

Non c'è dubbio che attualmente gli ultrabook costituiscano un ottimo connubio tra portabilità e potenza di calcolo, con in più l'aggiunta, per alcuni non trascurabile, di un design trendy e curatissimo. Non tutti gli utenti tuttavia sono disposti a spendere oltre 1000 euro per l'equivalente di un notebook mainstream, se siete tra questi un normale ultrasottile potrebbe essere la vostra soluzione ideale, essendo altrettanto valido in mobilità, seppur con spessore e peso un po' superiori, ma costando molto meno.

ASUS ad esempio propone i suoi notebook thin&light **ASUS U32**, disponibili sia con piattaforma AMD [\(ASUS U32U\)](#) di cui vi parliamo qualche mese fa, sia Intel-based prendendo in questo caso il nome di **ASUS U32V**

o

U32VD

in alcuni Paesi. Proprio quest'ultimo modello è al centro della recensione dei

[colleghi di TLBHD](#)

che l'hanno testato a fondo per appurarne prestazioni e validità. Noi vi proponiamo di seguito una sintesi dell'articolo così da capire se è possibile realmente risparmiare circa 400 euro senza rinunciare alla sostanza ma solo alla forma. Partiamo proprio da quest'ultima.

Asus U32V/U32VD: prima recensione e video - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Mercoledì 11 Luglio 2012 10:13 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 11 Luglio 2012 10:34

