

## Samsung N220 rosso in foto

- Ultima modifica: Lunedì, 04 Gennaio 2010 03:32

Pubblicato: Lunedì, 04 Gennaio 2010 11:00

Scritto da Gaetano Monti



[Dopo la versione verde](#), sono emerse in Rete delle immagini del nuovo netbook Samsung N220 tutto vestito di rosso. Samsung N220 è basato su piattaforma Intel Pine Trail con un'autonomia annunciata di 11 ore.

**Samsung N220** [sarà disponibile](#) quindi sia con **colorazione verde** sia **rossa**. L'azienda coreana ha deciso quindi di adeguarsi alla gran parte dei produttori di netbook, i quali hanno scelto per i loro futuri device delle caratteristiche molto simili: nuove colorazioni, schermo opaco da 10 pollici e processore Intel Atom N450. **Samsung N220 rosso** non ha differenze rispetto alla versione verde, ma queste nuove immagini mettono in luce alcune caratteristiche passate inosservate [nella precedente notizia](#).

## Samsung N220 rosso in foto

- Ultima modifica: Lunedì, 04 Gennaio 2010 03:32

Pubblicato: Lunedì, 04 Gennaio 2010 11:00

Scritto da Gaetano Monti



## Samsung N220 rosso in foto

- Ultima modifica: Lunedì, 04 Gennaio 2010 03:32

Pubblicato: Lunedì, 04 Gennaio 2010 11:00

Scritto da Gaetano Monti



## Samsung N220 rosso in foto

- Ultima modifica: Lunedì, 04 Gennaio 2010 03:32

Pubblicato: Lunedì, 04 Gennaio 2010 11:00

Scritto da Gaetano Monti



## Samsung N220 rosso in foto

- Ultima modifica: Lunedì, 04 Gennaio 2010 03:32

Pubblicato: Lunedì, 04 Gennaio 2010 11:00

Scritto da Gaetano Monti



Samsung N220 potrebbe considerarsi il successore di [Samsung N310](#), anche se quest'ultimo integra uno schermo glossy. La tastiera offre una buona ergonomia, grazie alla presenza di tasti piatti e ben intervallati, mentre il touchpad avrà adesso due pulsanti di selezione distinti per facilitare la digitazione. Le immagini ci confermano la presenza di una **batteria ad alta capacità**, in grado di offrire fino a **11.30 ore di autonomia annunciata**. Nel peso di 1.31Kg, Samsung N220 avrà un prezzo compreso tra **349 e 399€**.