

Overview



Programmi di utilità

In questa categoria rientrano quei programmi che hanno come obiettivo la soluzione di problemi relativi alla gestione dei PC, indipendentemente dall'uso pratico che di questi ultimi facciamo. I programmi in esame ci offrono soluzioni ai problemi del trasferimento dei dati, della risoluzione dei problemi di diagnostica e di configurazione dei nostri PC, e della protezione dai virus. Quanto sono valide queste proposte? Secondo me...

La complessità dei compiti di gestione dei nostri PC è notevolmente aumentata negli ultimi anni e l'utente si trova a volte a dovere affrontare situazioni difficili.

Quando va tutto bene, non possiamo fare altro che compiacerci dei progressi dell'informatica, ma quando qualcosa va male possiamo trovarci di fronte a problemi che, senza adeguati strumenti e conoscenze, possono diventare insormontabili, anche quando sono sostanzialmente banali.

Con l'uso di strumenti diagnostici utilizzabili anche dai "non addetti ai lavori" la vita può diventare più semplice (e il nostro sistema nervoso più stabile...).

L'aumento della complessità dei programmi e della loro gestione ha corrisposto ad un aumento della grandezza dei file e quindi dei problemi del loro trasferimento da un PC all'altro. Sono certamente finiti i tempi in cui era generalmente possibile trasferire i propri lavori su dischetto. Molti utenti hanno oggi la necessità di trasferire i dati da PC a PC (tipicamente, dalla scrivania al portatile o da disco fisso a Zip).

C'è poi il problema di sempre, quello dei "buontemponi" (gli insulti non sono ammessi, è una questione di stile...) che producono e diffondono i virus. Bene, TouchStone Software Corporation propone le sue soluzioni ai problemi esposti. Vediamole.

FastMove! Ambiente Windows e DOS.

La mia attenzione è stata immediatamente catturata da questo sistema,

FastMove! CheckIt

Produttore:

TouchStone Software Corporation
2124, Main Street Huntington Beach, CA
<http://www.touchstonesoftware.com>

Distributore per l'Italia:

Logic s.r.l.
SS dei Giovi 34
20030 Bovisio Masciago (MI)
Tel.: (0362) 559407
Telefax: (0362) 55 94 15
E-mail: istlogic@mbox.vol.it
<http://www.logicsrl.com>

Prezzi:

FastMove! (incluso cavo parallelo) Lit. 139.000

CheckIt

Versione inglese
con manuale in italiano, Lit. 119.000

Versione italiana
(di prevista disponibilità a marzo), Lit. 139.000

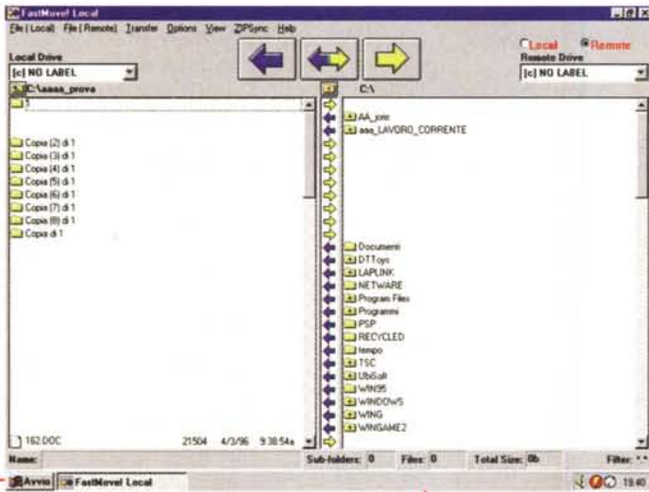
CheckIt Professional Lit. 239.000

perché ho davvero un problema serio e continuo di trasferimento di file dal PC del mio studio a quello della redazione. Inoltre effettuo il backup del lavoro trasferendo i file sul mio vecchio 486, collocato accanto al mio Pentium, sulla scrivania. I due PC sono collegati in rete ed è sufficiente usare la funzione di copia di Windows: copio il lavoro da C: del Pentium a C: del 486 e il gioco è fatto (con grande velocità). Naturalmente sovrascrivo brutalmente tutti i file che si trovano sul disco di destinazione (si tratta solo di un backup).

