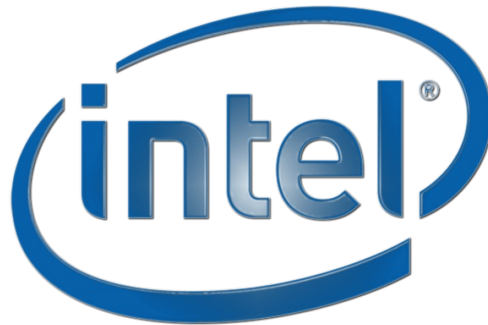




## P55 e P57 non supporteranno SATA 3.0



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/976/p55-e-p57-non-supporteranno-sata-30.htm>)**

Le prossime piattaforme mainstream Intel non saranno compatibili con le specifiche SATA 3.0

Dalle notizie emerse sembra che la 5a generazione mainstream di Intel non avrà il supporto per le funzionalità SATA 6GB/s, sarà compatibile con le nuove cpu a 32mn Clarkdale, ma non supporterà SATA 3.

Le specifiche SATA 3.0 prevedono una velocità di trasferimento dati teorica di ben 6GB/s praticamente il doppio rispetto all'attuale standard SATA 2.0 che ne garantisce solamente 3.

IL primo chipset di Intel ad apparire sarà P55 nel Q3 del 2009 mentre per vedere P57 dovremo aspettare il primo quadrimestre del 2010.

AMD invece, secondo le fonti ha già introdotto il supporto SATA3 nel sul nuovo Southbridge SB820 che dovrebbe vedere la luce nei primi mesi dell'anno prossimo.