
Subject: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:27:29 GMT

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

quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci si puo' ancora fidare di quell'hd?

--

Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:31:05 GMT

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

Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:

> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali
> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci
> si puo' ancora fidare di quell'hd?
>

usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma mi da warning anche sugli altri due che il crystal mi dava per sani

--

Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:33:24 GMT

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

Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali
>> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci
>> si puo' ancora fidare di quell'hd?

>>

>

> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma
> mi da warning anche sugli altri due che il crystal
> mi dava per sani

butta tutto (cit.)

--
-=SiMcarD=- ®

"Ti volevo portare sulla Luna ma purtroppo stasera.. è piena."

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:34:34 GMT

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

Alex M. ha affermato clamorosamente:

> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali sono i tempi di
> decadimento dell'hd? o meglio ci si puo' ancora fidare di quell'hd?

"a rischio" e' troppo generico. Quale parametro SMART e' sbagliato?
E' un "Pre-fail"?

--

"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:34:37 GMT

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

Alex M. ha spiegato il 17/04/2011 :

> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali
>> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci
>> si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>
>
> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma
> mi da warning anche sugli altri due che il crystal
> mi dava per sani

sti programmi non sono affidabili, ti consiglio di fare il test con i
programmi della casa madre

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:35:08 GMT

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

Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:

> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali
>>> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci
>>> si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>
>>
>>
>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma
>> mi da warning anche sugli altri due che il crystal
>> mi dava per sani
>
> butta tutto (cit.)

a te che da?

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:35:38 GMT

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

Fandango ha affermato clamorosamente:

> Alex M. ha spiegato il 17/04/2011 :
>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali sono i tempi di
>>> decadimento dell'hd? o meglio ci si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>
>>>
>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma mi da warning anche
>> sugli altri due che il crystal mi dava per sani
>
> sti programmi non sono affidabili, ti consiglio di fare il test con i
> programmi della casa madre

affidabili sono affidabili, e' lo SMART stesso che non e' un'oracolo.

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:36:41 GMT

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

Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali
>>>> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci
>>>> si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>
>>
>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma
>>> mi da warning anche sugli altri due che il crystal
>>> mi dava per sani
>>
>> butta tutto (cit.)
>
> a te che da?

prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i risultati sul loro sito.

ad esempio questo Ã“ il mio disco principale:

<http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A>

--
-=SiMcarD=- Â®

"Se quelli che dicono male di me sapessero quel che penso di loro,
direbbero peggio."

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:38:33 GMT

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

Alex M. ha affermato clamorosamente:

> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali sono i tempi di
>>>> decadimento dell'hd? o meglio ci si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>
>>>
>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma mi da warning anche
>>> sugli altri due che il crystal mi dava per sani

>>
>> butta tutto (cit.)
>
> a te che da?

su windows e' buono hdtune
se vuoi la pro ehm da provare lo trovi sul villaggio esplosivo

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:40:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 13:34, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:
> Alex M. ha affermato clamorosamente:
>
>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali sono i tempi di
>> decadimento dell'hd? o meglio ci si puo' ancora fidare di quell'hd?
>
> "a rischio" e' troppo generico. Quale parametro SMART e' sbagliato?
> E' un "Pre-fail"?
>

di seguito riporto il log dei risultati di crystal disk

CrystalDiskInfo 3.10.0 (C) 2008-2010 hiyohiyo
Crystal Dew World :

<http://crystalmark.info/>

OS : Windows 7 Ultimate Edition [6.1 Build 7600] (x86)
Date : 2011/04/17 13:37:13

-- Controller Map -----
+ ATA Channel 0 (0) [ATA]
 - ST31000528AS ATA Device
 - ASUS DRW-1814BLT ATA Device
+ ATA Channel 1 (1) [ATA]
 - Maxtor 6V200E0 ATA Device
 - HL-DT-ST DVD-ROM DH16NS10 ATA Device
+ ATA Channel 0 (0) [ATA]

- SAMSUNG SV0844A ATA Device
- ATA Channel 1 (1) [ATA]
- + Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0 [ATA]
 - ATA Channel 0 (0)
 - ATA Channel 1 (1)
- + Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF [ATA]
 - ATA Channel 0 (0)
 - ATA Channel 1 (1)

-- Disk List -----

- (1) ST31000528AS : 1000.2 GB [0-2-0, pd1]
- (2) Maxtor 6V200E0 : 203.9 GB [1-3-0, pd1]
- (3) SAMSUNG SV0844A : 8.4 GB [2-0-0, pd1]

(1) ST31000528AS

Model : ST31000528AS

Firmware : CC38

Serial Number : xxxxxxxx

Disk Size : 1000.2 GB (8.4/137.4/1000.2)

Buffer Size : Sconosciuto

Queue Depth : 32

of Sectors : 1953525168

Rotation Rate : 7200 RPM

Interface : Serial ATA

Major Version : ATA8-ACS

Minor Version : ATA8-ACS version 4

Transfer Mode : SATA/300

Power On Hours : 2128 ore

Power On Count : 1227 volte

Temparature : 35 C (95 F)

Health Status : A rischio

Features : S.M.A.R.T., AAM, 48bit LBA, NCQ

APM Level : ----

AAM Level : FE00h [ON]

-- S.M.A.R.T. -----

ID Cur Wor Thr RawValues(6) Attribute Name

01 115 _99 __6 000005802BEB Tasso errore lettura

03 _98 _95 __0 000000000000 Tempo avvio motore

04 _98 _98 _20 000000000996 Avvia/ferma conteggio

05 100 100 _36 000000000000 Contatore settori riallocati

07 _77 _60 _30 00000349D134 Tasso errore seek

09 _98 _98 __0 000000000850 Acceso da (ore)

0A 100 100 _97 000000000000 Contatore riavviamimenti motore

0C _99 _99 _20 0000000004CB Contatore cicli on/off dispositivo

B7 100 100 _0 000000000000 Sconosciuto
B8 100 100 _99 000000000000 errore End-to-End
BB _35 _35 _0 000000000041 Segnato errore non correggibile
BC 100 _99 _0 000000000005 Timeout comando
BD _98 _98 _0 000000000002 Scrittura high fly
BE _65 _52 _45 000024130023 Temperatura flusso aria
C2 _35 _48 _0 000F00000023 Temperatura
C3 _46 _34 _0 000005802BEB Recuperati Hardware ECC
C5 100 100 _0 000000000001 Contatori settori scrittura pendente
C6 100 100 _0 000000000001 Contattore settori non corregibili
C7 200 200 _0 000000000000 Contatore errori CRC UltraDMA
F0 100 253 _0 D2A400001451 Ore volo testina
F1 100 253 _0 0000C7A51BC7 Specifico del produttore
F2 100 253 _0 00002A9F51D5 Specifico del produttore