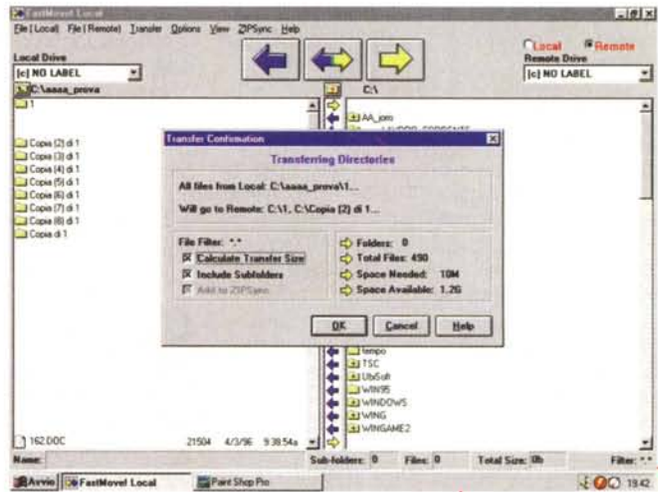
Nel momento in cui mi si dovesse porre il problema di recuperare qualche file dal 486, allora l'operazione inversa potrebbe richiedere l'esame singolo di ogni azione di copia, con i conseguenti atletici dubbi (copiare o non copiare, sovrascrivere o non sovrascrivere?).

Con FastMove l'operazione di copia diventa molto più facile e sicura, anche se certamente più lenta (questo programma non consente i trasferimenti via rete) visto che è utilizzato un cavo, fornito con il pacchetto, da collegare alle porte parallele (quelle generalmente utilizzate per le stampanti, per intenderci). È anche possibile effettuare i trasferimenti via porta seriale, ma in questo caso l'utente deve approvvigionarsi per suo conto di un cavo diverso.

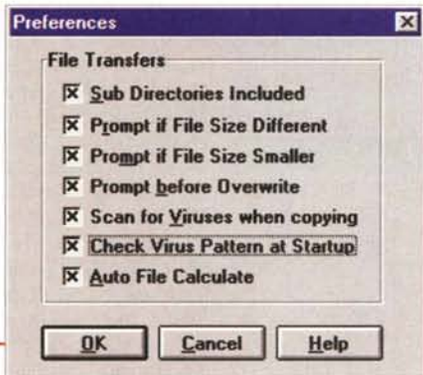
Anche l'utente inesperto non troverà difficoltà ad individuare dove collegare i cavi, visto che il manuale (sia pure in



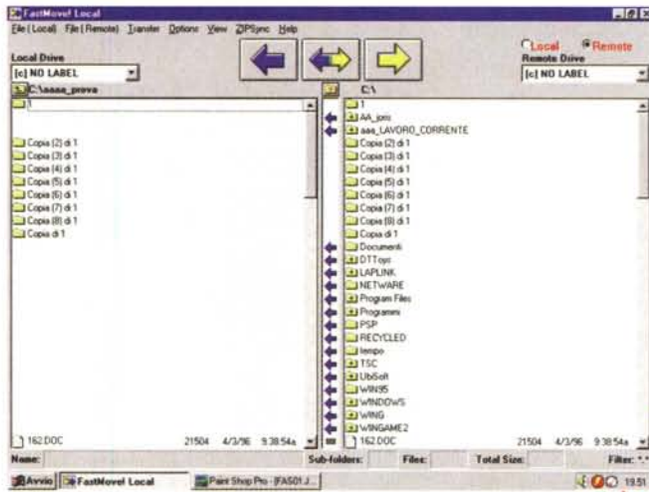
Se i file sono da aggiornare, ci sono le frecce direzionali blu e gialle che lo indicano chiaramente.



Dopo avere controllato le dimensioni totali, si avvia il trasferimento dei file.

