

Il blogger conosciuto come doragasu [ha pubblicato](#) i passaggi necessari per trasformare un economico **netbook da 7 pollici** dotato di processore WM8650 da 800 MHz e di sistema operativo Android, in una macchina in grado di eseguire

Arch Linux

. Il sistema operativo si avvia direttamente dalla scheda SD

in modo tale da non richiedere la sovrascrittura di Android o la creazione di partizioni addizionali. Il piccolo device è in grado di avviare Arch Linux

in circa 40 secondi

e di eseguire alcune applicazioni, perlomeno non quelle particolarmente esigenti in termini di configurazione hardware. Ad esempio, mentre i browser Chromium o Firefox possono risultare troppo "pesanti", soluzioni come

Midori o Links

risultano invece perfette.

Chiaramente è possibile utilizzare il netbook anche per altri scopi essenziali come, per esempio, la chat o la composizione di testi. Si deve comunque sempre tenere a mente la configurazione del netbook che include un display da **7 pollici e 800 x 480 pixel** di risoluzione, una memoria di 256 MB, 2 GB di storage, 3 porte USB, scheda

Ethernet, WiFi, e jack audio

. La batteria ha una modesta capacità di 1.800 mAh che la rende adatta soltanto per poche ore di operatività.

E' possibile trovare netbook basati su **chip WM8650** in diversi store online a prezzi variabili ma comunque molto bassi. Ad esempio, su AliExpress è possibile trovare qualche modello a 75 dollari

ma, addirittura, guardando bene anche a 66 dollari

comprensivi di spese di spedizione. Anche eBay può essere un interessante strumento per cercare qualche affare. Alcuni modelli vengono distribuiti con il sistema operativo

Android 2.2

anche se, in assenza del display touchscreen, si rende necessario l'uso combinato di tastiera e touchpad, rendendo questi dispositivi forse più adatti per Linux che non per l'OS del colosso di Mountain View.

Arch Linux su netbook a meno di 70 dollari - Notebook Italia

Scritto da Daniele Angellotti

Mercoledì 27 Giugno 2012 16:03 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 27 Giugno 2012 16:25



Chiaramente in commercio ci sono netbook caratterizzati da configurazioni e prestazioni decisamente migliori ma se si è alla ricerca di un device estremamente economico ma anche versatile allo stesso tempo, in questo video c'è la dimostrazione che tutto quanto finora detto è possibile. Da ricordare anche la versione con [Arch Linux del miniPC Raspberry Pi](#), anch'esso un dispositivo estremamente economico ma sprovvisto di display e tastiera.

Via: [Linux Netbook](#)