-- IDENTIFY_DEVICE -----

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F
000: 0C 5A 3F FF C8 37 00 10 00 00 00 00 00 3F 00 00
010: 00 00 00 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
020: 35 56 50 33 58 31 56 38 00 00 00 00 00 04 43 43
030: 33 38 20 20 20 20 53 54 33 31 30 30 30 35 32 38
040: 41 53 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
050: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 80 10
060: 00 00 2F 00 40 00 02 00 02 00 00 07 3F FF 00 10
070: 00 3F FC 10 00 FB 01 10 FF FF 0F FF 00 00 00 07
080: 00 03 00 78 00 78 00 78 00 78 00 00 00 00 00 00
090: 00 00 00 00 00 00 00 1F 05 06 00 00 00 48 00 40
0A0: 01 F0 00 29 34 6B 7F 01 41 63 34 69 BE 01 41 63
0B0: 20 7F 00 55 00 55 00 00 FF FE 00 00 FE 00 00 00
0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 6D B0 74 70 00 00 00 00
0D0: 00 00 00 00 00 00 00 50 00 C5 00 21 F2 95 5E
0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 40 1E
0F0: 40 1C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
100: 00 29 6D B0 74 70 6D B0 74 70 20 20 00 02 01 40
110: 01 00 50 00 3C 06 3C 0A 00 00 00 3C 00 00 00 08
120: 00 00 00 00 00 4F 02 80 00 00 00 00 00 08 00 00
130: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 3F 00 98 00
140: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
150: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
160: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
170: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
180: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 3F 00 00
1A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1B0: 00 00 1C 20 00 00 00 00 00 00 00 10 10 00 00
1C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

1F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 8D A5

(2) Maxtor 6V200E0

Model : Maxtor 6V200E0

Firmware : VA111630

Serial Number : xxxxxxxx

Disk Size : 203.9 GB (8.4/137.4/203.9)

Buffer Size : 8192 KB

Queue Depth : 32

of Sectors : 398297088

Rotation Rate : Sconosciuto

Interface : Serial ATA

Major Version : ATA/ATAPI-7

Minor Version : ATA/ATAPI-7 T13 1532D version 0

Transfer Mode : SATA/300

Power On Hours : 13056 ore

Power On Count : 3342 volte

Temparature : 36 C (96 F)

Health Status : Buono

Features : S.M.A.R.T., APM, AAM, 48bit LBA, NCQ

APM Level : 0000h [OFF]

AAM Level : C0FEh [ON]

-- S.M.A.R.T. --

ID Cur Wor Thr RawValues(6) Attribute Name

03 208 206 _63 000000002302 Tempo avvio motore

04 251 251 __0 000000001068 Avvia/ferma conteggio

05 253 253 _63 000000000000 Contatore settori riallocati

07 253 231 __0 000000000000 Tasso errore seek

08 249 238 187 00000000E377 Prestazioni tempo seek

09 216 216 __0 000000003300 Acceso da (ore)

0A 253 252 157 000000000000 Contatore riavviamimenti motore

0B 253 252 223 000000000000 Tentativi ricalibrazione

0C 245 245 __0 00000000D0E Contatore cicli on/off dispositivo

BD 100 100 __0 000000000000 Scritture high fly

BE _64 _44 __0 000026130024 Temperatura flusso aria

C0 253 253 __0 000000000000 Contatore retract spegnimento

C1 253 253 __0 000000000000 Contatore cicli Load/Unload

C2 _39 253 __0 000000000000 Temperatura

C3 253 252 __0 000000000498 Recuperati Hardware ECC

C4 253 253 __0 000000000000 Contatore eventi riallocazione

C5 253 253 __0 000000000000 Contatori settori scrittura pendente

C6 253 253 __0 000000000000 Contattore settori non corregibili

C7 198 191 __0 000000000008 Contatore errori CRC UltraDMA

C8 253 252 __0 000000000000 Tasso errori scrittura

C9 253 252 __0 000000000001 Tasso errori lettura software

CA 253 252 __ 0 000000000000 Errori marcatore indirizzo dati
CB 253 252 180 000000000000 Annulla Run Out
CC 253 252 __ 0 000000000000 Correzione software ECC
CD 253 252 __ 0 000000000000 Tasso asperitÃ termica
CF 253 252 __ 0 000000000000 Attuale spin high
D0 253 252 __ 0 000000000000 Spin Buzz
D2 253 252 __ 0 000000000000 Sconosciuto
D3 253 252 __ 0 000000000000 Vibrazioni durante scrittura
D4 253 252 __ 0 000000000000 Shock durante scrittura

-- IDENTIFY_DEVICE -----

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F
000: 00 40 3F FF C8 37 00 10 00 00 00 00 00 3F 00 00
010: 00 00 00 00 56 34 30 4C 30 36 4E 47 20 20 20 20
020: 20 20 20 20 20 20 20 00 03 40 00 00 04 56 41
030: 31 31 31 36 33 30 4D 61 78 74 6F 72 20 36 56 32
040: 30 30 45 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
050: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 80 10
060: 00 00 02 F0 00 40 00 02 00 00 00 00 07 3F FF 00 10
070: 00 3F FC 10 00 FB 01 10 FF FF 0F FF 00 00 00 07
080: 00 03 00 78 00 78 00 78 00 78 00 00 00 00 00 00
090: 00 00 00 00 00 00 00 00 1F 03 06 00 00 00 40 00 40
0A0: 00 FE 00 1E 7C 6B 7F 09 47 73 7C 69 3E 01 47 63
0B0: 20 7F 00 00 00 00 00 00 FF FE 00 00 C0 FE 00 08
0C0: 00 29 00 D4 C3 50 00 00 88 00 17 BD 00 00 00 00
0D0: 00 29 00 00 00 00 00 00 01 50 50 07 DA 7F F3 94
0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
100: 00 09 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
110: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
120: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 13 00 00
130: FF FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
140: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
150: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
160: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
170: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
180: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 21 00 00
1A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 7F A5

(3) SAMSUNG SV0844A

Model : SAMSUNG SV0844A

Firmware : JR100

Serial Number : xxxxxxxxxxxxxxxx

Disk Size : 8.4 GB (8.4/8.4/----)

Buffer Size : 482 KB

Queue Depth : 1

of Sectors : 16514064

Rotation Rate : Sconosciuto

Interface : Parallel ATA

Major Version : ATA-3

Minor Version : ----

Transfer Mode : Ultra DMA/33

Power On Hours : 27333388 ore

Power On Count : Sconosciuto

Temparature : Sconosciuto

Health Status : A rischio

Features : S.M.A.R.T.

APM Level : ----

AAM Level : ----

-- S.M.A.R.T. -----

ID Cur Wor Thr RawValues(6) Attribute Name

01 _99 _96 _51 A6E900010001 Tasso errore lettura

04 _89 _89 _51 000086A02D5B Avvia/ferma conteggio

05 100 100 _12 0000006C0001 Contatore settori riallocati

07 253 253 _51 0000A05F0000 Tasso errore seek

08 253 253 _41 251CC3500000 Prestazioni tempo seek

09 _96 _89 _41 0000C380EDBA Acceso da (ore)

C5 253 253 _73 000000FE0000 Contatori settori scrittura pendente

C6 100 100 _73 000000040000 Contattore settori non corregibili

C7 200 __1 __0 1F4005DB0000 Contatore errori CRC UltraDMA

C8 100 _96 _51 000000980000 Tasso errori scrittura

C9 100 _96 _51 00002FAF0001 Tasso errori lettura software

-- IDENTIFY_DEVICE -----

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F

000: 04 5A 3F FF 00 00 00 10 7E 00 02 00 00 3F FF FF

010: 00 00 20 97 30 30 39 31 4A 31 46 4B 32 30 39 37

020: 36 37 00 00 00 00 00 00 03 03 C5 00 04 4A 52

030: 31 30 30 20 20 53 41 4D 53 55 4E 47 20 53 56

040: 30 38 34 34 41 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

050: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 80 10

060: 00 00 0F 00 00 00 02 00 02 00 00 07 3F FF 00 10

070: 00 3F FC 10 00 FB 01 10 FC 10 00 FB 00 07 01 07

080: 00 03 00 78 00 78 00 78 00 00 00 00 00 00 00 00 00

090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

0A0: 00 0E 00 00 00 09 40 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00

0B0: 04 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
110: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
120: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
130: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
140: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
150: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
160: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
170: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
180: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
190: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:40:44 GMT

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

SiMcarD ha pensato forte :

> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i risultati sul loro sito.

mica cellosapevo....

