Con SpeedMark 6.5, [i test di Macworld](#) rivelano molti elementi ed in particolare la presenza di un **drive SSD** integrato rapido e scattante, la cui capacità non influisce sulle prestazioni globali della macchina. Inoltre, i tester hanno constatato che il nuovo MacBook Air da 13.3 pollici con **Intel Core 2 Duo a 1.86GHz** si dimostra semplicemente due volte più efficiente del MacBook Air da 13.3 pollici del 2009 (dotato della stessa CPU) con **108 punti** per la prima versione a SpeedMark 6.5 contro **54 punti** per la seconda.



Il nuovo MacBook Air da 13.3 pollici offre dunque prestazioni molto interessanti, ad una ventina di punti dietro MacBook Pro 15 pollici (inizio 2010) con **Intel Core i5 a 2.4GHz**. La copia di file è 5 volte più veloce e la decodifica video si svolge più facilmente. La scheda grafica **Nvidia GeForce 320M**, che sostituisce la GeForce 9400M) ottiene un risultato 3 volte superiore in **fps**

Apple MacBook Air 2010: primi benchmark

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Ottobre 2010 11:05

Pubblicato: Venerdì, 29 Ottobre 2010 11:05

Scritto da Laura Benedetti

con Call of Duty 4 e con CineBench. La differenza di prestazioni tra MacBook Air da 11.6 pollici a 1.4GHz e MacBook Air da 13.3 pollici a 1.86GHz è pari al 27% a favore dell'ultimo.

Infine, per quanto riguarda l'autonomia, i nuovi ultraportatili Apple da 13.3 pollici risultano più "longevi" rispetto alla generazione precedente (3.05 ore) con **un'autonomia di 4.25 ore** nella riproduzione video a schermo intero, luminosità e audio al 100%. L'autonomia per il modello da 11.6 pollici è di **3.40 ore**.