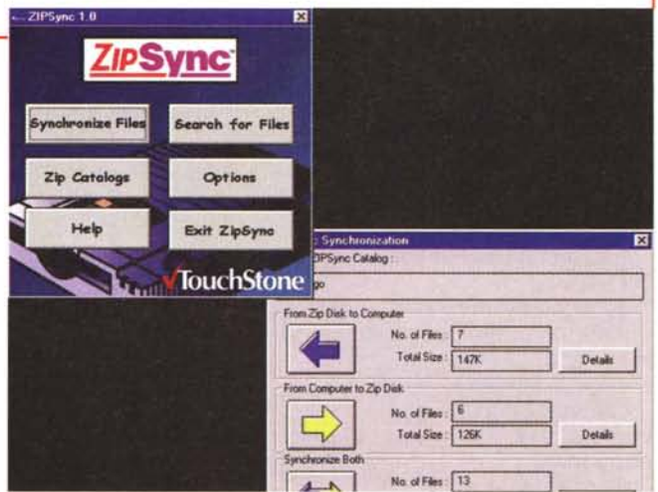
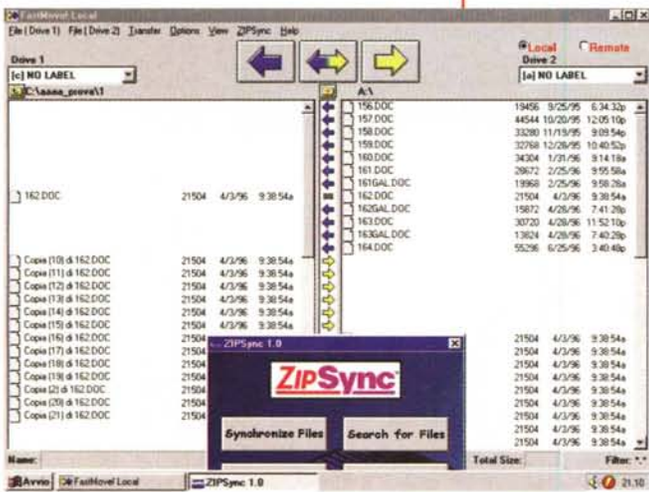


Le preferenze consentono di imporre dei controlli, come quelli di conferma dell'eventuale sovrascrittura.



Si possono verificare dei casi in cui il trasferimento è solo unidirezionale.

La sincronizzazione dei file tra computer e lettore Zip è assicurata da una funzione specifica.



lingua inglese) spiega con chiare illustrazioni come distinguere le porte parallele ("femmine") da quelle seriali ("maschi").

La gestione del programma non è difficile, anche grazie al fatto che le funzioni non sono molte o molto complicate. Infatti una volta avviato il software su entrambe le macchine (quando non si trasferiscono i dati su di un floppy o uno Zip, caso che ovviamente prevede l'avvio di una sola macchina) si deve soltanto, all'atto pratico, scegliere se cliccare sulla freccia destra, per trasferimenti dall'unità A alla B, su quella sinistra per trasferimenti da B verso A ed infine in quella di mezzo, bifronte, per trasferimenti bidirezionali.

Come le immagini sono in grado di illustrare, se i file d'origine e destinazione sono gli stessi, appare un segno di uguale (il trasferimento non ha luogo), altrimenti appaiono le frecce che suggeriscono il trasferimento o la copia dei file nell'una o nell'altra direzione.

Il programma è accompagnato da un manuale di quasi 90 pagine, pertanto il lettore può immaginare che "nelle pieghe" si possano trovare molti controlli e possibilità d'uso. Ma l'effetto poi rimane quello: si trasferiscono file da un mezzo all'altro, con un click.

Come indicato dallo stesso importatore del programma, il "capostipite" di FastMove, Laplink, permette anche la sincronizzazione dei file via modem (e fa molte cose in più, debbo aggiungere per evitare ogni possibile equivoco, e le fa in italiano). Il paragone non è però appropriato, perché la classe di prezzo è troppo diversa (Laplink costa tre volte tanto). I lettori che hanno bisogno del trasferimento remoto dei file non potranno avere dubbi. Per gli altri, elenco caratteristiche e prestazioni di FastMove, che sono:

- programma in doppia versione, DOS e Windows, che consente il trasferimento tra i due sistemi;
- trasferimento unidirezionale o bidirezionale;
- gestione dei nomi di file lunghi;
- sistema di sincronizzazione dei trasferimenti;
- calcolo degli spazi necessari;
- conferma di sovrascrittura, se desiderato;
- giornale dei tra-

- sferimenti (in formato Wordpad);
- specifica del tipo di connessione;
- individuazione dei virus (il "vaccino" non è fornito);
- e.support: supporto automatizzato via modem.