--

Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:41:25 GMT

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

Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono e si svilupp^{Ã²} un nuovo idioma:

> SiMcarD ha pensato forte :

>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i risultati sul loro sito.

>

> mica cellosapevo....

nella sezione SMART c'Ã" un tasto apposito.

--

-=SiMcarD=- Â®

"!omrehcs otseuq orteid otaloppartni onoS !OTUIA"

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:42:08 GMT

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

Il 17/04/2011 13:38, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:

> Alex M. ha affermato clamorosamente:

>

>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:

>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono

>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

>>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:

>>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali sono i tempi di

>>>>> decadimento dell'hd? o meglio ci si puo' ancora fidare di quell'hd?

>>>>

>>>>

>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma mi da warning anche

>>>> sugli altri due che il crystal mi dava per sani

>>>

>>> butta tutto (cit.)

>>

>> a te che da?

>

> su windows e' buono hdtune

anche hdtune mi da risultati inquietanti

> se vuoi la pro ehm da provare lo trovi sul villaggio esplosivo

>

lol

--

Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:42:12 GMT

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

Fandango ha pensato forte :

> SiMcarD ha pensato forte :
>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i
>> risultati sul loro sito.
>
> mica cellosapevo....

questo Ä"llomio

<http://is.gd/wYfEBw>

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:42:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 13:36, SiMcarD ha scritto:
> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali
>>>> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci
>>>> si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>>
>>>
>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma
>>> mi da warning anche sugli altri due che il crystal
>>> mi dava per sani
>>>
>>> butta tutto (cit.)
>>
>> a te che da?
>
> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i
> risultati sul loro sito.
> ad esempio questo Ä" il mio disco principale:
> <http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A>

ora provo

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:43:03 GMT

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

Fandango ha pensato forte :

> Fandango ha pensato forte :

>> SiMcarD ha pensato forte :

>>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i

>>> risultati sul loro sito.

>>

>> mica cellosapevo....

>

> questo Ã"llomio

>

> <http://is.gd/wYfEBw>

ma il mio non Ã" un maxtor :-D

--

Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:44:31 GMT

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

Dopo dura riflessione, Fandango ha scritto :

> Fandango ha pensato forte :

>> Fandango ha pensato forte :

>>> SiMcarD ha pensato forte :

>>>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i

>>>> risultati sul loro sito.

>>>

>>> mica cellosapevo....

>>

>> questo Ã"llomio

>>

>> <http://is.gd/wYfEBw>

>

> ma il mio non Ã" un maxtor :-D

questo Ã" llomio

--

Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:44:42 GMT

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

Fandango ha pensato forte :

> Dopo dura riflessione, Fandango ha scritto :

>> Fandango ha pensato forte :

>>> Fandango ha pensato forte :

>>>> SiMcarD ha pensato forte :

>>>>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i

>>>>> risultati sul loro sito.

>>>

>>> mica cellosapevo....

>>

>>> questo Ã"llomio

>>

>>> <http://is.gd/wYfEBw>

>>

>> ma il mio non Ã" un maxtor :-D

>

> questo Ã" llomio

<http://postimage.org/image/1jpbde084/>

--

Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 11:54:37 GMT

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

Alex M. ha affermato clamorosamente:

> di seguito riporto il log dei risultati di crystal disk

> -- S.M.A.R.T.

devi vedere questi (formattati cosi' mi viene il mal di testa :))

Controlla i parametri il cui "value" ha superato la soglia "threshold".

Per quelli, se e' un "prefail", io non userei piu' quel disco oppure lo metterei in un box da usare per trasportare dati non importanti. Se e' un "old age", lo userei :)

Prendo da un altro sito per non consumarmi le falangi:

Identifier (byte): the meaning of the attribute. Many attributes have

standard meanings (for example, 5 = number of reallocated sectors, 194 = temperature, etc). Most applications provide name and textual description about the attributes.

Data (6 bytes): raw measured values are stored in this field, provided by a sensor or a counter. This data is then processed by an algorythm designed by the hard disk manufacturer. Sometimes different parts (for example, low, middle, high 16 bits) of this value contain different kind of information.

Threshold (byte): the (failure) limit value for the attribute.

Value (byte): the current relative "health" of the attribute. This number is calculated by the algorythm, using the raw data (see above). On a new hard disk, this number is high (a theoretical maximum, for example 100, 200 or 253) and it is decreasing during the lifetime of the disk.

Worst (byte): the worst (smallest) value ever found in the previous lifetime of the hard disk.

Status flags: indicate the main purpose of the attribute. An attribute can be for example critical (able to predict failure) or statistical one (does not directly affect condition).

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:04:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 13:36, SiMcarD ha scritto:
> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali
>>>>> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci
>>>>> si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>>
>>>>
>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma
>>>> mi da warning anche sugli altri due che il crystal
>>>> mi dava per sani

>>>
>>> butta tutto (cit.)
>>
>> a te che da?
>
> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i
> risultati sul loro sito.
> ad esempio questo Ã" il mio disco principale:
> <http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A>

<http://i52.tinypic.com/357okcp.jpg>

<http://i53.tinypic.com/33b0ehc.jpg>

<http://i56.tinypic.com/35luslz.jpg>

ecco i risultati (preoccupanti)

che faccio procedo all'innesto di un nuovo hd?

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:10:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Scriveva Alex M. domenica, 17/04/2011:
> Il 17/04/2011 13:36, SiMcarD ha scritto:
>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali
>>>>> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci
>>>>> si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>>>
>>>>
>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma
>>>> mi da warning anche sugli altri due che il crystal
>>>> mi dava per sani
>>>
>>> butta tutto (cit.)
>>>

>>> a te che da?
>
>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i
>> risultati sul loro sito.
>> ad esempio questo Ã" il mio disco principale:
>> <http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A>
>
> <http://i52.tinypic.com/357okcp.jpg>
>
> <http://i53.tinypic.com/33b0ehc.jpg>
>
> <http://i56.tinypic.com/35luslz.jpg>
>
> ecco i risultati (preoccupanti)
>
> che faccio procedo all'innesto di un nuovo hd?

una strage di HD

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:14:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
> Il 17/04/2011 13:36, SiMcarD ha scritto:
>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali
>>>>> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci
>>>>> si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>>
>>>>
>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma
>>>> mi da warning anche sugli altri due che il crystal
>>>> mi dava per sani
>>>
>>> butta tutto (cit.)
>>>

>>> a te che da?
>
>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i
>> risultati sul loro sito.
>> ad esempio questo Ã il mio disco principale:
>> <http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A>
>
> <http://i52.tinypic.com/357okcp.jpg>
>
> <http://i53.tinypic.com/33b0ehc.jpg>
>
> <http://i56.tinypic.com/35luslz.jpg>
>
> ecco i risultati (preoccupanti)
>
> che faccio procedo all'innesto di un nuovo hd?

gli start/stop count e i power on hours count indicano solo quante volte
l'hai fatto partire e quante ore l'hai usato, ti sta solo dicendo che
sei oltre la media d'uso. io non ci fare caso.
invece Ã piÃ¹ preoccupante il terzo hard disk con quel "reported
incorrectable error".

