
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=- Â®

"Ti volevo portare sulla Luna ma purtroppo stasera..Ã" 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' sballato?
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 aprì 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

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

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

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

>> e si svilupp  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   il mio disco principale:

[http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135
137&ReportVerification=AACF6B1A](http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A)

--

-=SiMcarD=-  

"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 svilupp  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' sballato?
> 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
 Temperature : 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	Accesso da (ore)
0A	100	100	_97	000000000000	Contatore riavviamenti 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 Scritture 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 correggibili
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
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
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 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 00 6D B0 74 70 00 00 00
0D0: 00 00 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 00 40 1E
0F0: 40 1C 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 00 00 3F 00 98
140: 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
160: 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
180: 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 10 3F 00 00
1A0: 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 00 10 10 00 00
1C0: 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
1E0: 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 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
Temperature : 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 riavviammenti 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	000000000024	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	Contatore settori non correggibili
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 asperità 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 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 80 10
060: 00 00 2F 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 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 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 correggibili
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	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	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	78	00	00	00	00	00	00
090:	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
0B0:	04	07	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 sviluppÃ² 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'è 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 sviluppò 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 Ã" il mio

<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 Ã" 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 algorithm 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 algorithm, 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 svilupp  un nuovo idioma:
>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>> e si svilupp  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=- Â®

"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 " 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", cioè 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 aprì 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 sviluppò un nuovo idioma:
>> Il 17/04/2011 13:36, SiMcarD ha scritto:
>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>> e si sviluppò un nuovo idioma:
>>>> Il 17/04/2011 13:33, SiMcarD ha scritto:
>>>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>>>> e si sviluppò 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 aprì con un sorriso. Non è 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 perfettamentetetetete

--

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 Ã² 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 Ã² 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 vul dire nulla, e ti sapere lo dovresti ;-)
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:
>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Alex M. si incontrarono
>>> e si svilupp  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?](http://www.hddstatus.com/hdrepshowreport.php?ReportCode=5135137&ReportVerification=AACF6B1A)
> 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 vul dire nulla, e ti sapere lo dovresti ;-)
> HD=culo come dicette Sim
>

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

--

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 :
> 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

--

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=- Â®

"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 :
>>> 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 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 sviluppÃ² 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 :
>>>> 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>
>>
>
> 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=- Â®

"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:

> 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...

--

"Suonai. Lei mi aprì 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.
>
> " 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 sviluppò 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 " una scheda pazzesca, pienissima di
componenti...

--

Fandango

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 curiosit  :))

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

>>>> consigiate 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 aprì con un sorriso. Non è 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

>>>>> consigiate 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 curiosit  :)
>
> 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 svilupp  un nuovo idioma:
> Sembra che Alex M. abbia detto :
>>> non dico che conti balle, era per curiosit  :)
>>
>> 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=- Â®

"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 sviluppÃ un nuovo idioma:
> Improvvisamente i 2 neuroni di Fandango si incontrarono
> e si sviluppÃ 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>

--

-=SiMcarD=- Â®

"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 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?

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 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?

hd2
<http://postimage.org/image/13dmduuf8/>

--
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 curiosit  :)
>>
>> 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 teeeeeeeeeeeeeeeeeempi,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 teeeeeeeeeeeeeeeeeempi,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:
> 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 ritardo:
>>
>> 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 teeeeeeeeeeeeeeeeeempì,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 teeeeeeeeeeeeeeeeeempi,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 teeeeeeeeeeeeeeeeeempi,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 sui 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 teeeeeeeeeeeeeeeeeempi,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

>

> 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 teeeeeeeeeeeeeeeeeempi,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
>>
>
> ai sui 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 teeeeeeeeeeeeeeeeeempi,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
>>>>
>>>>
>>>> ai sui 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=- Â®
"It.test Ã" 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 Ã" 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:
> 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 teeeeeeeeeeeeeeeeeeeempi,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
>>>>
>>>>

>>> ai sui 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 aprì con un sorriso. Non è 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
