

Alcuni appassionati dell'universo netbook hanno testato una delle famose **batterie ad alta capacità** "non

ufficiali": protagonista della prova è stato un

[netbook](#)

[MSI Wind](#)

La batteria agli ioni di litio da ben **7200mAh** offre sicuramente una autonomia spaventosa rispetto alle soluzioni da 3 e 6 celle ufficiali, ma i difetti sono palesi: la grande mobilità del netbook, peculiarità fondamentale di qualsiasi dispositivo appartenente a tale segmento merceologico, viene purtroppo meno a causa del

eso assolutamente eccessivo

dell'accessorio, ma a farne le spese sarà anche l'estetica, deturpata dalla evidente sporgenza verso il basso. p

Ci si chiede dunque se val la pena di ricorrere a simili soluzioni per incrementare l'autonomia del proprio netbook. Ricordiamo che non si tratta della prima batteria ad alta capacità per netbook presente sul mercato: qualche mese fa [Asus mise in guardia i propri utenti](#) dall'utilizzo di prodotti non certificati per il proprio

[Asus Eee PC](#)

, annunciando che eventuali danni

non sarebbero stati coperti dalla garanzia

del produttore.

Continua su [Liliputing](#)