--
-=SiMcarD=- ®
"Errare e' umano. Dare la colpa ad un computer lo e' ancora di piu'."

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:15:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alex M. ha affermato clamorosamente:

> Il 17/04/2011 13:36, SiMcarD ha scritto:
>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali sono i tempi di
>>>>> decadimento dell'hd? o meglio ci si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>>>
>>>>>
>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma mi da warning anche
>>>> sugli altri due che il crystal mi dava per sani
>>>>

>>> butta tutto (cit.)
>>>
>>> a te che da?
>>
>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i
>> risultati sul loro sito.
>> ad esempio questo Ã“ il mio disco principale:
>> <http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A>
>
> <http://i52.tinypic.com/357okcp.jpg>
>
> <http://i53.tinypic.com/33b0ehc.jpg>
>
> <http://i56.tinypic.com/35luslz.jpg>
>
> ecco i risultati (preoccupanti)
>
> che faccio procedo all'innesto di un nuovo hd?

i cicli di start stop e di power cycle sono di tipo "old age", cioe' non
e' affatto detto che oltre la soglia ci sia rischio. E' come dire che una
macchina a 150mila chilometri non va piu', non e' vero.

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:15:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

SiMcarD ha affermato clamorosamente:

> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> Il 17/04/2011 13:36, SiMcarD ha scritto:
>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>>>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali sono i tempi di
>>>>>> decadimento dell'hd? o meglio ci si puo' ancora fidare di
>>>>>> quell'hd?
>>>>>
>>>>>

>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma mi da warning anche
>>>> sugli altri due che il crystal mi dava per sani
>>>
>>>> butta tutto (cit.)
>>>
>>> a te che da?
>>
>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i
>> risultati sul loro sito.
>> ad esempio questo Ã" il mio disco principale:
>> <http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A>
>>
>> <http://i52.tinypic.com/357okcp.jpg>
>>
>> <http://i53.tinypic.com/33b0ehc.jpg>
>>
>> <http://i56.tinypic.com/35luslz.jpg>
>>
>> ecco i risultati (preoccupanti)
>>
>> che faccio procedo all'innesto di un nuovo hd?
>
> gli start/stop count e i power on hours count indicano solo quante volte
> l'hai fatto partire e quante ore l'hai usato, ti sta solo dicendo che
> sei oltre la media d'uso. io non ci fare caso. invece Ã" piÃ¹ preoccupante
> il terzo hard disk con quel "reported incorrectable error".

lol ho scritto esattamente la stessa cosa :)

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:17:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Scriveva SiMcarD domenica, 17/04/2011:
> gli start/stop count e i power on hours count indicano solo quante volte
> l'hai fatto partire e quante ore l'hai usato, ti sta solo dicendo che
> sei oltre la media d'uso. io non ci fare caso.

si infatti, io sullo old pc ho un IBM DTLA307030 che Ã" oltre fuori da
anni con sti parametri e funziona perfettamentetetete

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:17:35 GMT

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

Il 17/04/2011 14:14, SiMcarD ha scritto:

> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono

> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

>> Il 17/04/2011 13:36, SiMcarD ha scritto:

>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono

>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

>>>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:

>>>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono

>>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

>>>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:

>>>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali

>>>>>> sono i tempi di decadimento dell'hd? o meglio ci

>>>>>> si puo' ancora fidare di quell'hd?

>>>>>

>>>>>

>>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma

>>>>> mi da warning anche sugli altri due che il crystal

>>>>> mi dava per sani

>>>>

>>>> butta tutto (cit.)

>>>

>>> a te che da?

>>>

>>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i

>>> risultati sul loro sito.

>>> ad esempio questo Ã“ il mio disco principale:

>>> <http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A>

>>

>> <http://i52.tinypic.com/357okcp.jpg>

>>

>> <http://i53.tinypic.com/33b0ehc.jpg>

>>

>> <http://i56.tinypic.com/35luslz.jpg>

>>

>> ecco i risultati (preoccupanti)

>>

>> che faccio procedo all'innesto di un nuovo hd?

>

> gli start/stop count e i power on hours count indicano solo quante volte

> l'hai fatto partire e quante ore l'hai usato, ti sta solo dicendo che

> sei oltre la media d'uso. io non ci fare caso.

> invece Ã“ piÃ¹ preoccupante il terzo hard disk con quel "reported

> incorrectable error".

ed e' proprio quello piu' nuovo! il seagate l'ho cambiato da meno di un anno,il maxtor ha un paio di anni,il samsung e' storico,me lo porto dietro nei pc da anni ed anni

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:17:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Scriveva Baron d'Holbach ~1723-1789~ domenica, 17/04/2011:
> lol ho scritto esattamente la stessa cosa :)

ma con parole diverse :-)

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:19:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alex M. ha pensato forte :
> ed e' proprio quello piu' nuovo! il seagate l'ho cambiato da meno di un anno,il maxtor ha un paio di anni,il samsung e' storico,me lo porto dietro nei pc da anni ed anni

non vuol dire nulla, e ti sapere lo doversti ;-)
HD=culo come dicette Sim

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:19:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 14:15, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:
> Alex M. ha affermato clamorosamente:
>
>> Il 17/04/2011 13:36, SiMcarD ha scritto:
>>> Improvvistamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

>>>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>>>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>>>> Il 17/04/2011 13:27, Alex M. ha scritto:
>>>>>>> quando ho uno stato "a rischio" dell'hd poi quali sono i tempi di
>>>>>> decadimento dell'hd? o meglio ci si puo' ancora fidare di quell'hd?
>>>>>>
>>>>>>
>>>>>> usando hd tune da il warning sullo stesso hd ma mi da warning anche
>>>>>> sugli altri due che il crystal mi dava per sani
>>>>>
>>>>> butta tutto (cit.)
>>>
>>> a te che da?
>>>
>>> prova ad usare Speedfan che ti fa un'analisi approfondita e ti da i
>>> risultati sul loro sito.
>>> ad esempio questo Ã“ il mio disco principale:
>>> http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?
> ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A
>>
>> http://i52.tinypic.com/357okcp.jpg
>>
>> http://i53.tinypic.com/33b0ehc.jpg
>>
>> http://i56.tinypic.com/35luslz.jpg
>>
>> ecco i risultati (preoccupanti)
>>
>> che faccio procedo all'innesto di un nuovo hd?
>
> i cicli di start stop e di power cycle sono di tipo "old age", cioe' non
> e' affatto detto che oltre la soglia ci sia rischio. E' come dire che una
> macchina a 150mila chilometri non va piu', non e' vero.
>

e' il terzo hd seagate (lammerda dellamerda) da 1 tb che nonostante
sia nuovo ha quel parametro preoccupante

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:20:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha detto questo domenica :

> i cicli di start stop e di power cycle sono di tipo "old age", cioe' non
> e' affatto detto che oltre la soglia ci sia rischio. E' come dire che una
> macchina a 150mila chilometri non va piu', non e' vero.

