

Primi sguardi alle Gigabyte P55

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/1257/primi-sguardi-alle-gigabyte-p55.htm>)

Alcune anticipazioni sulle mainboard di Gigabyte prossime al debutto

Gigabyte in anticipo rispetto al Computex ha rilasciato qualche indiscrezione sulle nuove mainboard equipaggiate con chipset P55 e supporto a Core i5, che saranno presentate la prossima settimana.

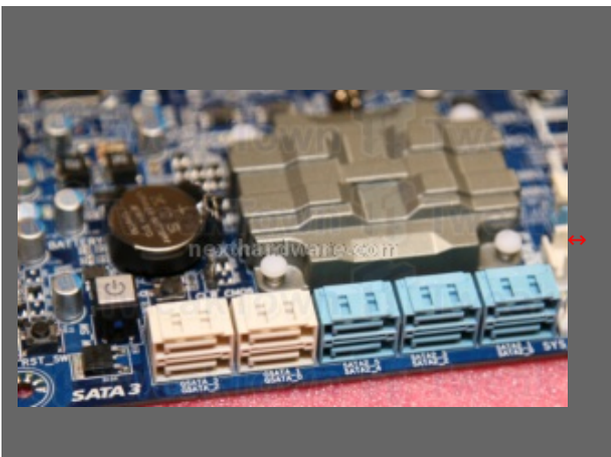
Le due mainboard sono la P55-UD5 e la P55-UD4P che si differenziano per il numero di fasi sull'alimentazione e per il numero di slot Dimm.

In sintesi le novità introdotte da GIGABYTE su queste nuove mainboard sono le seguenti:

- 24 fasi di alimentazione sui modelli di punta
- Standard SATA 3 a 6Gb/s con un totale di 12 porte SATA (4 x SATA 3; 6 x SATA 2; 2 x eSATA) gestite da un chip Marvell
- Tecnologia Smart TPM che attiva file nascosti quando si è collegati col cellulare nel range Bluetooth del proprio PC
- Porta di alimentazione eSATA sul pannello I/O

Si sono intravisti inoltre anche dei prototipi di mainboard P57 che aggiungono alle novità introdotte sulle P55 il supporto alle Open NAND Flash Interface (ONFI), che possono essere o saldate direttamente sulla mainboard, oppure aggiunte successivamente in uno slot apposito.

L'aggiunta di memoria ONFI avrà come risultato un boost delle prestazioni di sistema superiore a quello che si ottiene oggi con il ReadyBoost in Vista.





Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>