

Acer Aspire One 532G: primi test

- Ultima modifica: Mercoledì, 17 Febbraio 2010 12:37

Pubblicato: Mercoledì, 17 Febbraio 2010 12:37

Scritto da Daniele Angellotti



I nostri colleghi tedeschi hanno segnalato un primo benchmark relativo al nuovo sistema Aspire One 532G introdotto recentemente da Acer e che ha trovato già su Notebook Italia, il suo spazio. Cosa emerge?

Pochi giorni fa vi abbiamo parlato del nuovo [Acer Aspire One 532G](#) con piattaforma ION 2. Oggi è possibile apprezzare un [primo benchmark](#) del sistema. Secondo quanto emerso, durante il test con il **3DMark03**, il device, equipaggiato quindi con la scheda video **GeForce GT218**, ha totalizzato **3.049 punti contro i 701** raggiunti sfruttando il controller grafico **Intel GMA X3150**, proprio della piattaforma Pine Trail. Si tratta, dunque, di un risultato che è di poco più di 4 volte migliore.

Acer Aspire One 532G: primi test

- Ultima modifica: Mercoledì, 17 Febbraio 2010 12:37

Pubblicato: Mercoledì, 17 Febbraio 2010 12:37

Scritto da Daniele Angellotti



Ma, se si considera che un sistema tradizionale basato sulla prima versione di ION, ha raggiunto un valore di circa 10 volte maggiore rispetto al controller integrato Intel GMA 950, effettivamente la vittoria portata a casa da **ION 2** non sembra così impressionante. E' comunque da considerare il fatto che, parte della limitazione del punteggio del test, deriva verosimilmente dalla mancanza di **maturità dei drivers**. Probabilmente, con il passare delle settimane e con l'ottimizzazione del software, si potrà procedere ad un benchmark più realistico e che dia maggior risalto alla piattaforma sviluppata da nVidia.

Acer Aspire One 532G: primi test

- Ultima modifica: Mercoledì, 17 Febbraio 2010 12:37

Pubblicato: Mercoledì, 17 Febbraio 2010 12:37

Scritto da Daniele Angellotti

Comunque sia, il **sistema Optimus**, che consente lo switch tra la soluzione integrata e quella discreta in base alle necessità, è una innovazione importante che viaggia nella direzione dell'efficienza del sistema e della longevità della batteria.