Ã" un po' come la cinghia di distribuzione, a 60milakm dicono di
cambiarla, io ne ho fatti 80mila e quando l'ho fatta cambiare nuova
pareva

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) **on Sun, 17 Apr 2011 12:21:20 GMT**

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

Il 17/04/2011 14:19, Fandango ha scritto:

> Alex M. ha pensato forte :
>> ed e' proprio quello piu' nuovo! il seagate l'ho cambiato da meno di un
>> anno, il maxtor ha un paio di anni, il samsung e' storico, me lo porto
>> dietro nei pc da anni ed anni
>
> non vuol dire nulla, e ti sapere lo dovresti ;-)
> HD=culo come dicette Sim
>

Io so, non lo sapessi ma lo, pensa che due volte m'e'
capitato di spacchettare degli hd (entrambi seagate)

li ho montati e zac, uno si e' rotto dopo 1 ora e

l'altro non e' nemmeno partito

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) **on Sun, 17 Apr 2011 12:23:59 GMT**

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

Nel suo scritto precedente, Alex M. ha sostenuto :

> Io so, non lo sapessi ma lo, pensa che due volte m'e'
> capitato di spacchettare degli hd (entrambi seagate)
> li ho montati e zac, uno si e' rotto dopo 1 ora e
> l'altro non e' nemmeno partito

una partita ciucca, purtroppo capita, ormai li fanno con il fanngo sti
HD, per quello costano sempre meno, nel mio primo pc, un amstrad...

ho ancora un HD da 20 mega, si hai letto bene, 20 mega, e funge ancora ora

--

Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:24:53 GMT

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

Fandango scriveva il 17/04/2011 :

> Nel suo scritto precedente, Alex M. ha sostenuto :

>> lo so,non lo sapessi ma lo,pensa che due volte m'e'

>> capitato di spacchettare degli hd (entrambi seagate)

>> li ho montati e zac,uno si e' rotto dopo 1 ora e

>> l'altro non e' nemmeno partito

>

> una partita ciucca, purtroppo capita, ormai li fanno con il fanngo sti HD,

> per quello costano sempre meno, nel mio primo pc, un amstrad...

> ho ancora un HD da 20 mega, si hai letto bene, 20 mega, e funge ancora ora

ecchilo

<http://is.gd/ZFJOcA>

--

Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:26:05 GMT

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

Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono
e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

> Fandango scriveva il 17/04/2011 :

>> Nel suo scritto precedente, Alex M. ha sostenuto :

>>> lo so,non lo sapessi ma lo,pensa che due volte m'e'

>>> capitato di spacchettare degli hd (entrambi seagate)

>>> li ho montati e zac,uno si e' rotto dopo 1 ora e

>>> l'altro non e' nemmeno partito

>>

>> una partita ciucca, purtroppo capita, ormai li fanno con il fanngo sti HD,

>> per quello costano sempre meno, nel mio primo pc, un amstrad...

>> ho ancora un HD da 20 mega, si hai letto bene, 20 mega, e funge ancora ora

>

> ecchilo
>
> <http://is.gd/ZFJOcA>

volevo vedere lo hardisco :)

--
-=SiMcarD=- ®

"E' meglio essere una perla in fondo al mare che un pirla in superficie."

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:29:24 GMT

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

Il 17/04/2011 14:24, Fandango ha scritto:

> Fandango scriveva il 17/04/2011 :

>> Nel suo scritto precedente, Alex M. ha sostenuto :

>>> Io so, non lo sapessi ma lo, pensa che due volte m'e'

>>> capitato di spacchettare degli hd (entrambi seagate)

>>> li ho montati e zac, uno si e' rotto dopo 1 ora e

>>> l'altro non e' nemmeno partito

>>

>> una partita ciucca, purtroppo capita, ormai li fanno con il fango sti

>> HD, per quello costano sempre meno, nel mio primo pc, un amstrad...

>> ho ancora un HD da 20 mega, si hai letto bene, 20 mega, e funge ancora

>> ora

>

> ecchilo

>

> <http://is.gd/ZFJOcA>

>

mitico, indistruttibile, qui si parla di una informatica casareccia,
profumata, agricola, stupendo

--

Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:30:08 GMT

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

Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono

e si sviluppò un nuovo idioma:

> Il 17/04/2011 14:24, Fandango ha scritto:

>> Fandango scriveva il 17/04/2011 :
>>> Nel suo scritto precedente, Alex M. ha sostenuto :
>>>> Io so, non lo sapessi ma lo, pensa che due volte m'e'
>>>> capitato di spacchettare degli hd (entrambi seagate)
>>>> li ho montati e zac, uno si e' rotto dopo 1 ora e
>>>> l'altro non e' nemmeno partito
>>
>> una partita ciucca, purtroppo capita, ormai li fanno con il fanngo sti
>> HD, per quello costano sempre meno, nel mio primo pc, un amstrad...
>> ho ancora un HD da 20 mega, si hai letto bene, 20 mega, e funge ancora
>> ora
>>
>> ecchilo
>>
>> <http://is.gd/ZFJOcA>
>>
>
> mitico, indistruttibile, qui si parla di una informatica casareccia,
> profumata, agricola, stupendo

mi ricordo ancora i campi dove crescevano.
adesso Ã“ tutto cemento (cit.)

--
-=SiMcarD=- ®
"La donna Ã“ mobile. Per questo ad una certa etÃ si restaura."

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:30:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alex M. ha affermato clamorosamente:

> Io so, non lo sapessi ma lo, pensa che due volte m'e' capitato di
> spacchettare degli hd (entrambi seagate) li ho montati e zac, uno si e'
> rotto dopo 1 ora e l'altro non e' nemmeno partito

in questi casi secondo me e' un problema di danneggiamento per il
trasporto, il controllo qualita' questi casi gravi li becca...

