

G.Skill presenta l'SSD Phoenix Pro e nuove DDR3 ad alte prestazioni



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/2436/gskill-presenta-lssd-phoenix-pro-e-nuove-ddr3-ad-alte-prestazioni.htm>)

Raffica di novità da G.Skill al Computex

Approfittando del Computex il produttore taiwanese ha presentato una serie di nuovi prodotti high performance che comprendono sia SSD che ram DDR3.

Phoenix Pro SSD

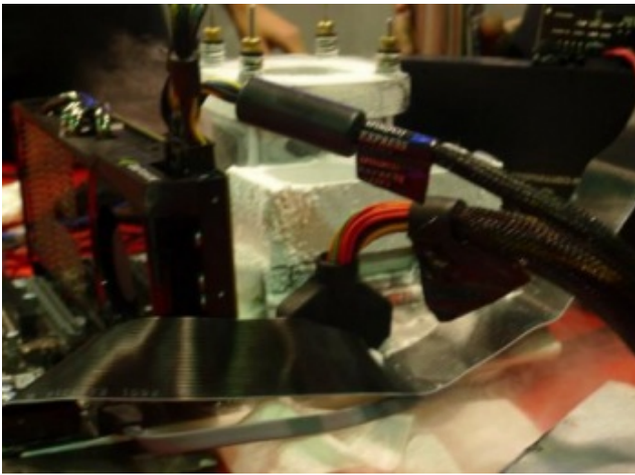
Dalla partnership con Sandforce, nasce la nuova linea di SSD Phoenix Pro sviluppata su controller Sandforce SF-1200. La linea prevede dischi con tagli da 60GB, 120GB, 240GB con prestazioni di lettura e scrittura su file di piccole dimensioni superiori 50000 IOPS. La disponibilità presso i distributori si dovrebbe avere nel giro di due settimane.



Trident DDR3 2500MHz CL8 W.R.

Le nuove Trident 2500MHz CL8 Dual Channel sono state messe alla frusta durante l'evento e grazie all'utilizzo di un pot per ram realizzato da K!ngpin è stato possibile raffreddarle tramite azoto liquido.

Il noto clocker Hiwa grazie a questi accorgimenti è riuscito a portare il kit di ram all'incredibile frequenza di 2860MHz CL8 su una mainboard EVGA P55 FTW 200, stabilendo l'attuale W.R. di frequenza massima a CL8.



Kit DDR3 24 GB 2000MHz

G. Skill grazie alla sua avanzata tecnologia è riuscita a produrre il primo modulo di memoria da 4GB a 2000 MHz. Al Computex 2010, G. Skill ha mostrato due kit di memoria DDR3 da 24GB CL9 per piattaforma X58 di Intel certificati per funzionare alle frequenze di 1866MHz e 2000MHz rispettivamente.



Flare series

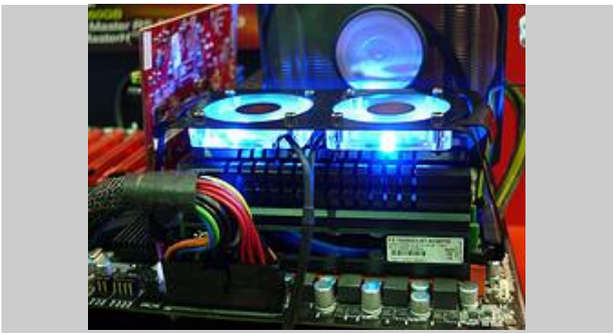
G. Skill↔ ha dedicato alla piattaforma AMD la linea di memorie DDR3 ad alte prestazioni Flare, e proprio di questa serie ha presentato, utilizzando una piattaforma AMD890 demo live, il kit↔ da 8GB (2GBx4) 2000MHz CL7 e il nuovo kit da 16 GB (4GBx4) 2000MHz CL9. Entrambi i kit sono equipaggiati con il nuovo memory cooler Flare in grado di garantire un buon raffreddamento dei moduli per fornire la migliore stabilità e prestazioni.



↔

PIS DDR3 2400MHz CL9 Triple channel

G.Skill ha aggiunto alla fortunata linea di memorie PI series, il nuovo kit↔ triple channel certificato per funzionare alla frequenza di 2400MHz con timings pari 9-11-9-28 con 1,65V.



↔

↔