



[Aving.net](http://Aving.net) anticipa una stuzzicante novità che dovrebbe interessare la famiglia di ultraportatili Sony VAIO TZ: la nascita di un nuovo modello, denominato **Sony VAIO TZ18GN equipaggiato con drive allo stato solido SSD (Solid State Drive)** in luogo dell'ordinario hard disk a piatti magnetici da 1,8 pollici, montato su tutti gli altri modelli della serie.

Si tratterebbe di un graditissimo miglioramento, soprattutto in considerazione del target di riferimento di questi computer portatili e delle caratteristiche dei drive SSD. Essendo basati su memorie Flash, questi dispositivi sono in grado, infatti, di assicurare minori temperature di esercizio e consumi, leggerezza, e performance superiori rispetto ai tradizionali dischi magnetici.

Questi vantaggi si trasmettono immediatamente alla macchina che li ospita: ne consegue che il Sony VAIO TZ18GN peserà **appena 1,15Kg** contro i circa 1,2Kg del [Sony VAIO TZ11](#) e avrà una **autonomia incrementata di ulteriori 30 minuti** (per un totale di 11:30 h di durata della batteria dichiarata dal produttore).

## Gli ultraportatili Sony VAIO TZ guadagnano il drive SSD - Notebook Italia

Scritto da Marco Angione

Venerdì 17 Agosto 2007 17:53 - Ultimo aggiornamento Lunedì 21 Novembre 2011 19:30

---

Il drive SSD utilizzato avrà una **capacità di 32GB** ma è lecito attendersi che possano seguire nuovi modelli con una capacità di immagazzinamento maggiore, appena diventeranno più diffusi sul mercato. La restante dotazione hardware comprenderà un processore Intel Core 2 Duo, 1GB di memoria RAM (espandibile a 2GB) e sistema operativo Windows Vista.

L'aggiunta di un drive allo stato solido comporterà una spesa di 700 dollari da aggiungere al prezzo della versione con HDD da 80GB (per un costo totale di 4299 dollari!). Ricordiamo che i dischi allo stato solido rappresentano il [futuro dello storage in ambito mobile](#) e che, da alcuni mesi a questa parte, si moltiplicano gli annunci dei produttori che adottano questi drive nei loro computer portatili (come

[Dell](#)

,

[Alienware](#)

,

[Samsung](#)

,

[Asus](#)

e

[Fujitsu](#)

, per citarne solo alcuni).