

Ubuntu 10.07 per smartbook in video

- Ultima modifica: Venerdì, 25 Giugno 2010 17:02

Pubblicato: Venerdì, 25 Giugno 2010 16:54

Scritto da Daniele Angellotti



Oggi vi presentiamo un video che mostra una preview della versione Ubuntu 10.07 ottimizzata per device e smartbook equipaggiati con processori ARM. La distribuzione non dovrebbe essere lontana.

Mancano ancora poche settimane prima del rilascio ufficiale, da parte di Canonical, di una **versione di Ubuntu** appositamente ottimizzata per girare su **smartbook** equipaggiati con **processori ARM**. Un video apparso in Rete, girato dai nostri colleghi di [ARMDevices](#), permette di osservare questa nuova versione del sistema operativo. La distribuzione di riferimento è Ubuntu 10.04 ma il numero di versione ufficiale dovrebbe essere **Ubuntu 10.07**.

Ubuntu 10.07 per smartbook in video

- Ultima modifica: Venerdì, 25 Giugno 2010 17:02

Pubblicato: Venerdì, 25 Giugno 2010 16:54

Scritto da Daniele Angellotti



Il video mostra uno **smartbook Pegatron** con **CPU ARM Frescale i.MX51** da 1 GHz di frequenza e la nuova distribuzione Ubuntu. Un portavoce dell'azienda ha colto l'occasione per spiegare nel dettaglio lo sviluppo e l'ottimizzazione del nuovo sistema, sottolineando quali saranno i punti di forza di questa versione compatibile sia con processori **Cortex A8** sia con **multicore Cortex A9**. Questo progetto sembra essere in linea con il target dell'azienda che sta cercando di rendere la sua distribuzione estremamente versatile, da impiegare in svariati contesti anche piuttosto eterogenei tra loro.

Ubuntu 10.07 per smartbook in video

- Ultima modifica: Venerdì, 25 Giugno 2010 17:02

Pubblicato: Venerdì, 25 Giugno 2010 16:54

Scritto da Daniele Angellotti

In cantiere c'è anche la versione **Ubuntu 10.10 alias Maverick Meerkat** che promette l'introduzione di diverse novità ma anche il progetto **Ubuntu Light** che intende sviluppare un sistema operativo di tipo Instant-on caratterizzato da tempi di avvio estremamente ridotti. Canonical, lo ricordiamo, ha già siglato **alleanze con Freescale** e con i maggiori **produttori di chip ARM** in modo da poter ottenere i migliori risultati possibili in termini di ottimizzazione delle prestazioni e dei consumi.

Le prossime settimane sembrano dunque decisive per capire fino in fondo le intenzioni dell'azienda che è scesa in campo con il suo know-how per affrontare colossi del calibro di **MeeGo e Android**.