

---

Subject: hd non pi

Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:23:38 GMT

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

---

salve a tutti, ho un problema con un hd. avendo avuto in passato problemini con vista, e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio, decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello. per qualche tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ¹. il bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non andava piÃ¹ avanti, pur rimandendo acceso. il problema Ã¨ che se riavvio con vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã¨ il medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo stacco, nessun problema. hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã¨ da selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ  zero alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.

che fare? grazie di eventuali dritte.

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:57:06 GMT

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

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:vt3i47t51h967mujmud6bqk54edhid8l1@4ax.com...

>salve a tutti, ho un problema con un hd.

>

e windows7 che centra?

>avendo avuto in passato problemini

>con vista,

> e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio,

>

irrilevante

>decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello.

>

ok, hai comprato un nuovo hard disk e ci hai installato windows7.

>per qualche

>tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ¹.

>il

>bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema

>operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non

>andava piÃ¹ avanti, pur rimandendo acceso. il problema Ã¨ che se riavvio con

>vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã¨ il

>medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo  
>stacco,  
>nessun problema.

>

ok, l'hd con windows7 Ã" installato all'interno e quello con vista Ã" esterno collegato tramite cavo usb? In caso affermativo INSTALLA internamente anche questo secondo hd; in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco", in particolare: da chi? da cosa?

Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche  
>un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã" da  
>selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ"  
>zero

>alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.

>

Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã" quello dove hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo sostituire in caso fosse andato.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:57:06 GMT

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

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:vt3i47t51h967mujmud6bqk54eddhid8l1@4ax.com...

>salve a tutti, ho un problema con un hd.

>

e windows7 che centra?

>avendo avuto in passato problemini

>con vista,

> e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio,

>

irrilevante

>decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello.

>

ok, hai comprato un nuovo hard disk e ci hai installato windows7.

>per qualche

>tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ¹.

>il

>bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema

>operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non

>andava piÃ¹ avanti, pur rimandando acceso. il problema Ã" che se riavvio con

>vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã" il  
>medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo  
>stacco,  
>nessun problema.  
>  
ok, l'hd con windows7 Ã" installato all'interno e quello con vista Ã" esterno  
collegato tramite cavo usb? In caso affermativo INSTALLA internamente anche  
questo secondo hd; in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se  
invece lo stacco", in particolare: da chi? da cosa?  
Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche  
>un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã" da  
>selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ"  
>zero  
>alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.  
>  
Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã" quello dove  
hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
sostituire in caso fosse andato.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:57:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:vt3i47t51h967mujmud6bqk54edhid8l1@4ax.com...

>salve a tutti, ho un problema con un hd.  
>  
e windows7 che centra?

>avendo avuto in passato problemini  
>con vista,  
> e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio,  
>  
irrelevante

>decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello.  
>  
ok, hai comprato un nuovo hard disk e ci hai installato windows7.

>per qualche  
>tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ".  
>il  
>bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema  
>operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non

>andava piÃ¹ avanti, pur rimandando acceso. il problema Ã¨ che se riavvio con  
>vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã¨ il  
>medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo  
>stacco,  
>nessun problema.

>  
ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
collegato tramite cavo usb? In caso affermativo INSTALLA internamente anche  
questo secondo hd; in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se  
invece lo stacco", in particolare: da chi? da cosa?  
Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche  
>un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã¨ da  
>selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ   
>zero  
>alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.

>  
Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã¨ quello dove  
hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
sostituire in caso fosse andato.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:57:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:vt3i47t51h967mujmud6bqk54eddhid8l1@4ax.com...  
>salve a tutti, ho un problema con un hd.  
>  
e windows7 che centra?

>avendo avuto in passato problemini  
>con vista,  
> e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio,  
>  
irrilevante

>decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello.  
>  
ok, hai comprato un nuovo hard disk e ci hai installato windows7.

>per qualche  
>tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ¹.  
>il  
>bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema

>operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non  
>andava piÃ¹ avanti, pur rimandando acceso. il problema Ã¨ che se riavvio con  
>vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã¨ il  
>medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo  
>stacco,  
>nessun problema.

>  
ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
collegato tramite cavo usb? In caso affermativo INSTALLA internamente anche  
questo secondo hd; in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se  
invece lo stacco", in particolare: da chi? da cosa?  
Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche  
>un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã¨ da  
>selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ   
>zero  
>alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.

>  
Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã¨ quello dove  
hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
sostituire in caso fosse andato.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:57:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:vt3i47t51h967mujmud6bqk54eddhid8l1@4ax.com...

>salve a tutti, ho un problema con un hd.

>  
e windows7 che centra?

>avendo avuto in passato problemini  
>con vista,  
> e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio,  
>  
irrelevante

>decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello.

>  
ok, hai comprato un nuovo hard disk e ci hai installato windows7.

>per qualche  
>tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ¹.  
>il

>bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema  
>operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non  
>andava piÃ¹ avanti, pur rimandando acceso. il problema Ã¨ che se riavvio con  
>vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã¨ il  
>medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo  
>stacco,  
>nessun problema.

>  
ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
collegato tramite cavo usb? In caso affermativo INSTALLA internamente anche  
questo secondo hd; in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se  
invece lo stacco", in particolare: da chi? da cosa?  
Il problema Ã¨ risolto con alcune schede madri (esempio delle asus).

>hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche  
>un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã¨ da  
>selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ   
>zero  
>alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.

>  
Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã¨ quello dove  
hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
sostituire in caso fosse andato.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:57:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:vt3i47t51h967mujmud6bqk54eddhid8l1@4ax.com...

>salve a tutti, ho un problema con un hd.

>  
e windows7 che centra?

>avendo avuto in passato problemini  
>con vista,  
> e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio,  
>  
irrelevante

>decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello.

>  
ok, hai comprato un nuovo hard disk e ci hai installato windows7.

>per qualche  
>tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ¹.

>il  
>bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema  
>operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non  
>andava piÃ¹ avanti, pur rimandando acceso. il problema Ã¨ che se riavvio con  
>vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã¨ il  
>medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo  
>stacco,  
>nessun problema.  
>  
ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
collegato tramite cavo usb? In caso affermativo INSTALLA internamente anche  
questo secondo hd; in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se  
invece lo stacco", in particolare: da chi? da cosa?  
Il problema Ã¨ risolto con alcune schede madri (esempio delle asus).

>hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche  
>un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã¨ da  
>selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ   
>zero  
>alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.  
>  
Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã¨ quello dove  
hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
sostituire in caso fosse andato.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:57:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:vt3i47t51h967mujmud6bqk54eddhid8l1@4ax.com...

>salve a tutti, ho un problema con un hd.

>  
e windows7 che centra?

>avendo avuto in passato problemini  
>con vista,  
> e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio,  
>  
irrelevante

>decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello.

>  
ok, hai comprato un nuovo hard disk e ci hai installato windows7.