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:31:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 14:20, Fandango ha scritto:

> Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha detto questo domenica :
>> i cicli di start stop e di power cycle sono di tipo "old age", cioe' non
>> e' affatto detto che oltre la soglia ci sia rischio. E' come dire che una
>> macchina a 150mila chilometri non va piu', non e' vero.
>
> Ã“ un po' come la cinghia di distribuzione, a 60milakm dicono di
> cambiarla, io ne ho fatti 80mila e quando l'ho fatta cambiare nuova pareva
>

signori,vi prego,datemi un parere sul seagate(il terzo link),
cosa mi consigliate di fare,io sto li li per sostituirlo
appena posso,anche perche'c'e' su l'impossibile,tra SO e
dati vari

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:31:41 GMT

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

SiMcarD ha spiegato il 17/04/2011 :

> Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> Fandango scriveva il 17/04/2011 :
>>> Nel suo scritto precedente, Alex M. ha sostenuto :
>>>> Io so,non lo sapessi ma lo,pensa che due volte m'e'
>>>> capitato di spacchettare degli hd (entrambi seagate)
>>>> li ho montati e zac,uno si e' rotto dopo 1 ora e
>>>> l'altro non e' nemmeno partito
>>>
>>> una partita ciucca, purtroppo capita, ormai li fanno con il fanngo sti HD,
>>> per quello costano sempre meno, nel mio primo pc, un amstrad...
>>> ho ancora un HD da 20 mega, si hai letto bene, 20 mega, e funge ancora ora
>>
>> ecchilo
>>
>> <http://is.gd/ZFJOcA>
>
> volevo vedere lo hardisco :)

vado sotto lo smonto e lo fotografo
non conto balle, l'interfaccia Ã“ una scheda pazzesca, pienissima di
componenti...

--

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:32:13 GMT

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

SiMcarD ha pensato forte :

- > mi ricordo ancora i campi dove crescevano.
- > adesso Ã“ tutto cemento (cit.)

:D

--

Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:32:42 GMT

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

Il 17/04/2011 14:30, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:

> Alex M. ha affermato clamorosamente:

>

>> lo so,non lo sapessi ma lo,pensa che due volte m'e' capitato di
>> spacchettare degli hd (entrambi seagate) li ho montati e zac,uno si e'
>> rotto dopo 1 ora e l'altro non e' nemmeno partito

>

> in questi casi secondo me e' un problema di danneggiamento per il
> trasporto, il controllo qualita' questi casi gravi li becca...

>

c'e' qualche pirla di scaricatore del fornitore che
li tratta come pacchi di merda,ora faro' un richiamo
ufficiale al mio fornitore,che' mi sono rotto le palle

--

Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:32:55 GMT

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

Alex M. ha pensato forte :

- > signori,vi prego,datemi un parere sul seagate(il terzo link),
- > cosa mi consigliate di fare,io sto li li per sostituirlo

> appena posso,anche perche'c'e' su l'impossibile,tra SO e
> dati vari

comincia a bekappare

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:33:51 GMT

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

Il 17/04/2011 14:32, Fandango ha scritto:

> Alex M. ha pensato forte :

>> signori,vi prego,datemi un parere sul seagate(il terzo link),

>> cosa mi consigliate di fare,io sto li li per sostituirlo

>> appena posso,anche perche'c'e' su l'impossibile,tra SO e

>> dati vari

>

> comincia a bekappare

>

ok,affianco hd nuovo,installo il SO e procedo al trasbordo
dei files

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:34:05 GMT

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

Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono
e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

> SiMcarD ha spiegato il 17/04/2011 :

>> Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono

>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

>>> Fandango scriveva il 17/04/2011 :

>>>> Nel suo scritto precedente, Alex M. ha sostenuto :

>>>> lo so,non lo sapessi ma lo,pensa che due volte m'e'

>>>> capitato di spaccettare degli hd (entrambi seagate)

>>>> li ho montati e zac,uno si e' rotto dopo 1 ora e

>>>> l'altro non e' nemmeno partito

>>>

>>>> una partita ciucca, purtroppo capita, ormai li fanno con il fanngo sti HD,

>>> per quello costano sempre meno, nel mio primo pc, un amstrad...
>>> ho ancora un HD da 20 mega, si hai letto bene, 20 mega, e funge ancora ora
>>
>>> ecchilo
>>
>>> http://is.gd/ZFJOcA
>>
>> volevo vedere lo hardisco :)
>
> vado sotto lo smonto e lo fotografo
> non conto balle, l'interfaccia Ã“ una scheda pazzesca, pienissima di
> componenti...

non dico che conti balle, era per curiositÃ :)
--
-=SiMcarD=- Â®
"L'ozio Ã“ il p'adre dei c'ugini."

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 12:35:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 14:34, SiMcarD ha scritto:
> Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> SiMcarD ha spiegato il 17/04/2011 :
>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono
>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>> Fandango scriveva il 17/04/2011 :
>>>>> Nel suo scritto precedente, Alex M. ha sostenuto :
>>>>>> lo so,non lo sapessi ma lo,pensa che due volte m'e'
>>>>>> capitato di spacchettare degli hd (entrambi seagate)
>>>>>> li ho montati e zac,uno si e' rotto dopo 1 ora e
>>>>>> l'altro non e' nemmeno partito
>>>>
>>>>> una partita ciucca, purtroppo capita, ormai li fanno con il fanngo sti HD,
>>>>>> per quello costano sempre meno, nel mio primo pc, un amstrad...
>>>>>> ho ancora un HD da 20 mega, si hai letto bene, 20 mega, e funge ancora ora
>>>
>>>> ecchilo
>>>
>>>> http://is.gd/ZFJOcA
>>
>> volevo vedere lo hardisco :)
>>
>> vado sotto lo smonto e lo fotografo
>> non conto balle, l'interfaccia Ã“ una scheda pazzesca, pienissima di

>> componenti...
>
> non dico che conti balle, era per curiositÃ :)

ho avuto la stessa curiosita' :-)

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) **on Sun, 17 Apr 2011 13:26:59 GMT**
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alex M. ha affermato clamorosamente:

> signori,vi prego,datemi un parere sul seagate(il terzo link), cosa mi
> consigliate di fare,io sto li li per sostituirlo appena posso,anche
> perche'c'e' su l'impossibile,tra SO e dati vari

mi servirebbe il valore vero del terzo errore, io comunque lo userei

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) **on Sun, 17 Apr 2011 13:49:38 GMT**
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 15:26, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:

> Alex M. ha affermato clamorosamente:

>
>> signori,vi prego,datemi un parere sul seagate(il terzo link), cosa mi
>> consigliate di fare,io sto li li per sostituirlo appena posso,anche
>> perche'c'e' su l'impossibile,tra SO e dati vari
>
> mi servirebbe il valore vero del terzo errore, io comunque lo userei
>

aspe',quale?

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 13:55:10 GMT

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

Alex M. ha affermato clamorosamente:

> Il 17/04/2011 15:26, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:

>> Alex M. ha affermato clamorosamente:

>>

>>> signori,vi prego,datemi un parere sul seagate(il terzo link), cosa mi

>>> consigliate di fare,io sto li li per sostituirlo appena posso,anche

>>> perche'c'e' su l'impossibile,tra SO e dati vari

>>

>> mi servirebbe il valore vero del terzo errore, io comunque lo userei

>>

>>

> aspe',quale?

reported uncorrectable errors

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 14:10:30 GMT

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

Il 17/04/2011 15:55, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:

> Alex M. ha affermato clamorosamente:

>

>> Il 17/04/2011 15:26, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:

>>> Alex M. ha affermato clamorosamente:

>>>

>>>> signori,vi prego,datemi un parere sul seagate(il terzo link), cosa mi

>>>> consigliate di fare,io sto li li per sostituirlo appena posso,anche

>>>> perche'c'e' su l'impossibile,tra SO e dati vari

>>>

>>> mi servirebbe il valore vero del terzo errore, io comunque lo userei

>>>

>>>

> aspe',quale?

