

Il mercato dei netbook e degli ultraportatili "Thin & Light" si evolve con gran rapidità, ed è sempre più difficile associare i nuovi modelli ad una categoria merceologica ben precisa. Esempio lampante della questione è il nuovo [Asus EeePC 1101HA Seashell](#), dispositivo basato su piattaforma Intel Menlow (ex Centrino Atom), che monta un display retroilluminato a LED con risoluzione di 1366x768 pixel su diagonale di 11.6 pollici. Anche se non sarebbe corretto affibbiare la definizione di "netbook" ad un prodotto con display dalla diagonale superiore ai 10.1 pollici,

EeePC 1101HA

rappresenta l'evoluzione naturale del low-cost Intel Atom-based Asus EeePC 1005HA Seashell.

[Il nostro collega tedesco Sascha](#) è riuscito ad esaminare il nuovo computer portatile taiwanese durante il Computex: nonostante l'aumento di dimensioni, il design dello chassis è simile in tutto e per tutto a quello di **Asus EeePC 1005HA**. Anche la disposizione delle porte è assolutamente identica: il lato destro ospita una porta RJ45, due porte USB 2.0, due jack per cuffie e microfono ed il Card Reader 3in1, mentre sul lato sinistro sono presenti una terza porta USB 2.0, la porta VGA (da montare con dongle relativamente al modello 1008HA), il jack per l'alimentazione e la porta per il lucchetto Kensington Lock. Le novità più importanti sono dunque costituite dallo

schermo glossy

con risoluzione di

1366x768 pixel da 11.6 pollici

, e dalla tastiera, decisamente più confortevole e spaziosa delle periferiche adottate sui netbook da 10.1 pollici.

Il touchpad offre la stessa risposta tattile dei modelli **1008HA e 1005HA**. Nonostante [EeePC 1101HA](#)

appartenga alla famiglia Seashell, il suo spessore di 21.8/36.2 mm non gli permette di entrare a pieno merito nella categoria "ultrasottili"; pur non essendo in grado di raggiungere i risultati di Asus EeePC 1008HA (18/25.7 mm) tuttavia, il modello in questione risulta leggermente più sottile del netbook Asus EeePC 1005HA, che offre uno spessore di 25.9/36.5 mm.

Si tratta ad ogni modo di una proposta molto interessante in ambito mobile: il peso del prodotto è pari infatti ad 1.38Kg, e le batterie da 6 celle agli ioni di litio da 2200mAh o 2800mAh garantiscono rispettivamente una autonomia massima pari a 9.5 od 11 ore. La configurazione base di Asus EeePC 1101HA con **processore Intel Atom Z520 da 1.33GHz** dovrebbe essere commercializzata ad un prezzo di circa 500 dollari; il prodotto sarà disponibile con finitura bianca, nera, blu o rosa. Ricordiamo che il produttore di Taipei ha presentato anche una variante provvista di connettività 3G integrata, che assume il nome di [Asus EeePC 1101HGo](#).

{loadposition user6}