>per qualche

>tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ¹.  
>il  
>bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema  
>operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non  
>andava piÃ¹ avanti, pur rimandando acceso. il problema Ã¨ che se riavvio con  
>vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã¨ il  
>medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo  
>stacco,  
>nessun problema.

>  
ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
collegato tramite cavo usb? In caso affermativo INSTALLA internamente anche  
questo secondo hd; in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se  
invece lo stacco", in particolare: da chi? da cosa?  
Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche  
>un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã¨ da  
>selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ   
>zero  
>alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.

>  
Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã¨ quello dove  
hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
sostituire in caso fosse andato.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:57:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:vt3i47t51h967mujmud6bqk54eddhid8l1@4ax.com...

>salve a tutti, ho un problema con un hd.

>  
e windows7 che centra?

>avendo avuto in passato problemini  
>con vista,  
> e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio,  
>  
irrelevante

>decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello.

>  
ok, hai comprato un nuovo hard disk e ci hai installato windows7.



>per qualche  
>tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ¹.  
>il  
>bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema  
>operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non  
>andava piÃ¹ avanti, pur rimandando acceso. il problema Ã¨ che se riavvio con  
>vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã¨ il  
>medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo  
>stacco,  
>nessun problema.  
>  
ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
collegato tramite cavo usb? In caso affermativo INSTALLA internamente anche  
questo secondo hd; in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se  
invece lo stacco", in particolare: da chi? da cosa?  
Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche  
>un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã¨ da  
>selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ   
>zero  
>alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.  
>  
Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã¨ quello dove  
hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
sostituire in caso fosse andato.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 12:57:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:vt3i47t51h967mujmud6bqk54eddhid8l1@4ax.com...

>salve a tutti, ho un problema con un hd.

>  
e windows7 che centra?

>avendo avuto in passato problemini  
>con vista,  
> e dovendo comunque comprare un nuovo hd per problemi di spazio,  
>  
irrelevante

>decisi di installare win7 sul nuovo acquisto e procedere con quello.

>  
ok, hai comprato un nuovo hard disk e ci hai installato windows7.

>per qualche  
>tempo nessuno problema, poi sono iniziate le magagne: l'os non partiva piÃ¹.  
>il  
>bios riconosceva senza problemi l'hd, ma una volta selezionato il sistema  
>operativo (win7 o il vecchio vista) il pc si piantava, schermo nero e non  
>andava piÃ¹ avanti, pur rimandendo acceso. il problema Ã¨ che se riavvio con  
>vista e tengo l'hd incriminato comunque collegato al pc, il problema Ã¨ il  
>medesimo, si pianta prima ancora di aver caricato l'os. se invece lo  
>stacco,  
>nessun problema.  
>  
ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
collegato tramite cavo usb? In caso affermativo INSTALLA internamente anche  
questo secondo hd; in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se  
invece lo stacco", in particolare: da chi? da cosa?  
Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>hd fuso? bruciato? definitivamente perso? ho provato anche  
>un ripristino di sistema facendo partire da dvd di 7, ma quando c'Ã¨ da  
>selezionare l'hd sul quale effettuare il ripristino, lo elenca ma mi dÃ   
>zero  
>alla casella spazio disponibile e sostanzialmente non lo riconosce.  
>  
Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã¨ quello dove  
hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
sostituire in caso fosse andato.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:11:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
>collegato tramite cavo usb?

no, gli hd sono entrambi interni.

>in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco",  
>in particolare: da chi? da cosa?

se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista  
parte regolarmente.

>Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

cosa intendi esattamente?

>Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã quello dove  
>hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
>sostituire in caso fosse andato.

certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto  
capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:11:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>ok, l'hd con windows7 Ã installato all'interno e quello con vista Ã esterno  
>collegato tramite cavo usb?

no, gli hd sono entrambi interni.

>in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco",  
>in particolare: da chi? da cosa?

se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista  
parte regolarmente.

>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

cosa intendi esattamente?

>Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã quello dove  
>hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
>sostituire in caso fosse andato.

certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto  
capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:11:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>ok, l'hd con windows7 Ã installato all'interno e quello con vista Ã esterno

>collegato tramite cavo usb?

no, gli hd sono entrambi interni.

>in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco",  
>in particolare: da chi? da cosa?

se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista parte regolarmente.

>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

cosa intendi esattamente?

>Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã" quello dove  
>hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
>sostituire in caso fosse andato.

certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:11:48 GMT

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

---

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>ok, l'hd con windows7 Ã" installato all'interno e quello con vista Ã" esterno  
>collegato tramite cavo usb?

no, gli hd sono entrambi interni.

>in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco",  
>in particolare: da chi? da cosa?

se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista parte regolarmente.

>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

cosa intendi esattamente?

>Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã" quello dove  
>hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
>sostituire in caso fosse andato.

certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto

capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:11:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
>collegato tramite cavo usb?

no, gli hd sono entrambi interni.

>in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco",  
>in particolare: da chi? da cosa?

se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista parte regolarmente.

>Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

cosa intendi esattamente?

>Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã¨ quello dove  
>hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
>sostituire in caso fosse andato.

certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:11:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>ok, l'hd con windows7 Ã¨ installato all'interno e quello con vista Ã¨ esterno  
>collegato tramite cavo usb?

no, gli hd sono entrambi interni.

>in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco",  
>in particolare: da chi? da cosa?

se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista

parte regolarmente.

>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

cosa intendi esattamente?

>Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã" quello dove

>hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo

>sostituire in caso fosse andato.

certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:11:48 GMT

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

---

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>ok, l'hd con windows7 Ã" installato all'interno e quello con vista Ã" esterno

>collegato tramite cavo usb?

no, gli hd sono entrambi interni.

>in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco",

>in particolare: da chi? da cosa?

se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista parte regolarmente.

>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

cosa intendi esattamente?

>Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã" quello dove

>hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo

>sostituire in caso fosse andato.

certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:11:48 GMT

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

---

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>ok, l'hd con windows7 Ã" installato all'interno e quello con vista Ã" esterno  
>collegato tramite cavo usb?

no, gli hd sono entrambi interni.

>in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco",  
>in particolare: da chi? da cosa?

se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista  
parte regolarmente.

>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

cosa intendi esattamente?

>Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã" quello dove  
>hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo  
>sostituire in caso fosse andato.

certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto  
capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:11:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>ok, l'hd con windows7 Ã" installato all'interno e quello con vista Ã" esterno  
>collegato tramite cavo usb?

no, gli hd sono entrambi interni.

>in caso negativo definisci meglio cosa intendi per: "se invece lo stacco",  
>in particolare: da chi? da cosa?

se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista  
parte regolarmente.

>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

cosa intendi esattamente?

>Non capisco cosa c'entri questo, ma cmq se l'hd in questione Ã" quello dove  
>hai messo windows7 puoi sempre avvalerti della garanzia per fartelo

>sostituire in caso fosse andato.

certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:54:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:ek6i47de8kcalc5c5dnk6jojr7rh5ipmg@4ax.com...