>

> reported uncorrectable errors

>

current 35

raw 65

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:20:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sembra che Alex M. abbia detto :
>> non dico che conti balle, era per curiositÃ :)
>
> ho avuto la stessa curiosita' :-)

scuzzate il ritardoz:

case
<http://upload.centerzone.it/images/27475581806814429902.png>

hd1
<http://upload.centerzone.it/images/15484889704175373087.png>

hd2

controller
<http://upload.centerzone.it/images/31154939218190507358.png>

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:24:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono
e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
> Sembra che Alex M. abbia detto :
>>> non dico che conti balle, era per curiositÃ :)
>>
>> ho avuto la stessa curiosita' :-)
>
> scuzzate il ritardoz:
>
> case
> <http://upload.centerzone.it/images/27475581806814429902.png>

>
> hd1
> <http://upload.centerzone.it/images/15484889704175373087.png>

un disco Made in Italy? questa sÃ¬ che Ã“ una raritÃ !

> hd2

manca un link?

--
-=SiMcarD=- ®

"Il sesso Ã“ come la briscola: o hai un buon compagno o hai una buona mano."

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:26:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvvisamente i 2 neuroni di SiMcarD si incontrarono
e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

> Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono

> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

>> Sembra che Alex M. abbia detto :

>>> non dico che conti balle, era per curiositÃ :)

>>

>> ho avuto la stessa curiosita' :-)

>>

>> scuzzate il ritardoz:

>>

>> case

>> <http://upload.centerzone.it/images/27475581806814429902.png>

>>

>> hd1

>> <http://upload.centerzone.it/images/15484889704175373087.png>

>

> un disco Made in Italy? questa sÃ¬ che Ã“ una raritÃ !

cÃ“ chi l'ha piazzato su ebay

<http://tinyurl.com/3ult2fe>

--
-=SiMcarD=- ®

"Ultime dalla societÃ Autostrade: occorre investire di piÃ¹"

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:27:13 GMT

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

Il 17/04/2011, SiMcarD ha detto :

> Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono

> e si svilupp² un nuovo idioma:

>> Sembra che Alex M. abbia detto :

>>> non dico che conti balle, era per curiosit^À :)

>>

>> ho avuto la stessa curiosita' :-)

>>

>> scuzzate il ritardoz:

>>

>> case

>> <http://upload.centerzone.it/images/27475581806814429902.png>

>>

>> hd1

>> <http://upload.centerzone.it/images/15484889704175373087.png>

>

> un disco Made in Italy? questa sÃ¬ che Ã“ una rarit^À !

>

>> hd2

>

> manca un link?

so lo so, devo ridurre il file, supera i limiti :-\

--

Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:32:13 GMT

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

Scriveva SiMcarD domenica, 17/04/2011:

> Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono

> e si svilupp² un nuovo idioma:

>> Sembra che Alex M. abbia detto :

>>> non dico che conti balle, era per curiosit^À :)

>>

>> ho avuto la stessa curiosita' :-)

>>

>> scuzzate il ritardoz:

>>

>> case

>> <http://upload.centerzone.it/images/27475581806814429902.png>

>>
>> hd1
>> http://upload.centerzone.it/images/15484889704175373087.png
>
> un disco Made in Italy? questa sÃ¬ che Ã“ una raritÃ !
>
>> hd2
>
> manca un link?

hd2
<http://postimage.org/image/13dmduuuf8/>

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:33:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

SiMcarD ha spiegato il 17/04/2011 :
> Improvvisamente i 2 neuroni di SiMcarD si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono
>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>> Sembra che Alex M. abbia detto :
>>>> non dico che conti balle, era per curiositÃ :)
>>>
>>> ho avuto la stessa curiosita' :-(
>>
>>> scuzzate il ritardoz:
>>
>>> case
>>> http://upload.centerzone.it/images/27475581806814429902.png
>>
>>> hd1
>>> http://upload.centerzone.it/images/15484889704175373087.png
>>
>> un disco Made in Italy? questa sÃ¬ che Ã“ una raritÃ !
>
> c'Ã“ chi l'ha piazzato su ebay
> <http://tinyurl.com/3ult2fe>

anvedi :-D

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:33:47 GMT

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

Il 17/04/2011 17:20, Fandango ha scritto:

> Sembra che Alex M. abbia detto :

>>> non dico che conti balle, era per curiositÃ :)

>>

>> ho avuto la stessa curiosita' :-)

>

> scuzzate il ritardoz:

>

> case

> <http://upload.centerzone.it/images/27475581806814429902.png>

>

> hd1

> <http://upload.centerzone.it/images/15484889704175373087.png>

>

> hd2

>

>

> controller

> <http://upload.centerzone.it/images/31154939218190507358.png>

>

che tempi,che teeeeeeeeeeeeempi,io nella casa di mia
nonna ho ancora un "home computer" philips con fosfori
ambra,non mi ricordo nemmeno che processore ha

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:34:35 GMT

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

Alex M. ha pensato forte :

> che tempi,che teeeeeeeeeeeeempi,io nella casa di mia

> nonna ho ancora un "home computer" philips con fosfori

> ambra,non mi ricordo nemmeno che processore ha

me lo ricordicchio

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) **on Sun, 17 Apr 2011 15:35:02 GMT**
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 17:24, SiMcarD ha scritto:
> Improvvistamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono
> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>> Sembra che Alex M. abbia detto :
>>> non dico che conti balle, era per curiositÃ :)
>>
>> ho avuto la stessa curiosita' :-)
>>
>> scuzzate il ritardoz:
>>
>> case
>> <http://upload.centerzone.it/images/27475581806814429902.png>
>>
>> hd1
>> <http://upload.centerzone.it/images/15484889704175373087.png>
>
> un disco Made in Italy? questa sÃ¬ che Ã“ una raritÃ !

e da quanto vedo li facevamo pure bene, altro che questi asiatici
dimmerda!

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) **on Sun, 17 Apr 2011 15:38:54 GMT**
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 17:34, Fandango ha scritto:
> Alex M. ha pensato forte :
>> che tempi,che teeeeeeeeeeeeempi,io nella casa di mia
>> nonna ho ancora un "home computer" philips con fosfori
>> ambra,non mi ricordo nemmeno che processore ha
>
> me lo ricordicchio
>

uguale a questo qui

http://lucacolferai.info/data/webessay/socs/socs_nms9185/immagini/PhilipsNMS9100-286AT_2.jpg

--

Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:40:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
> Il 17/04/2011 17:34, Fandango ha scritto:
>> Alex M. ha pensato forte :
>>> che tempi,che teeeeeeeeeeeeempi,io nella casa di mia
>>> nonna ho ancora un "home computer" philips con fosfori
>>> ambra,non mi ricordo nemmeno che processore ha
>>
>> me lo ricordicchio
>>
>
> uguale a questo qui
>
> http://lucacolferai.info/data/webessay/socs/socs_nms9185/immagini/PhilipsNMS9100-286AT_2.jpg

http://it.wikipedia.org/wiki/Philips_NMS_9100_PC
i mitici 8088

--
-=SiMcarD=- Â®
"Quando sei qui con me tutto appare migliore...anche la morte."