Concludendo, se non ha necessità di trasferimenti via modem o su rete, l'utente potrà trovare semplicità d'uso e buona affidabilità in questo sistema di trasferimento dei file.

CheckIt

Questo programma è offerto in due versioni, quella normale (per ambiente Windows 95) e quella "professional" (per ambiente Windows 95 e DOS). La differenza si trova nelle funzioni in più che la versione professionale offre, tra cui quella fornita dal software anti virus PC-Cillin. Ma procediamo con ordine.

Dopo l'installazione guidata dall'ormai familiarissimo sistema del Wizard cui ci ha abituati Windows 95, con un click si avvia il programma. Appare una schermata con l'altrettanto familiare signor "Smiley", che nel caso proposto nell'immagine non è per niente sorridente. Ha le sue ragioni, perché con il controllo ha trovato che il dispositivo lomega per lo Zip non è collegato (l'ho installato e provato solo qualche minuto e poi l'ho fisicamente rimosso) e che non ho un backup dei file di sistema. Con un click sul pulsante TroubleShooter (consentitemi di chiamarlo "ammazzaproblemi") viene attivata la finestra di Windows delle proprietà di sistema e diventa possibile rimuovere il dispositivo non più necessario. Senza CheckIt sarebbe probabilmente rimasto lì per un bel po'. Buona medicina per i distratti, non credete?

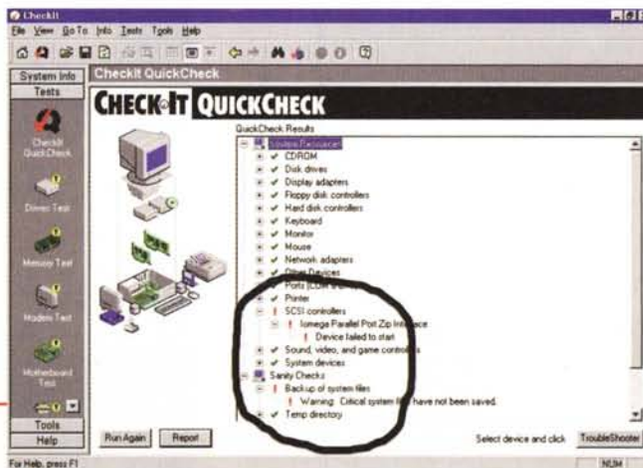
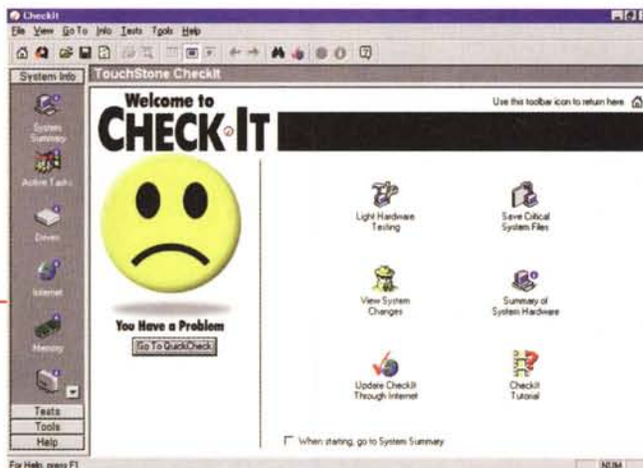
Per il backup dei file di sistema debbo spendere qualche parola in più. Comincio con una domanda: quante volte vi siete trovati nella condizione di dovere reinstallare Windows? Se lo avete fatto e se il vostro sistema è collegato a molti dispositivi, vi siete accorti che ristimare tutti i vari software di controllo può rivelarsi un esercizio faticoso, lungo, difficile, anche se siete tra i saggi che stampano le impostazioni del proprio sistema (possono essere decine di pagine, peraltro).

Il processo di salvataggio è automatizzato, praticamente non dovete preoccuparvi d'altro che cliccare appropriatamente qualche pulsante in sequenza. Lo stesso si dica per il processo inverso.