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
wrote:

>no, gli hd sono entrambi interni.

>

Ok, quello che non parte Ã¨ l'hard disk con win7 giusto? se togli l'hard disk con vista parte? in caso affermativo c'Ã¨ un conflitto fra i due dischi; in caso negativo l'hard disk con win7 Ã¨ difettoso.

>se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista >parte regolarmente.

>

quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã¨ quello con win7, quindi ho capito bene.

>>Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>

>cosa intendi esattamente?

>

Nulla, non Ã¨ il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹ vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto >capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

>

visto che il problema Ã¨ l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero di dati.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:54:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---



"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:ek6i47de8kcalc5c5dnk6jojr7rh5ipmg@4ax.com...

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
wrote:

>no, gli hd sono entrambi interni.

>

Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto? se togli l'hard disk  
con vista parte? in caso affermativo c'Ã un conflitto fra i due dischi; in  
caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

>se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista  
>parte regolarmente.

>

quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã quello con win7, quindi ho  
capito bene.

>>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>

>cosa intendi esattamente?

>

Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ<sup>1</sup>  
vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto  
>capire se per caso era un problema piÃ<sup>1</sup> facilmente risolvibile.

>

visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo  
l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
di dati.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:54:38 GMT

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

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:ek6i47de8kcalc5c5dnk6jojr7rh5ipmg@4ax.com...

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
wrote:

>no, gli hd sono entrambi interni.

>

Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto? se togli l'hard disk  
con vista parte? in caso affermativo c'Ã un conflitto fra i due dischi; in  
caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

>se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista  
>parte regolarmente.

>  
quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã" quello con win7, quindi ho  
capito bene.

>>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>  
>cosa intendi esattamente?

>  
Nulla, non Ã" il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹  
vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto  
>capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

>  
visto che il problema Ã" l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo  
l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
di dati.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:54:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:ek6i47de8kcalc5c5dnk6jojr7rh5ipmg@4ax.com...

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
wrote:

>no, gli hd sono entrambi interni.

>  
Ok, quello che non parte Ã" l'hard disk con win7 giusto? se togli l'hard disk  
con vista parte? in caso affermativo c'Ã" un conflitto fra i due dischi; in  
caso negativo l'hard disk con win7 Ã" difettoso.

>se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista  
>parte regolarmente.

>  
quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã" quello con win7, quindi ho  
capito bene.

>>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>

>cosa intendi esattamente?

>

Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹ vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto

>capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

>

visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero di dati.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:54:38 GMT

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

"Chuck P" ha scritto nel messaggio

news:ek6i47de8kcalc5c5dnk6jojr7rh5ipmg@4ax.com...

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>no, gli hd sono entrambi interni.

>

Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto? se togli l'hard disk con vista parte? in caso affermativo c'Ã un conflitto fra i due dischi; in caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

>se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista

>parte regolarmente.

>

quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã quello con win7, quindi ho capito bene.

>>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>

>cosa intendi esattamente?

>

Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹ vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto

>capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

>

visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo

l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero di dati.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:54:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:ek6i47de8kcalc5c5dnk6jojr7rh5ipmg@4ax.com...

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>no, gli hd sono entrambi interni.

>

Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto? se togli l'hard disk con vista parte? in caso affermativo c'Ã un conflitto fra i due dischi; in caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

>se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista >parte regolarmente.

>

quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã quello con win7, quindi ho capito bene.

>>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>

>cosa intendi esattamente?

>

Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto

>capire se per caso era un problema piÃ facilmente risolvibile.

>

visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero di dati.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:54:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio

news:ek6i47de8kcalc5c5dnk6jojr7rh5ipmg@4ax.com...

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>no, gli hd sono entrambi interni.

>

Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto? se togli l'hard disk con vista parte? in caso affermativo c'Ã un conflitto fra i due dischi; in caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

>se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista >parte regolarmente.

>

quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã quello con win7, quindi ho capito bene.

>>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>

>cosa intendi esattamente?

>

Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto

>capire se per caso era un problema piÃ facilmente risolvibile.

>

visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero di dati.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:54:38 GMT

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

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio

news:ek6i47de8kcalc5c5dnk6jojr7rh5ipmg@4ax.com...

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>no, gli hd sono entrambi interni.

>

Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto? se togli l'hard disk con vista parte? in caso affermativo c'Ã un conflitto fra i due dischi; in caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

>se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista  
>parte regolarmente.

>  
quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã" quello con win7, quindi ho  
capito bene.

>>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>  
>cosa intendi esattamente?

>  
Nulla, non Ã" il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹  
vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto  
>capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

>  
visto che il problema Ã" l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo  
l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
di dati.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Marcello](#) on Mon, 15 Aug 2011 13:54:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Chuck P" ha scritto nel messaggio  
news:ek6i47de8kcalc5c5dnk6jojr7rh5ipmg@4ax.com...

On Mon, 15 Aug 2011 14:57:06 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
wrote:

>no, gli hd sono entrambi interni.

>  
Ok, quello che non parte Ã" l'hard disk con win7 giusto? se togli l'hard disk  
con vista parte? in caso affermativo c'Ã" un conflitto fra i due dischi; in  
caso negativo l'hard disk con win7 Ã" difettoso.

>se stacco l'hd malfunzionante dalla motherboard, il vecchio hd con vista  
>parte regolarmente.

>  
quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã" quello con win7, quindi ho  
capito bene.

>>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>  
>cosa intendi esattamente?

>  
Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹  
vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>certo, ma volevo tentare di recuperare il materiale salvato e soprattutto  
>capire se per caso era un problema piÃ¹ facilmente risolvibile.

>  
visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo  
l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
di dati.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 00:13:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>>no, gli hd sono entrambi interni.  
>Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto?

giusto.

>se togli l'hard disk con vista parte?

negativo, non parte nÃ se Ã collegato solo lui, nÃ se sono collegati  
entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
partire. se l'hd con win7 Ã collegato alla mobo, non carica alcunchÃ.

>in caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

perÃ² il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã quello con win7, quindi ho  
>capito bene.

yes.

>>>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>cosa intendi esattamente?  
>Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹  
>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

darÃ² comunque un'occhiata, grazie.

>visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo  
>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero

>di dati.

la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrÃ² far cosÃ¬.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 00:13:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>>no, gli hd sono entrambi interni.  
>Ok, quello che non parte Ã¨ l'hard disk con win7 giusto?

giusto.

>se togli l'hard disk con vista parte?

negativo, non parte nÃ© se Ã¨ collegato solo lui, nÃ© se sono collegati entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far partire. se l'hd con win7 Ã¨ collegato alla mobo, non carica alcunchÃ©.

>in caso negativo l'hard disk con win7 Ã¨ difettoso.

perÃ² il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã¨ quello con win7, quindi ho  
>capito bene.

yes.

