
Subject: (x)ubuntu in RAM

Posted by [Marco Trapanese](#) on Wed, 22 Jun 2011 19:12:54 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ciao,

su questa scheda:

http://www.advantech.it/products/advantech/mod_2B69DA4C-D506-4AEA-8CC3-F6E58E3CBC87.aspx

attualmente ho messo su tinycore, molto snella ma un po' scomoda. Volevo provare a metterci su xubuntu, vorrei perÃ² prevedere la possibilitÃ di eseguire il boot in RAM per escludere l'accesso al disco.

Ovvero il mio ideale sarebbe questo:

1. partiziono l'harddisk in 2 parti: boot e home
2. installo xubuntu e configuro tutto il sistema (applicazioni ecc...)
3. tramite un bootcode vorrei forzare il boot in RAM ed evitare qualsiasi accesso alla partizione di boot. lascerei solo la possibilitÃ di scrivere in home. in questo modo qualsiasi modifica eseguita verrebbe persa al riavvio e non ci sarebbero problemi in caso di spegnimento brutto.

Come si fa?

Ho trovato alcune guide ma "customizzano" una live di ubuntu affinchÃ© si carichi in RAM. Io perÃ² vorrei poterlo decidere di volta in volta in modo da poter intervenire e modificare il sistema secondo le necessitÃ .

Grazie!

Marco

Subject: Re: (x)ubuntu in RAM

Posted by [Marco Trapanese](#) on Wed, 22 Jun 2011 21:01:32 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 22/06/2011 21:12, Marco Trapanese ha scritto:

> http://www.advantech.it/products/advantech/mod_2B69DA4C-D506-4AEA-8CC3-F6E58E3CBC87.aspx

>

>

> attualmente ho messo su tinycore, molto snella ma un po' scomoda.

> Volevo provare a metterci su xubuntu, vorrei perÃ² prevedere la

> possibilitÃ di eseguire il boot in RAM per escludere l'accesso al disco.

mumble... mi sa che con solo 2 GB di hard-disk (e di RAM) non ce la faccio.
VabbÃ", provo con la tinycore, sperando di riuscire a installare tutti i
driver che mi servono!

Marco

Subject: Re: (x)ubuntu in RAM
Posted by [Mario l'amico del gat](#) on Thu, 23 Jun 2011 07:13:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Marco Trapanese wrote:

> mumble... mi sa che con solo 2 GB di hard-disk (e di RAM) non ce la
> faccio. VabbÃ", provo con la tinycore, sperando di riuscire a installare
> tutti i driver che mi servono!
>
io con 3,2GB ci ho messo mandriva 2010.2 con gnome+openoffice e diversi sw
ottimo quantum annata 1997