Oltre a queste funzioni che sembrano già da sole capaci di guadagnare le nostre simpatie, vi sono

Se avete un problema, non tardate certo a scoprirlo: Smiley non sorride più. Il pulsante Go to QuickCheck potrà farvi scoprire in un secondo di cosa si tratta.

I problemi sono chiaramente indicati da punti esclamativi rossi.



diversi servizi che questo programma è capace di erogare. Li riassumo.

CheckIt ha una funzione di controllo rapido, QuickCheck, che in una manciata di secondi è in grado di "visitare" l'intero sistema e riportare eventuali problemi.

Troviamo anche la funzione specifica di controllo delle unità di lettura, di cui il programma esamina i settori di boot, FAT, indirizzario radice ed area dati, archiviando i risultati nei file di rapporto e di diario.

C'è poi un test che controlla le memorie espansa (EMS 3.2 e superiore), estesa e video.

Il test del modem si occupa dei comandi AT di base ed avanzati, inviando e ricevendo i dati rilevanti, per ottenere un elenco dei comandi attivi (che spesso sono la chiave della soluzione dei problemi relativi al modem). Inoltre si ottengono dati relativi al fax ed alla sua classe.

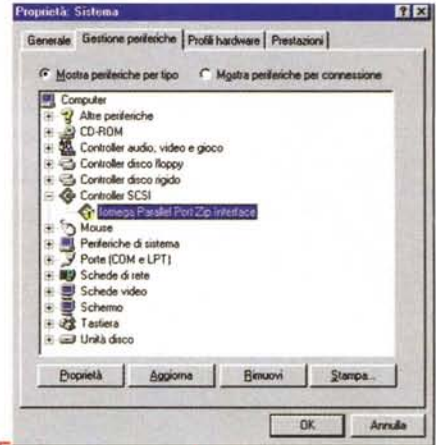
Il Test della scheda madre effettua



Entra in funzione il Troubleshooter ("ammazzaproblemi"), che offre opportuni suggerimenti, tra cui anche l'accesso alla gestione dei driver.

controlli sulle funzioni generali, matematiche e logiche, identifica problemi di interrupt, controlla la capacità di funziona-

mento in modalità protetta, sollecita l'esecuzione di alcuni calcoli in virgola mobile da parte del coprocessore matematico, verifica gli eventuali errori di Pentium a riguardo delle divisioni



Si attiva la finestra di Windows delle proprietà di sistema, così è possibile rimuovere subito il drive indesiderato.

in virgola mobile, verifica la correttezza del funzionamento dell'orologio, effettua controlli sul controller

DMA (Direct Memory Access) e scrive automaticamente un rapporto in un apposito file.

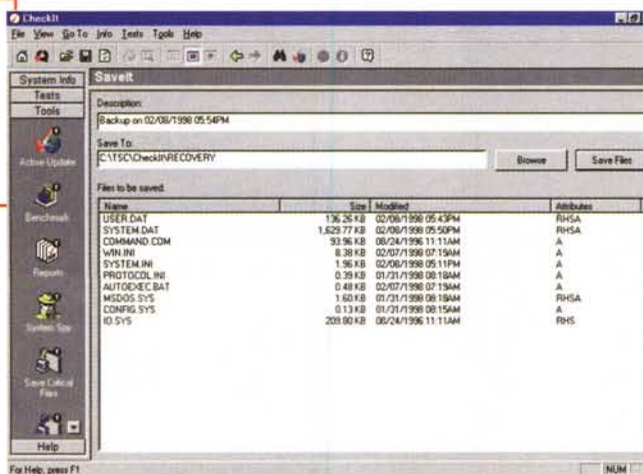
I controlli sono poi estesi alle porte seriali e parallele presenti nel sistema ed infine c'è un test di calibrazione del video che, in diversi passi, consente di verificare la correttezza delle impostazioni ed eventualmente di intervenire direttamente per modificarne i valori.

Nei file dell'help si trovano ampie indicazioni su quanto è possibile ottenere dai test e anche suggerimenti per eventuali interventi correttivi.