>>>Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>cosa intendi esattamente?  
>Nulla, non Ã¨ il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹  
>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

darÃ² comunque un'occhiata, grazie.

>visto che il problema Ã¨ l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo  
>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>di dati.

la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrÃ² far cosÃ¬.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 00:13:09 GMT

---



On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>>no, gli hd sono entrambi interni.

>Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto?

giusto.

>se togli l'hard disk con vista parte?

negativo, non parte nÃ se Ã collegato solo lui, nÃ se sono collegati entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far partire. se l'hd con win7 Ã collegato alla mobo, non carica alcunchÃ.

>in caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

perÃ il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã quello con win7, quindi ho

>capito bene.

yes.

>>>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>cosa intendi esattamente?

>Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ

>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

darÃ comunque un'occhiata, grazie.

>visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo

>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero

>di dati.

la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrÃ far cosÃ.

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 00:13:09 GMT

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

---

On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>>no, gli hd sono entrambi interni.

>Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto?

giusto.

>se togli l'hard disk con vista parte?

negativo, non parte nÃ" se Ã" collegato solo lui, nÃ" se sono collegati entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far partire. se l'hd con win7 Ã" collegato alla mobo, non carica alcunchÃ".

>in caso negativo l'hard disk con win7 Ã" difettoso.

perÃ² il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã" quello con win7, quindi ho  
>capito bene.

yes.

>>>Il problema Ã" risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>cosa intendi esattamente?

>Nulla, non Ã" il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹

>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

darÃ² comunque un'occhiata, grazie.

>visto che il problema Ã" l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo

>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero

>di dati.

la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrÃ² far cosÃ¬.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 00:13:09 GMT

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

---

On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>>no, gli hd sono entrambi interni.

>Ok, quello che non parte Ã" l'hard disk con win7 giusto?

giusto.

>se togli l'hard disk con vista parte?

negativo, non parte nÃ" se Ã" collegato solo lui, nÃ" se sono collegati entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far partire. se l'hd con win7 Ã" collegato alla mobo, non carica alcunchÃ".

>in caso negativo l'hard disk con win7 Ã" difettoso.

per il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho  
>capito bene.

yes.

>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>cosa intendi esattamente?  
>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più  
>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

dar un'occhiata, grazie.

>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo  
>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>di dati.

la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 00:13:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>>no, gli hd sono entrambi interni.  
>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?

giusto.

>se togli l'hard disk con vista parte?

negativo, non parte né se è collegato solo lui, né se sono collegati  
entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunché.

>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.

per il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho  
>capito bene.

yes.

>>>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>cosa intendi esattamente?  
>Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ<sup>1</sup>  
>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

darÃ<sup>2</sup> comunque un'occhiata, grazie.

>visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo  
>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>di dati.

la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrÃ<sup>2</sup> far cosÃ-.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 00:13:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>>no, gli hd sono entrambi interni.  
>Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto?

giusto.

>se togli l'hard disk con vista parte?

negativo, non parte nÃ se Ã collegato solo lui, nÃ se sono collegati  
entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
partire. se l'hd con win7 Ã collegato alla mobo, non carica alcunchÃ.

>in caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

perÃ<sup>2</sup> il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã quello con win7, quindi ho  
>capito bene.

yes.

>>>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>cosa intendi esattamente?  
>Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ<sup>1</sup>  
>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

darÃ<sup>2</sup> comunque un'occhiata, grazie.

>visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo

>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>di dati.

la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrÃ² far cosÃ¬.

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 00:13:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>>no, gli hd sono entrambi interni.  
>Ok, quello che non parte Ã¨ l'hard disk con win7 giusto?

giusto.

>se togli l'hard disk con vista parte?

negativo, non parte nÃ© se Ã¨ collegato solo lui, nÃ© se sono collegati  
entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
partire. se l'hd con win7 Ã¨ collegato alla mobo, non carica alcunchÃ©.

>in caso negativo l'hard disk con win7 Ã¨ difettoso.

perÃ² il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã¨ quello con win7, quindi ho  
>capito bene.

yes.

>>>Il problema Ã¨ risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>cosa intendi esattamente?  
>Nulla, non Ã¨ il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ¹  
>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

darÃ² comunque un'occhiata, grazie.

>visto che il problema Ã¨ l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo  
>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>di dati.

la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrÃ² far cosÃ¬.

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 00:13:09 GMT

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

---

On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com> wrote:

>>no, gli hd sono entrambi interni.

>Ok, quello che non parte Ã l'hard disk con win7 giusto?

giusto.

>se togli l'hard disk con vista parte?

negativo, non parte nÃ se Ã collegato solo lui, nÃ se sono collegati entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far partire. se l'hd con win7 Ã collegato alla mobo, non carica alcunchÃ.

>in caso negativo l'hard disk con win7 Ã difettoso.

perÃ il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante Ã quello con win7, quindi ho  
>capito bene.

yes.

>>>Il problema Ã risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>cosa intendi esattamente?

>Nulla, non Ã il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread piÃ<sup>1</sup>

>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

darÃ comunque un'occhiata, grazie.

>visto che il problema Ã l'hard disk con win7, se non parte nemmeno togliendo

>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero

>di dati.

la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrÃ far cosÃ.

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 08:17:46 GMT

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

---

"Chuck P" <chuck@p.com> ha scritto nel messaggio  
news:c9dj47hnjkj2vasrc17skmkaq7d3liepb0@4ax.com...

> On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>

> wrote:

>

>>>no, gli hd sono entrambi interni.  
>>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?  
>  
> giusto.  
>  
>>se togli l'hard disk con vista parte?  
>  
> negativo, non parte nè se è collegato solo lui, nè se sono collegati  
> entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
> partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunchè.  
>  
>>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.  
>  
> però il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.  
>  
>>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho  
>>capito bene.  
>  
> yes.  
>  
>>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>>cosa intendi esattamente?  
>>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più  
>>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.  
>  
> darò comunque un'occhiata, grazie.  
>  
>>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno  
>>togliendo  
>>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>>di dati.  
>  
> la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

beh un attimo!

Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare diverse cosette.

Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti bloccati, testine cadute ecc), puoi:

- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno. Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà, se possibile, di recuperare i tuoi files.

- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo in photorec sull'HD-clone.

Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso per un recupero hardware sarà doloroso.

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 08:17:46 GMT

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

---

"Chuck P" <chuck@p.com> ha scritto nel messaggio  
news:c9dj47hnlkj2vasrcl7skmkaq7d3liepb0@4ax.com...

> On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
> wrote:

>

>>>no, gli hd sono entrambi interni.

>>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?

>

> giusto.

>

>>se togli l'hard disk con vista parte?

>

> negativo, non parte nè se è collegato solo lui, nè se sono collegati  
> entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
> partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunchè.

>

>>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.

>

> però il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>

>>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho  
>>capito bene.

>

> yes.

>

>>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>>cosa intendi esattamente?

>>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più

>>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>

> darò comunque un'occhiata, grazie.

