

Open-PC: nettop open source con Linux

- Ultima modifica: Martedì, 02 Febbraio 2010 10:26

Pubblicato: Martedì, 02 Febbraio 2010 10:16

Scritto da Daniele Angellotti



Open-PC è un progetto open source piuttosto interessante, attraverso il quale sarà possibile ordinare un mini-pc costruito dalla Linux Community per l'intera Community del Pinguino.

Dal mese di febbraio sarà possibile ordinare, direttamente sul [sito di Open-PC](#), un mini sistema basato completamente su software e drivers open source, costruito dalla Linux Community e basato, come peraltro ovvio, su un sistema operativo Linux. Ad un **prezzo di 359 euro**, di cui 10 euro per il progetto KDE, sarà possibile disporre di un nettop con dimensioni pari a 345 x 425 x100 millimetri, equipaggiato con un processore **Intel Atom 330 Dual Core** su una **scheda madre AsRock**, il tutto condito con la sezione grafica **Intel GMA 950** (northbridge Intel 945GC, southbridge ICH7).

Open-PC: nettop open source con Linux

- Ultima modifica: Martedì, 02 Febbraio 2010 10:26

Pubblicato: Martedì, 02 Febbraio 2010 10:16

Scritto da Daniele Angellotti



Il sistema verrà dotato di una quantità di memoria di **3GB** e di un hard disk in grado di offrire

Open-PC: nettop open source con Linux

- Ultima modifica: Martedì, 02 Febbraio 2010 10:26

Pubblicato: Martedì, 02 Febbraio 2010 10:16

Scritto da Daniele Angellotti

una capacità di immagazzinamento dati di **160GB**. Completano il quadro, una scheda di rete Gigabit Ethernet, 4 porte USB, porta PS/2, seriale, parallela e uscita video VGA.

Ma oltre alle informazioni relative alla configurazione e al prezzo, per certi versi non così contenuto da competere con soluzioni analoghe, quello che appare decisamente più interessante è la **coesione e la collaborazione** che la Community ha dimostrato portando avanti questo progetto. Addirittura, si è ricorso a **sondaggi** per scegliere alcuni software da installare al posto di altri e lo stesso discorso è valso per i componenti hardware.