

SSD Intel X25-M e X25-E: taglio di prezzo

- Ultima modifica: Sabato, 07 Febbraio 2009 18:25

Pubblicato: Sabato, 07 Febbraio 2009 18:17

Scritto da Federico Diana



Intel ha annunciato un forte taglio dei prezzi per i drive SSD appartenenti alla sua nuova linea di prodotti X25: esso è dovuto sia al calo progressivo dei costi di produzione, sia alla maggiore competitività di produttori rivali come G-Skill e OCZ.

I drive SSD della famiglia **Intel X25**, prodotti per mezzo della joint venture IM Flash Technologies di Micron ed Intel, saranno da oggi più accessibili: il chipmaker statunitense ha infatti applicato dei tagli per tutti i modelli della linea **X25-M**, realizzati con tecnologia **MLC (Multi Level Cell)** e **X25-E**, con architettura **SLC (Single Level Cell)**. [Intel X25-M](#) da **160GB e 80GB** avranno un calo di prezzo rispettivamente del 19% (da 945 a 765 dollari) e del 34.5% (da 595 a 390 dollari). Il modello da 32GB della serie **Intel X25-E "Extreme Edition"** subirà invece un taglio del 29% (da 575 a 415 dollari).



Segnaliamo anche l'introduzione di un nuovo **Intel X25-E con densità di 64GB**, che avrà un costo di 795 dollari; ricordiamo che i prezzi si riferiscono ad un singolo pezzo per volumi di 1000 unità. Intel ha dovuto fare i conti con la crisi economica, ma il motivo principale dei tagli è dato dall'incombere della concorrenza. Produttori come OCZ e G.Skill hanno infatti recentemente

SSD Intel X25-M e X25-E: taglio di prezzo

- Ultima modifica: Sabato, 07 Febbraio 2009 18:25

Pubblicato: Sabato, 07 Febbraio 2009 18:17

Scritto da Federico Diana

invaso il mercato SSD con nuove proposte estremamente competitive: parliamo delle serie di [drive Apex](#) e [Vertex di OCZ](#), e della [serie Titan di G.Skill](#).

In particolare va evidenziato che OCZ ha deciso di soffermarsi nell'ottimizzazione del firmware delle sue [nuove soluzioni Vertex](#) per migliorarne l'efficienza e le performance, causando un piccolo slittamento della data di lancio. Il produttore di Sunnyvale ha inoltre presentato durante il **CES 2009 di Las Vegas** i primi prototipi della serie Vertex 2 con interfaccia SATA III, che promettono prestazioni ancora più stupefacenti. Di tutta risposta, Intel starebbe sviluppando nuovi modelli più capienti e performanti, che dovrebbero essere commercializzati entro la fine dell'anno: è previsto infatti un nuovo **Intel X25-E da 128GB SLC**, ed un **Intel X25-M da ben 320GB**, che sarà realizzato sfruttando il processo produttivo a 34nm per chip di memoria NAND MLC.