

Dopo aver subito [operazioni di modding](#) di ogni tipo da parte degli utenti più appassionati ed aver installato [Windows Vista](#), il piccolo ultraportatile low-cost di casa Asus,

[Eee PC](#)

, è stato sottoposto da un utente a dure prove di stress meccanico, al fine di accertare, verificare e confermare il motto della casa taiwanese:

Rock Solid, Heart Touching

. I test hanno riguardato soprattutto la resistenza agli urti, ma anche una resistenza alle basse temperature e al calore. Le prove sono state documentate con un video, che vi proponiamo di seguito, ma prima ecco un riassunto dei test effettuati:

- Caduta su moquette da una sedia (con custodia)
- Caduta su moquette da una sedia (chiuso, senza custodia)
- Caduta da un metro su moquette (con custodia)
- Caduta da un metro su moquette (chiuso, senza custodia)
- Caduta da un metro su moquette (aperto, senza custodia)
- Caduta su suolo duro da una scrivania (chiuso, senza custodia)
- Caduta su suolo duro da una scrivania (aperto, senza custodia)
- Test di resistenza al freddo (un'ora sottozero fuori dalla finestra, con slide di foto preimpostata)
- Test di resistenza al calore (un'ora a contatto con un termosifone)

L'Asus Eee non ha tradito le aspettative, ed ha stoicamente resistito a tutte le prove. In particolare, le cadute nelle quali le cerniere del portatile vengono messe sotto pressione, non hanno provocato danni, ed il test di resistenza al freddo, superato senza problemi, ci ha mostrato un interessante riscontro sulla durata della batteria: a piena carica di batteria, dopo un'ora di lavoro (scorrimento di fotografie in slide con display sempre acceso) l'indicatore segnava ancora il 60% disponibile. Una serie di prove molto interessanti, ma che vi consigliamo vivamente di evitare, se tenete al vostro piccolo ultraportatile. Do not try this at home!

{loadposition user6}