

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 20-05-2010 08:55

## Seagate annuncia la prossima generazione di HD ibridi



LINK (https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/2375/seagate-annuncia-la-prossima-generazione-di-hd-ibridi.htm)

Con la prossima serie Momentus XT con 4GB di SLC onboard, Seagate tenta di rilanciare i drive ibridi

Qualche anno fa Samsung ha introdotto il concetto di disco rigido ibrido, ma l'idea non ebbe molto successo tra gli OEM ed i consumatori. Tuttavia, il concetto sembra interessante e Seagate sembra desideroso di dare un'altra chance a questa tecnologia. La società ha infatti preparato una nuova serie di drive ibridi che dovrebbero essere più allettanti rispetto a quelli presentati un paio di anni fa. Il Momentus da 2,5 pollici della serie XT sarà disponibile con 4GB di veloce NAND SLC, 32MB di cache, velocità di rotazione di 7200rpm, ma sarà limitato da un'interfaccia SATA 3Gbps.

Sembra che Seagate offrirà tre capacità : 250 GB al prezzo di 92 â, $\neg$ , 320GB per 100 â, $\neg$  e 500 GB per 124 â. $\neg$ .

I prezzi sono un pò alti, di solito le unità da 2,5 pollici a 7200rpm costano il 40-60 per cento in meno a seconda della capacità , tuttavia, grazie agli importanti progressi fatti nel campo della memoria flash, questi drive ibridi, probabilmente hanno più possibilità di trovare acquirenti rispetto a due o tre anni fa, ma molto dipenderà dalle prestazioni mostrate sul campo.