

La piattaforma **nVidia ION 2** sta seguendo una strada piuttosto tortuosa, non c'è che dire. Solo pochi giorni fa, un test, presentato anche su Notebook Italia, aveva dimostrato che l'evoluzione della piattaforma ION non era stata in grado di fornire le prestazioni sperate e, per certi versi, aspettate. Infatti, sebbene nVidia abbia espresso perplessità sull'esecuzione di tali test, i risultati avevano evidenziato una **vecchia piattaforma** **maggiore performance della** rispetto alla nuova.



Comunque sia, sempre dal sito di [Fudzilla](#) si apprende che il nuovo chip sviluppato da nVidia dovrebbe continuare ad usare il **brand ION** in virtù della cancellazione della nomenclatura ION2 avvenuta tempo addietro. Inoltre, notizia più concreta, sarà disponibile in **due versioni** diverse. La prima, **meno performante**, che ha costituito il cuore del sistema di test di cui accennavamo in apertura (Acer Aspire One 532G con ION 2), e l'**altra più prestante**.

D'altro canto, le prestazioni offerte da "ION 2" sono state, per certo versi, sacrificate per andare incontro ad una **maggiore autonomia** dettata da consumi più contenuti. Questa concezione porterà quindi alla realizzazione di sistemi che potranno beneficiare di una durata operativa maggiore sebbene non contestualmente ad un incremento prestazionale degno di nota. Con ogni probabilità, le nuove soluzioni nVidia verranno esposte in occasione del

CeBit di Hannover

dove sarà possibile capire, fino in fondo, tutto ciò che costituisce il background di questi chip.