>

>>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno

>>togliendo

>>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero

>>di dati.

>

> la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

beh un attimo!

Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare  
diverse cosette.

Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti  
bloccati, testine cadute ecc), puoi:

- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno. Poi clonalo a razzo



su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà, se possibile, di recuperare i tuoi files.

- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo in photorec sull'HD-clone.

Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso per un recupero hardware sarà doloroso.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 08:17:46 GMT

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

---

"Chuck P" <chuck@p.com> ha scritto nel messaggio  
news:c9dj47hnpj2vasrcl7skmkaq7d3liepb0@4ax.com...

> On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
> wrote:

>  
>>>no, gli hd sono entrambi interni.  
>>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?

>  
> giusto.

>  
>>se togli l'hard disk con vista parte?

>  
> negativo, non parte nè se è collegato solo lui, nè se sono collegati  
> entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
> partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunchè.

>  
>>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.

>  
> però il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>  
>>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho  
>>capito bene.

>  
> yes.

>  
>>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>>cosa intendi esattamente?

>>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più  
>>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>  
> darò comunque un'occhiata, grazie.

>  
>>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno  
>>togliendo

>>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>>di dati.  
>  
> la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

beh un attimo!

Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare diverse cosette.

Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti bloccati, testine cadute ecc), puoi:

- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno. Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà, se possibile, di recuperare i tuoi files.

- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo in photorec sull'HD-clone.

Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso per un recupero hardware sarà doloroso.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 08:17:46 GMT

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

---

"Chuck P" <chuck@p.com> ha scritto nel messaggio  
news:c9dj47hnjkj2vasrcl7skmkaq7d3liepb0@4ax.com...

> On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
> wrote:

>  
>>>no, gli hd sono entrambi interni.

>>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?

>  
> giusto.

>  
>>se togli l'hard disk con vista parte?

>  
> negativo, non parte nè se è collegato solo lui, nè se sono collegati  
> entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
> partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunchè.

>  
>>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.

>  
> però il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>  
>>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho  
>>capito bene.

>

> yes.  
>  
>>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>>cosa intendi esattamente?  
>>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più  
>>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.  
>  
> darò comunque un'occhiata, grazie.  
>  
>>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno  
>>togliendo  
>>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>>di dati.  
>  
> la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

beh un attimo!

Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare diverse cosette.

Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti bloccati, testine cadute ecc), puoi:

- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno. Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà, se possibile, di recuperare i tuoi files.

- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo in photorec sull'HD-clone.

Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso per un recupero hardware sarà doloroso.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 08:17:46 GMT

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

---

"Chuck P" <chuck@p.com> ha scritto nel messaggio  
news:c9dj47hnpj2vasrcl7skmkaq7d3liepb0@4ax.com...

> On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
> wrote:

>  
>>>no, gli hd sono entrambi interni.

>>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?

>  
> giusto.

>  
>>se togli l'hard disk con vista parte?

>

> negativo, non parte nè se è collegato solo lui, nè se sono collegati  
> entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
> partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunchè.  
>  
>>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.  
>  
> però il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.  
>  
>>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho  
>>capito bene.  
>  
> yes.  
>  
>>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>>cosa intendi esattamente?  
>>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più  
>>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.  
>  
> darò comunque un'occhiata, grazie.  
>  
>>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno  
>>togliendo  
>>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>>di dati.  
>  
> la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

beh un attimo!

Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare diverse cosette.

Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti bloccati, testine cadute ecc), puoi:

- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno. Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà, se possibile, di recuperare i tuoi files.

- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo in photorec sull'HD-clone.

Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso per un recupero hardware sarà doloroso.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 08:17:46 GMT

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

---

"Chuck P" <[chuck@p.com](mailto:chuck@p.com)> ha scritto nel messaggio

news:c9dj47hnjkj2vasrcl7skmkaq7d3liepb0@4ax.com...

> On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>

> wrote:

>

>>>no, gli hd sono entrambi interni.

>>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?

>

> giusto.

>

>>se togli l'hard disk con vista parte?

>

> negativo, non parte nè se è collegato solo lui, nè se sono collegati

> entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far

> partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunchè.

>

>>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.

>

> però il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>

>>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho

>>capito bene.

>

> yes.

>

>>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>>cosa intendi esattamente?

>>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più

>>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>

> darò comunque un'occhiata, grazie.

>

>>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno

>>togliendo

>>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero

>>di dati.

>

> la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

beh un attimo!

Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare diverse cosette.

Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti bloccati, testine cadute ecc), puoi:

- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno. Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà, se possibile, di recuperare i tuoi files.

- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo

in photorec sull'HD-clone.

Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso per un recupero hardware sarà doloroso.

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 08:17:46 GMT

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

---

"Chuck P" <chuck@p.com> ha scritto nel messaggio  
news:c9dj47hnjkj2vasrc17skmkaq7d3liepb0@4ax.com...

> On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
> wrote:

>

>>>no, gli hd sono entrambi interni.

>>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?

>

> giusto.

>

>>se togli l'hard disk con vista parte?

>

> negativo, non parte nè se è collegato solo lui, nè se sono collegati  
> entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
> partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunchè.

>

>>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.

>

> però il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>

>>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho

>>capito bene.

>

> yes.

>

>>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>>cosa intendi esattamente?

>>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più

>>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.

>

> darò comunque un'occhiata, grazie.

>

>>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno

>>togliendo

>>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero

>>di dati.

>

> la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

beh un attimo!

Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare diverse cosette.

Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti bloccati, testine cadute ecc), puoi:

- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno. Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà, se possibile, di recuperare i tuoi files.

- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo in photorec sull'HD-clone.

Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso per un recupero hardware sarà doloroso.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 08:17:46 GMT

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

---

"Chuck P" <chuck@p.com> ha scritto nel messaggio  
news:c9dj47hnjkj2vasrci7skmkaq7d3liepb0@4ax.com...

> On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>

> wrote:

>

>>>no, gli hd sono entrambi interni.

>>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?

>

> giusto.

>

>>se togli l'hard disk con vista parte?

>

> negativo, non parte nè se è collegato solo lui, nè se sono collegati  
> entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
> partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunchè.

>

>>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.

>

> però il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.

>

>>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho

>>capito bene.

>

> yes.

>

>>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).

>>>cosa intendi esattamente?

>>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più  
>>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.  
>  
> darò comunque un'occhiata, grazie.  
>  
>>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno  
>>togliendo  
>>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>>di dati.  
>  
> la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

beh un attimo!

Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare diverse cosette.

Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti bloccati, testine cadute ecc), puoi:

- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno. Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà, se possibile, di recuperare i tuoi files.

- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo in photorec sull'HD-clone.

Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso per un recupero hardware sarà doloroso.

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 08:17:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Chuck P" <chuck@p.com> ha scritto nel messaggio  
news:c9dj47hnjkj2vasrc17skmkaq7d3liepb0@4ax.com...

