

A pochi giorni dal lancio della discussa [piattaforma Nvidia Ion](#) , che probabilmente vedremo presto in abbinamento ad una CPU Intel Atom,

[grazie alle ultime dichiarazioni](#)

dell'azienda di Santa Clara, il

chipset Nvidia

è stato

[testato in anteprima](#)

, confrontandolo con una piattaforma Intel Atom e svelando le sue reali potenzialità. Secondo Nvidia, Ion offrirebbe delle prestazioni grafiche

fino a 10 volte superiori

rispetto al binomio dato da Intel Atom + chipset Intel 945GSE, cuore di tutti i netbook attualmente in commercio.

I ragazzi di TechPulse360 hanno prodotto un video in cui mostrano lo straordinario connubio tra la nuova piattaforma Nvidia Ion ed un processore Intel Atom. Come potrete vedere le **prestazioni video-ludiche sono molto elevate**

, anche con titoli di ultima generazione come Call of Duty 4 (COD4), maggiore **qualità del video HD**

e

performance grafiche molto più veloci

e reattive. Ricordiamo che una soluzione di questo genere porterebbe un incremento prestazionale del minilaptop, incidendo però sull'autonomia del sistema, che difficilmente riuscirebbe a sfiorare le 2 ore di lavoro continuato.

Il test mette direttamente a confronto la piattaforma Nvidia Ion con un netbook Acer Aspire One, basato naturalmente su piattaforma Intel Atom. La differenza? Ion richiede circa **due minuti** per la decodifica di un videoclip, contro i

circa venti minuti

impiegati dal chip integrato Intel Atom presente nel netbook Acer. Guardate con i vostri occhi!

{loadposition user6}