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:40:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alex M. ha spiegato il 17/04/2011 :
> Il 17/04/2011 17:34, Fandango ha scritto:
>> Alex M. ha pensato forte :
>>> che tempi,che teeeeeeeeeeeeempi,io nella casa di mia
>>> nonna ho ancora un "home computer" philips con fosfori
>>> ambra,non mi ricordo nemmeno che processore ha
>>
>> me lo ricordicchio
>>
>
> uguale a questo qui
>
> http://lucacolferai.info/data/webessay/socs/socs_nms9185/immagini/PhilipsNMS9100-286AT_2.jpg

agini/PhilipsNMS9100-286AT_2.jpg

ai suoi tempi era una bella macchinuccia

--

Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:41:51 GMT

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

Il 17/04/2011 17:40, SiMcarD ha scritto:

> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono

> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:

>> Il 17/04/2011 17:34, Fandango ha scritto:

>>> Alex M. ha pensato forte :

>>> che tempi,che teeeeeeeeeeeeempi,io nella casa di mia

>>> nonna ho ancora un "home computer" philips con fosfori

>>> ambra,non mi ricordo nemmeno che processore ha

>>

>>> me lo ricordicchio

>>

>>

>> uguale a questo qui

>>

>> http://lucacolferai.info/data/webessay/socs/socs_nms9185/immagini/PhilipsNMS9100-286AT_2.jpg

>

> http://it.wikipedia.org/wiki/Philips_NMS_9100_PC

> i mitici 8088

tutto in dos quando caricavo un programma tipo print

master o un altro programma di grafica mi pareva di

entrare in un mondo incantato (finestra grafica)

--

Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:42:22 GMT

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

Il 17/04/2011 17:40, Fandango ha scritto:

> Alex M. ha spiegato il 17/04/2011 :

>> Il 17/04/2011 17:34, Fandango ha scritto:

>>> Alex M. ha pensato forte :
>>>> che tempi,che teeeeeeeeeeeeempi,io nella casa di mia
>>>> nonna ho ancora un "home computer" philips con fosfori
>>>> ambra,non mi ricordo nemmeno che processore ha
>>>
>>> me lo ricordicchio
>>>
>>
>> uguale a questo qui
>>
>> http://lucacolferai.info/data/webessay/socs/socs_nms9185/imm
agini/PhilipsNMS9100-286AT_2.jpg
>>
>
> ai suoi tempi era una bella macchinuccia
>

la pago' mio padre e mio fratello 2.600.000 lire!

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [SiMcarD](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:47:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
> Il 17/04/2011 17:40, Fandango ha scritto:
>> Alex M. ha spiegato il 17/04/2011 :
>>> Il 17/04/2011 17:34, Fandango ha scritto:
>>>> Alex M. ha pensato forte :
>>>>> che tempi,che teeeeeeeeeeeeempi,io nella casa di mia
>>>>> nonna ho ancora un "home computer" philips con fosfori
>>>>> ambra,non mi ricordo nemmeno che processore ha
>>>>
>>>> me lo ricordicchio
>>>>
>>>
>>> uguale a questo qui
>>>
>>> http://lucacolferai.info/data/webessay/socs/socs_nms9185/imm
agini/PhilipsNMS9100-286AT_2.jpg
>>>
>>
>> ai suoi tempi era una bella macchinuccia
>>

>
> la pago' mio padre e mio fratello 2.600.000 lire!

e se volevi aggiungere un drive nuovo erano erano altre centinaia di migliaia di lire che partivano.

--
-=SiMcarD=- ®
"It.test Â" dove testiamo le nostre idee, non i nostri newsreader"

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Fandango](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:47:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alex M. ha spiegato il 17/04/2011 :
> la pago' mio padre e mio fratello 2.600.000 lire!

e se pensi quanto erano gli stipendi a quel tempo Â" un costo pazzesco

--
Fandango

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:50:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 17:47, SiMcarD ha scritto:
> Improvvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
> e si sviluppÂ² un nuovo idioma:
>> Il 17/04/2011 17:40, Fandango ha scritto:
>>> Alex M. ha spiegato il 17/04/2011 :
>>>> Il 17/04/2011 17:34, Fandango ha scritto:
>>>> Alex M. ha pensato forte :
>>>>> che tempi,che teeeeeeeeeeeeempi,io nella casa di mia
>>>>> nonna ho ancora un "home computer" philips con fosfori
>>>>> ambra,non mi ricordo nemmeno che processore ha
>>>>
>>>> me lo ricordicchio
>>>>
>>>
>>> ugualmente a questo qui
>>>
>>> http://lucacolferai.info/data/webessay/socs/socs_nms9185/immagini/PhilipsNMS9100-286AT_2.jpg
>>>
>>>

>>> ai suoi tempi era una bella macchinuccia
>>
>>
>> la pago' mio padre e mio fratello 2.600.000 lire!
>
> e se volevi aggiungere un drive nuovo erano erano altre centinaia di
> migliaia di lire che partivano.

si sto leggendo,non mi ricordavo sti prezzi pazzi,comunque
era tutto piu' lento e casereccio,che bello

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 15:51:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 17/04/2011 17:47, Fandango ha scritto:
> Alex M. ha spiegato il 17/04/2011 :
>> la pago' mio padre e mio fratello 2.600.000 lire!
>
> e se pensi quanto erano gli stipendi a quel tempo Ã" un costo pazzesco
>

infatti fu possibile affiancando il contributo di mio
padre e quello di mio fratello,io ci misi solo i
capricci di bambino :-D

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info
Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 18:57:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alex M. ha affermato clamorosamente:

>>> aspe',quale?
>>
>> reported uncorrectable errors
>>
>>
> current 35
> raw 65

worst e threshold?

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 19:17:39 GMT

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

Il 17/04/2011 20:57, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:

> Alex M. ha affermato clamorosamente:

>
>>> aspe', quale?
>>>
>>> reported uncorrectable errors
>>>
>>>
>> current 35
>> raw 65
>
> worst e threshold?
>

quei valori li ho presi da speedfan,invece con hd tune pro in trial 15gg per l'hd seagate da 1tb l'unico valore in warning me lo da su Current Pending Sector con valori

Current = 100

Worst = 100

Threshold = 0

--
Alex M.

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sun, 17 Apr 2011 19:25:10 GMT

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

Alex M. ha affermato clamorosamente:

> quei valori li ho presi da speedfan,invece con hd tune pro in trial 15gg
> per l'hd seagate da 1tb l'unico valore in warning me lo da su Current
> Pending Sector con valori Current = 100
> Worst = 100
> Threshold = 0

<http://www.ntfs.com/disk-monitor-smart-attributes.htm>

Ahia...

--
"Suonai. Lei mi apri' con un sorriso. Non e' facile, provate voi!"

Subject: Re: usando crystal disk info

Posted by [Alex M.](#) on Sun, 17 Apr 2011 19:28:14 GMT

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

Il 17/04/2011 21:25, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:

> Alex M. ha affermato clamorosamente:

>

>> quei valori li ho presi da speedfan,invece con hd tune pro in trial 15gg

>> per l'hd seagate da 1tb l'unico valore in warning me lo da su Current

>> Pending Sector con valori Current = 100

>> Worst = 100

>> Threshold = 0

>

> <http://www.ntfs.com/disk-monitor-smart-attributes.htm>

>

> Ahia...

>

che hard disk di merda! ... domani lo sost
