

Dal momento che la maggiorparte dei netbook condivide la medesima accessoristica e potenza computazionale, è molto importante **valutare la comodità ed il comfort d'uso** di ogni modello: uno tra i fattori più importanti è sicuramente

### **la rumorosità del dispositivo**

, che in alcuni casi è tale da dare fastidio agli individui più esigenti.

**Portable Monkey** ha stilato una [interessante classifica](#) che **mette a confronto il rumore generato dai netbook più popolari e diffusi**

in una sorta di battaglia all'ultimo decibel. Al

### **primo posto**

troviamo il virtuosissimo

[Dell Inspiron Mini 9](#)

, che oltre a beneficiare di un drive SSD e di una dissipazione completamente passiva, impiega una tastiera particolarmente silenziosa. Seguono da vicino i due lussuosi

[Asus Eee PC S101](#)

e l'

[Asus N10J](#)

, entrambi molto quieti, anche se il

### **secondo posto**

spetta all'esponente della famiglia Eee PC, in quanto provvisto di drive SSD e non di hard disk come l'N10, che

**in caso di lettura o scrittura non risulta impercettibile**

.

Al quarto e quinto posto troviamo invece [Asus Eee PC 901](#) ed [MSI Wind U100](#), **entrambi dotati di ventola con due velocità**

, abbastanza silenziosa. Ai limiti della bocciatura sono invece

[Lenovo IdeaPad S10e](#)

ed

[Asus Eee PC 1000](#)

H: il primo, pur non essendo molto rumoroso,

**si rende fastidioso per la continua accensione della ventola**

, mentre il secondo sfrutta una ventola perennemente accesa, che non supera tuttavia valori di rumore eccessivi.

I modelli che **incontrano la bocciatura** sono tre: [HP Compaq Mini 1000](#), [Asus Eee PC 701](#),

ed

[Acer Aspire One](#)

Scritto da Federico Diana

Martedì 23 Dicembre 2008 14:16 - Ultimo aggiornamento Martedì 23 Dicembre 2008 17:04

---

. HP Compaq Mini 1000 ed Asus Eee PC 701 impiegano una ventola con tre velocità, che **a massimo regime si fa sentire decisamente troppo**

. Acer Aspire One invece monta una ventola a regime fisso, molto rumorosa. Mancano all'appello alcuni modelli, come il

[Toshiba NB100](#)

ed il

[Samsung NC10](#)

, che l'autore dell'articolo non ha avuto occasione di provare.

[SEO by Artio](#)