

Scritto da Gaetano Monti

Giovedì 20 Maggio 2010 10:20 - Ultimo aggiornamento Giovedì 20 Maggio 2010 10:28

---

**Asus Eee PC 1215N** integra un processore **Atom D510** dual core a 1.66GHz ed un chip grafico Nvidia G218 (ION) con Optimus, mentre

**Asus Eee PC 1201N**

è retto da un processore

**Atom N450**

single core a 1.66GHz e piattaforma Nvidia ION. Messi a confronto dai nostri

[collegi tedeschi di NetbookNews.de](http://collegiitedeschi.netbooknews.de)

, osserviamo che questi due ultraportatili si distinguono per la

**finitura dello chassis**

, brillante per Asus Eee PC 1201 e opaca per Asus Eee PC 1215.



Sulla destra di quest'ultimo sono collocati i jack audio, **2 porte USB 3.0**, Ethernet ed un connettore Kensington Lock, mentre sulla sinistra troviamo un connettore di alimentazione, una VGA, una HDMI, una USB 2.0, una griglia di aerazione ed un lettore di schede. Ribaltando il netbook, notiamo che il suo fondo è simile a quello di Asus Eee PC 1201, con

**uno sportellino**

per agevolare l'accesso alla memoria RAM. La

**finitura interna**

, opaca, di Eee PC 1215 si differenzia chiaramente da quella di Eee PC 1201N, brillante.

Le **cerniere** sono anche diverse, più discrete e meglio integrate nel primo modello. In alto a destra della tastiera di Eee PC 1215N, vi sono due pulsanti, l'uno per **attivare/disatt**

**tivare il WiFi**

e l'altro per

**potenziare le prestazioni.**

La

**tastiera**

di questo modello è migliore di quella di Asus Eee PC 1201, e si osserva in particolare una differenza nella forma del tasto Invio. Altri elementi che distinguono questi due modelli, sono dati dalla loro

**altezza**

(con schermo LCD aperto) e dalla

**webcam**

che puo' essere accesa o spenta su Eee PC 1215N con un pulsante, una funzionalità già presente su altri nuovi modelli Asus.