

## Intel GN40: SI al Full HD, NO al Blu-Ray

- Ultima modifica: Mercoledì, 11 Marzo 2009 14:12

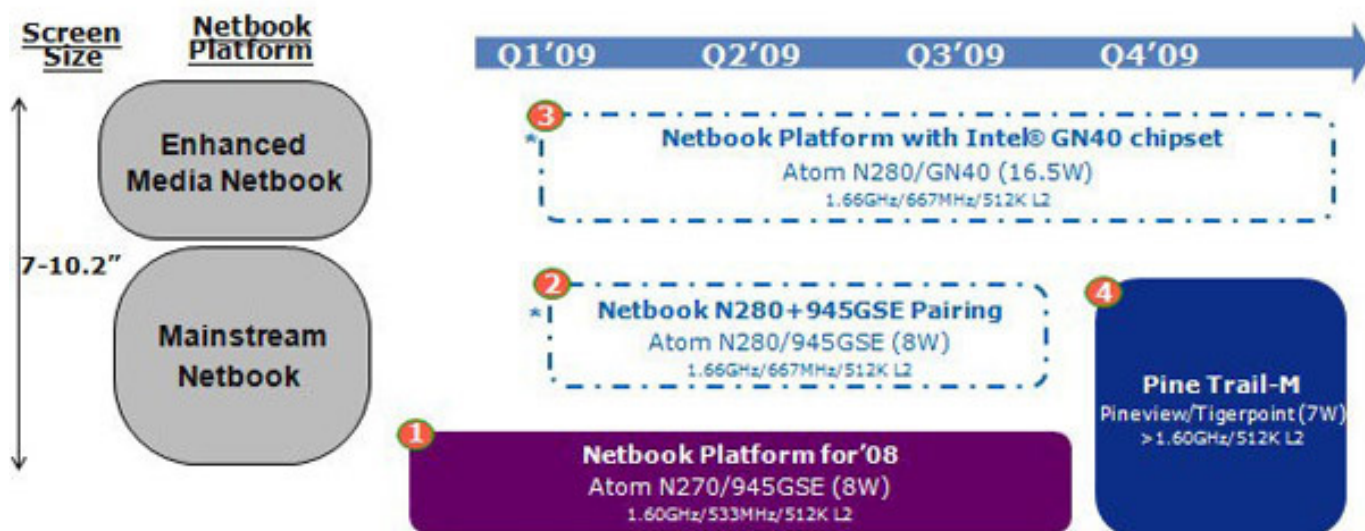
Pubblicato: Mercoledì, 11 Marzo 2009 13:35

Scritto da Laura Benedetti



Il nuovo chipset Intel GN40 potrà leggere con facilità filmati Full HD a 1080p, ma non offrirà supporto per i formati Blu-Ray. L'azienda di Santa Clara promette però che il successore di Intel GN40 riuscirà a soddisfare anche queste esigenze.

Una delle più interessanti novità, che ha segnato l'inizio del 2009 in materia di netbook, è senza dubbio la nascita del [chipset Intel GN40](#), concepito come un **chipset 945GSE** che muove processori **Intel Atom**. Fino ad oggi, grazie ad alcune dichiarazioni ufficiali, si sapeva che il chipset Intel GN40 poteva leggere in modo fluido e veloce dei **video a 720p**. Oggi però veniamo a conoscenza di altri dettagli sulle capacità di lettura di contenuti in alta definizione del nuovo chipset Intel.



- 1 N270/945GSE is purpose built for the netbook category.
- 2 N280/945GSE is purpose built for the netbook category and is an off-roadmap product offering for differentiation which delivers slight performance enhancement over N270
- 3 N280 + GN40 platform is an off-roadmap netbook offering, providing choice for customers who want HD playback capabilities and additional graphics performance.
- 4 Pine Trail-M platform is the next generation netbook platform

I [nostri colleghi di Fudzilla](#) hanno riportato le opinioni del direttore di produzione Intel, il quale ha segnalato che il chipset **Intel GN40 è in grado di leggere video HD 1080p da Internet**, ma **non è capace di riprodurre video in formato Blu-Ray**, in quanto troppo esosi in risorse. Ciò implica, dunque, che il chipset GN40 potrà probabilmente leggere video a 1080p in formato WMV, ma non riuscirà a codificare in H.264 o VC1. L'azienda di Santa Clara però promette che

## **Intel GN40: SI al Full HD, NO al Blu-Ray**

- Ultima modifica: Mercoledì, 11 Marzo 2009 14:12

Pubblicato: Mercoledì, 11 Marzo 2009 13:35

Scritto da Laura Benedetti

il **successore di GN40** potrà leggere formati Blu-Ray correttamente e senza interruzioni.

L'interesse su queste capacità sarà certamente **limitato ai netbook**, computer portatili con piccoli schermi, la cui risoluzione è bassa e le cui piccole dimensioni obbligano i produttori a eliminare l'unità ottica integrata.