> On Mon, 15 Aug 2011 15:54:38 +0200, "Marcello" <marcello@invalid.mail.com>  
> wrote:

>  
>>>no, gli hd sono entrambi interni.  
>>Ok, quello che non parte è l'hard disk con win7 giusto?

>  
> giusto.

>  
>>se togli l'hard disk con vista parte?

>  
> negativo, non parte nè se è collegato solo lui, nè se sono collegati  
> entrambi. indipendentemente dal sistema operativo che voglia far  
> partire. se l'hd con win7 è collegato alla mobo, non carica alcunchè.  
>



>>in caso negativo l'hard disk con win7 è difettoso.  
>  
> però il bios lo vede e lo riconosce senza problemi.  
>  
>>quindi attesti che l'hard disk malfunzionante è quello con win7, quindi ho  
>>capito bene.  
>  
> yes.  
>  
>>>Il problema è risaputo con alcune schede madri (esempio delle asus).  
>>>cosa intendi esattamente?  
>>Nulla, non è il caso nostro questo :) ma puoi leggere qualche thread più  
>>vecchio e hai una spiegazione a riguardo.  
>  
> darò comunque un'occhiata, grazie.  
>  
>>visto che il problema è l'hard disk con win7, se non parte nemmeno  
>>togliendo  
>>l'hard disk con vista, allora portalo al centro assistenza per il recupero  
>>di dati.  
>  
> la tenevo come extrema ratio, ma temo dovrò far così.

beh un attimo!

Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare diverse cosette.

Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti bloccati, testine cadute ecc), puoi:

- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno. Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà, se possibile, di recuperare i tuoi files.

- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo in photorec sull'HD-clone.

Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso per un recupero hardware sarà doloroso.

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:03:02 GMT

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

---

On Tue, 16 Aug 2011 10:17:46 +0200, "Maigret" <Megre@aiole.it> wrote:

>Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare  
>diverse cosette.

era quello che speravo di poter fare in effetti.

>Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti  
>bloccati, testine cadute ecc), puoi:  
>- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno.

posso farlo subito, ho un altro hd esterno effettivamente andato (orrendo  
cigolio ogni volta che l'accendo, sospetto sia irrecuperabile) che posso  
sfruttare all'uopo.

>Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools  
>gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà , se possibile,  
>di recuperare i tuoi files.

perfetto.

>- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo  
>in photorec sull'HD-clone.  
>Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro  
>specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso  
>per un recupero hardware sarà doloroso.

temo di sã... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto che molti dei  
problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla scheda madre ma vorrei evitare  
di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi piacerebbe perã essere sicuro  
che eventuali magagne relative a un hd (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, puã una mobo bruciarti (in senso lato  
del termine) un hd?

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:03:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Tue, 16 Aug 2011 10:17:46 +0200, "Maigret" <Megre@aiole.it> wrote:

>Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare  
>diverse cosette.

era quello che speravo di poter fare in effetti.

>Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti  
>bloccati, testine cadute ecc), puoi:  
>- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno.

posso farlo subito, ho un altro hd esterno effettivamente andato (orrendo  
cigolio ogni volta che l'accendo, sospetto sia irrecuperabile) che posso  
sfruttare all'uopo.

>Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools  
>gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterÃ , se possibile,  
>di recuperare i tuoi files.

perfetto.

>- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo  
>in photorec sull'HD-clone.  
>Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro  
>specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso  
>per un recupero hardware sarÃ doloroso.

temo di sÃ... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto che molti dei  
problemmini che ho con il pc sospetto derivino dalla scheda madre ma vorrei evitare  
di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi piacerebbe perÃ² essere sicuro  
che eventuali magagne relative a un hd (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, puÃ² una mobo bruciarti (in senso lato  
del termine) un hd?

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:03:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Tue, 16 Aug 2011 10:17:46 +0200, "Maigret" <Megre@aiole.it> wrote:

>Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare  
>diverse cosette.

era quello che speravo di poter fare in effetti.

>Amnesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti  
>bloccati, testine cadute ecc), puoi:  
>- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno.

posso farlo subito, ho un altro hd esterno effettivamente andato (orrendo  
cigolio ogni volta che l'accendo, sospetto sia irrecuperabile) che posso  
sfruttare all'uopo.

>Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools  
>gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterÃ , se possibile,  
>di recuperare i tuoi files.

perfetto.

>- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo  
>in photorec sull'HD-clone.

>Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro  
>specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso  
>per un recupero hardware sarÃ  doloroso.

temo di sÃ¬... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla scheda madre ma vorrei evitare di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi piacerebbe perÃ² essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd (tipo quella descritta in oggetto) non siano da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, puÃ² una mobo bruciarti (in senso lato del termine) un hd?

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:03:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Tue, 16 Aug 2011 10:17:46 +0200, "Maigret" <Megre@aiole.it> wrote:

>Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare  
>diverse cosette.

era quello che speravo di poter fare in effetti.

>Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti  
>bloccati, testine cadute ecc), puoi:  
>- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno.

posso farlo subito, ho un altro hd esterno effettivamente andato (orrendo cigolio ogni volta che l'accendo, sospetto sia irrecuperabile) che posso sfruttare all'uopo.

>Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools  
>gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterÃ  , se possibile,  
>di recuperare i tuoi files.

perfetto.

>- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo  
>in photorec sull'HD-clone.  
>Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro  
>specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso  
>per un recupero hardware sarÃ  doloroso.

temo di sÃ¬... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla scheda madre ma vorrei evitare di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi piacerebbe perÃ² essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd (tipo quella descritta in oggetto) non siano da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, puÃ² una mobo bruciarti (in senso lato

del termine) un hd?

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:03:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Tue, 16 Aug 2011 10:17:46 +0200, "Maigret" <Megre@aiole.it> wrote:

>Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare  
>diverse cosette.

era quello che speravo di poter fare in effetti.

>Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti  
>bloccati, testine cadute ecc), puoi:  
>- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno.

posso farlo subito, ho un altro hd esterno effettivamente andato (orrendo  
cigolio ogni volta che l'accendo, sospetto sia irrecuperabile) che posso  
sfruttare all'uopo.

>Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools  
>gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterÃ , se possibile,  
>di recuperare i tuoi files.

perfetto.

>- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo  
>in photorec sull'HD-clone.  
>Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro  
>specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso  
>per un recupero hardware sarÃ doloroso.

temo di sÃ... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto che molti dei  
problemmini che ho con il pc sospetto derivino dalla scheda madre ma vorrei evitare  
di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi piacerebbe perÃ² essere sicuro  
che eventuali magagne relative a un hd (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, puÃ² una mobo bruciarti (in senso lato  
del termine) un hd?

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:03:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Tue, 16 Aug 2011 10:17:46 +0200, "Maigret" <Megre@aiole.it> wrote:

>Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare  
>diverse cosette.

era quello che speravo di poter fare in effetti.

>Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti  
>bloccati, testine cadute ecc), puoi:  
>- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno.

posso farlo subito, ho un altro hd esterno effettivamente andato (orrendo  
cigolio ogni volta che l'accendo, sospetto sia irrecuperabile) che posso  
sfruttare all'uopo.

>Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools  
>gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà , se possibile,  
>di recuperare i tuoi files.

perfetto.

>- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo  
>in photorec sull'HD-clone.  
>Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro  
>specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso  
>per un recupero hardware sarà doloroso.

temo di sã... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto che molti dei  
problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla scheda madre ma vorrei evitare  
di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi piacerebbe perã² essere sicuro  
che eventuali magagne relative a un hd (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, puã² una mobo bruciarti (in senso lato  
del termine) un hd?

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:03:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Tue, 16 Aug 2011 10:17:46 +0200, "Maigret" <Megre@aiole.it> wrote:

>Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare  
>diverse cosette.

era quello che speravo di poter fare in effetti.

>Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti  
>bloccati, testine cadute ecc), puoi:  
>- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno.

posso farlo subito, ho un altro hd esterno effettivamente andato (orrendo cigolio ogni volta che l'accendo, sospetto sia irrecuperabile) che posso sfruttare all'uopo.

>Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools >gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà , se possibile, >di recuperare i tuoi files.

perfetto.

>- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo >in photorec sull'HD-clone.  
>Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro >specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso >per un recupero hardware sarà doloroso.

temo di sã... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla scheda madre ma vorrei evitare di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi piacerebbe perã essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd (tipo quella descritta in oggetto) non siano da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, puã una mobo bruciarti (in senso lato del termine) un hd?

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:03:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Tue, 16 Aug 2011 10:17:46 +0200, "Maigret" <Megre@aiole.it> wrote:

>Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare >diverse cosette.

era quello che speravo di poter fare in effetti.

>Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti >bloccati, testine cadute ecc), puoi:  
>- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno.

posso farlo subito, ho un altro hd esterno effettivamente andato (orrendo cigolio ogni volta che l'accendo, sospetto sia irrecuperabile) che posso sfruttare all'uopo.

>Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools >gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterà , se possibile, >di recuperare i tuoi files.

perfetto.

>- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo  
>in photorec sull'HD-clone.  
>Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro  
>specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso  
>per un recupero hardware sarÃ doloroso.

temo di sÃ... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla scheda madre ma vorrei evitare di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi piacerebbe perÃ² essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd (tipo quella descritta in oggetto) non siano da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, puÃ² una mobo bruciarti (in senso lato del termine) un hd?

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Chuck P](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:03:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On Tue, 16 Aug 2011 10:17:46 +0200, "Maigret" <Megre@aiole.it> wrote:

>Prima di farti evaporare diversi centoni dal portafogli, puoi tentare  
>diverse cosette.

era quello che speravo di poter fare in effetti.

>Ammesso e non concesso che il tuo problema non sia gravissimo (piatti  
>bloccati, testine cadute ecc), puoi:  
>- toglierlo dal sata e metterlo in un case usb esterno.

posso farlo subito, ho un altro hd esterno effettivamente andato (orrendo cigolio ogni volta che l'accendo, sospetto sia irrecuperabile) che posso sfruttare all'uopo.

>Poi clonalo a razzo su un altro hd o partizione (ci sono moltissimi tools  
>gratuiti in rete), operazione lunga ma che ti permetterÃ , se possibile,  
>di recuperare i tuoi files.

perfetto.

>- cercati in rete TestDisk (troverai tutti i tutorial che vuoi!) e avvialo  
>in photorec sull'HD-clone.  
>Se non recuperi con TestDisk, rinuncia oppure mandalo in un centro  
>specializzato in caso fossero files irripetibili, ma preparati...il salasso  
>per un recupero hardware sarÃ doloroso.

temo di sÃ... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto che molti dei



problemmini che ho con il pc sospetto derivino dalla scheda madre ma vorrei evitare di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd (tipo quella descritta in oggetto) non siano da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti (in senso lato del termine) un hd?

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [ViLco](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:32:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Chuck P wrote:

> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
> che molti dei problemmini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
> scheda madre ma vorrei evitare  
> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
> (in senso lato del termine) un hd?

Una MoBo non lo so, ma un alimentatore può essere: un amico si trovò l'HD morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi comprò un terzo HD e lo alimentò con un cavo di alimentazione diverso (proveniente sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro pochissimo. Cambiato l'alimentatore non ha mai più visto un disco morire

--

ViLco

Let the liquor do the thinking

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [ViLco](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:32:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Chuck P wrote:

> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
> che molti dei problemmini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
> scheda madre ma vorrei evitare  
> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
> (in senso lato del termine) un hd?

Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

--

ViLco

Let the liquor do the thinking

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [ViLco](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:32:53 GMT

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

---

Chuck P wrote:

- > temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto
- > che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla
- > scheda madre ma vorrei evitare
- > di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi
- > piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd
- > (tipo quella descritta in oggetto) non siano
- > da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti
- > (in senso lato del termine) un hd?

Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

--

ViLco

Let the liquor do the thinking

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [ViLco](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:32:53 GMT

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

---

Chuck P wrote:

- > temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto
- > che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla
- > scheda madre ma vorrei evitare
- > di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi
- > piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd
- > (tipo quella descritta in oggetto) non siano

> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
> (in senso lato del termine) un hd?

Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD morto, lo cambiò e il secondo mori' dopo neanche un mese, poi compro' un terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

--

ViLco

Let the liquor do the thinking

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [ViLco](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:32:53 GMT

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

---

Chuck P wrote:

> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
> scheda madre ma vorrei evitare  
> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
> (in senso lato del termine) un hd?

Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD morto, lo cambiò e il secondo mori' dopo neanche un mese, poi compro' un terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

--

ViLco

Let the liquor do the thinking

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [ViLco](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:32:53 GMT

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

---

Chuck P wrote:

> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
> scheda madre ma vorrei evitare

- > di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi
- > piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd
- > (tipo quella descritta in oggetto) non siano
- > da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti
- > (in senso lato del termine) un hd?

Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

--

ViLco

Let the liquor do the thinking

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [ViLco](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:32:53 GMT

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

---

Chuck P wrote:

- > temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto
- > che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla
- > scheda madre ma vorrei evitare
- > di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi
- > piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd
- > (tipo quella descritta in oggetto) non siano
- > da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti
- > (in senso lato del termine) un hd?

Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

--

ViLco

Let the liquor do the thinking

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [ViLco](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:32:53 GMT

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

---

Chuck P wrote:

- > temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto
- > che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla
- > scheda madre ma vorrei evitare
- > di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi
- > piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd
- > (tipo quella descritta in oggetto) non siano
- > da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti
- > (in senso lato del termine) un hd?

Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD morto, lo cambiò e il secondo mori' dopo neanche un mese, poi compro' un terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

--

ViLco

Let the liquor do the thinking

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [ViLco](#) on Tue, 16 Aug 2011 14:32:53 GMT

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

---

Chuck P wrote:

- > temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto
- > che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla
- > scheda madre ma vorrei evitare
- > di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi
- > piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd
- > (tipo quella descritta in oggetto) non siano
- > da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti
- > (in senso lato del termine) un hd?

Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD morto, lo cambiò e il secondo mori' dopo neanche un mese, poi compro' un terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

--

ViLco

Let the liquor do the thinking

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 16:38:05 GMT

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

---

"ViLco" <villiber@tin.it> ha scritto nel messaggio  
news:j2dv2l\$55c\$1@dont-email.me...

> Chuck P wrote:

>

>> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
>> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
>> scheda madre ma vorrei evitare  
>> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
>> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
>> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
>> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
>> (in senso lato del termine) un hd?

>

> Una MoBo non lo so, ma un alimentatore può' eccome: un amico si trovo l'HD  
> morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un  
> terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente  
> sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato  
> l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

vero, e anche un overclock azzardato può seccare un hd, come altri  
componenti, ma qui entriamo in un campo che conosco solo per sentito  
dire...;)

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 16:38:05 GMT

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

---

"ViLco" <villiber@tin.it> ha scritto nel messaggio  
news:j2dv2l\$55c\$1@dont-email.me...

> Chuck P wrote:

>

>> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
>> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
>> scheda madre ma vorrei evitare  
>> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
>> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
>> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
>> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
>> (in senso lato del termine) un hd?

>

> Una MoBo non lo so, ma un alimentatore può' eccome: un amico si trovo l'HD  
> morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un  
> terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente  
> sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato  
> l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

vero, e anche un overclock azzardato può seccare un hd, come altri

componenti, ma qui entriamo in un campo che conosco solo per sentito dire...:)

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 16:38:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"ViLco" <villiber@tin.it> ha scritto nel messaggio  
news:j2dv2l\$55c\$1@dont-email.me...

> Chuck P wrote:

>

>> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
>> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
>> scheda madre ma vorrei evitare  
>> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
>> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
>> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
>> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
>> (in senso lato del termine) un hd?

>

> Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD  
> morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un  
> terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente  
> sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato  
> l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

vero, e anche un overclock azzardato può seccare un hd, come altri componenti, ma qui entriamo in un campo che conosco solo per sentito dire...:)

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 16:38:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"ViLco" <villiber@tin.it> ha scritto nel messaggio  
news:j2dv2l\$55c\$1@dont-email.me...

> Chuck P wrote:

>

>> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
>> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
>> scheda madre ma vorrei evitare  
>> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
>> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
>> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
>> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti

>> (in senso lato del termine) un hd?

>

> Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD  
> morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un  
> terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente  
> sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato  
> l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

vero, e anche un overclock azzardato può seccare un hd, come altri componenti, ma qui entriamo in un campo che conosco solo per sentito dire...;)

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 16:38:05 GMT

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

---

"ViLco" <villiber@tin.it> ha scritto nel messaggio

news:j2dv2l\$55c\$1@dont-email.me...

> Chuck P wrote:

>

>> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
>> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
>> scheda madre ma vorrei evitare  
>> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
>> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
>> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
>> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
>> (in senso lato del termine) un hd?

>

> Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD  
> morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un  
> terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente  
> sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato  
> l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

vero, e anche un overclock azzardato può seccare un hd, come altri componenti, ma qui entriamo in un campo che conosco solo per sentito dire...;)

---

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 16:38:05 GMT

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

---

"ViLco" <villiber@tin.it> ha scritto nel messaggio

news:j2dv2l\$55c\$1@dont-email.me...



> Chuck P wrote:

>

>> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto

>> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla

>> scheda madre ma vorrei evitare

>> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi

>> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd

>> (tipo quella descritta in oggetto) non siano

>> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti

>> (in senso lato del termine) un hd?

>

> Una MoBo non lo so, ma un alimentatore può essere: un amico si trovo l'HD

> morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un

> terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente

> sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato

> l'alimentatore non ha mai più visto un disco morire

vero, e anche un overclock azzardato può seccare un hd, come altri componenti, ma qui entriamo in un campo che conosco solo per sentito dire...:)

---

Subject: Re: hd non pi

Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 16:38:05 GMT

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

---

"ViLco" <[villiber@tin.it](mailto:villiber@tin.it)> ha scritto nel messaggio

news:j2dv2l\$55c\$1@dont-email.me...

> Chuck P wrote:

>

>> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto

>> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla

>> scheda madre ma vorrei evitare

>> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi

>> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd

>> (tipo quella descritta in oggetto) non siano

>> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti

>> (in senso lato del termine) un hd?

>

> Una MoBo non lo so, ma un alimentatore può essere: un amico si trovo l'HD

> morto, lo cambiò e il secondo morì dopo neanche un mese, poi compro' un

> terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente

> sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato

> l'alimentatore non ha mai più visto un disco morire

vero, e anche un overclock azzardato può seccare un hd, come altri componenti, ma qui entriamo in un campo che conosco solo per sentito dire...:)

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 16:38:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"ViLco" <villiber@tin.it> ha scritto nel messaggio  
news:j2dv2l\$55c\$1@dont-email.me...

> Chuck P wrote:

>

>> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
>> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
>> scheda madre ma vorrei evitare  
>> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
>> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
>> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
>> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
>> (in senso lato del termine) un hd?

>

> Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD  
> morto, lo cambiò e il secondo mori' dopo neanche un mese, poi compro' un  
> terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente  
> sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato  
> l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

vero, e anche un overclock azzardato può seccare un hd, come altri  
componenti, ma qui entriamo in un campo che conosco solo per sentito  
dire...:)

---

---

Subject: Re: hd non pi  
Posted by [Maigret](#) on Tue, 16 Aug 2011 16:38:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"ViLco" <villiber@tin.it> ha scritto nel messaggio  
news:j2dv2l\$55c\$1@dont-email.me...

> Chuck P wrote:

>

>> temo di sì... grazie per le dritte. ho anche un altro dubbio: visto  
>> che molti dei problemini che ho con il pc sospetto derivino dalla  
>> scheda madre ma vorrei evitare  
>> di cambiarla prima di essere certo che si tratti di lei, mi  
>> piacerebbe però essere sicuro che eventuali magagne relative a un hd  
>> (tipo quella descritta in oggetto) non siano  
>> da imputarsi proprio alla mobo. in soldoni, può una mobo bruciarti  
>> (in senso lato del termine) un hd?

>

> Una MoBo non lo so, ma un alimentatore puo' eccome: un amico si trovo l'HD  
> morto, lo cambiò e il secondo mori' dopo neanche un mese, poi compro' un  
> terzo HD e lo alimento' con un cavo di alimentazione diverso (proveniente

> sempre dall'alimentatore) e anche quel disco duro' pochissimo. Cambiato  
> l'alimentatore non ha mai piu' visto un disco morire

vero, e anche un overclock azzardato può seccare un hd, come altri  
componenti, ma qui entriamo in un campo che conosco solo per sentito  
dire...;)

---