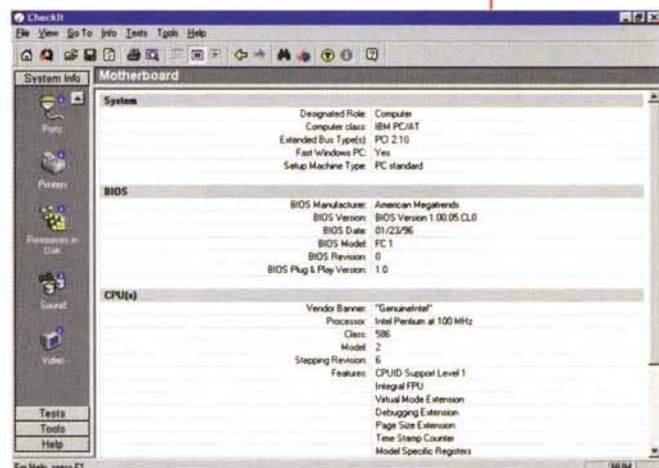
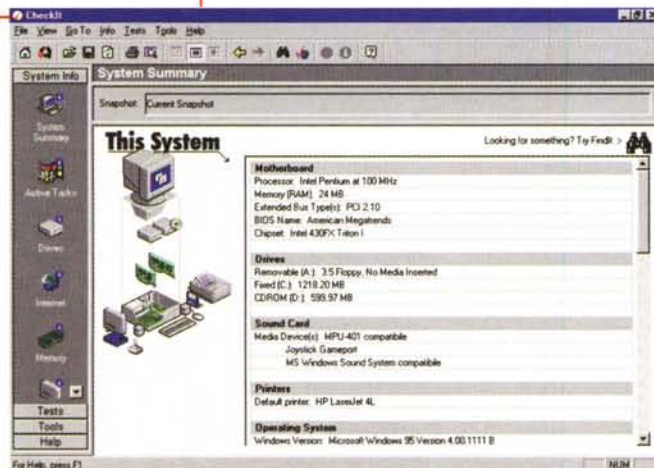
Gli strumenti o "Tools" che ci sono messi a disposizione vanno da "Active Update" per effettuare

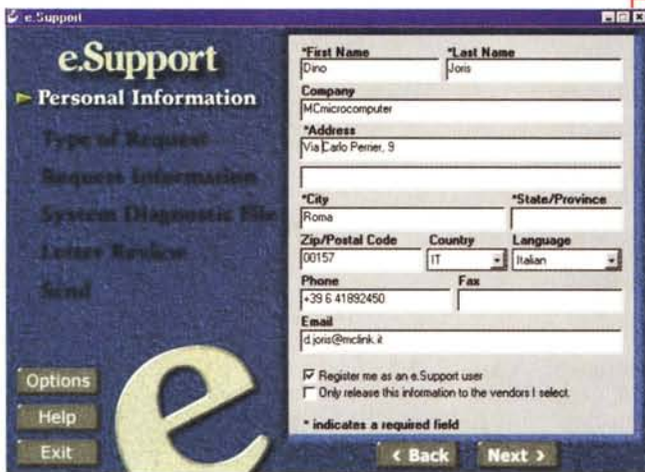
I risultati del test specifico effettuato sulla piastra madre (motherboard).

Una funzione fondamentale: il salvataggio dei file di sistema in una directory chiamata opportunamente Recovery (recupero): ci si mette al riparo dalle eventuali perdite (o guasti) dei dati di configurazione del sistema.



Esempio di report di un test di sistema, che elenca tutti i dati fondamentali relativi all'hardware.





Per assicurarvi il necessario supporto, è sufficiente inviare i dati via modem, riempiendo il modulo predisposto.

stato attuale della macchina con stati precedentemente verificati, evidenziando con vari colori gli elementi variati. La funzione di report è anche molto utile per mantenere dei record su carta e per riprendere la situa-

li).

Il programma è accompagnato da un manuale in lingua italiana, che accompagna l'originale in lingua inglese. I file d'aiuto sono piuttosto esaurienti, ed è incluso un tutorial che richiede l'uso della scheda audio (l'utente ascolta le indicazioni dello speaker). L'uso di questo tutorial richiede una buona comprensione della lingua inglese parlata. Un'annotazione finale: CheckIt non è ancora pronto per esaminare i supporti DVD (ma se il produttore lo dichiara, evidentemente si sta preparando ad estendere il supporto a questo media).

Qui si esaurisce la descrizione delle caratteristiche che accomunano le versioni normale e professionale di CheckIt.

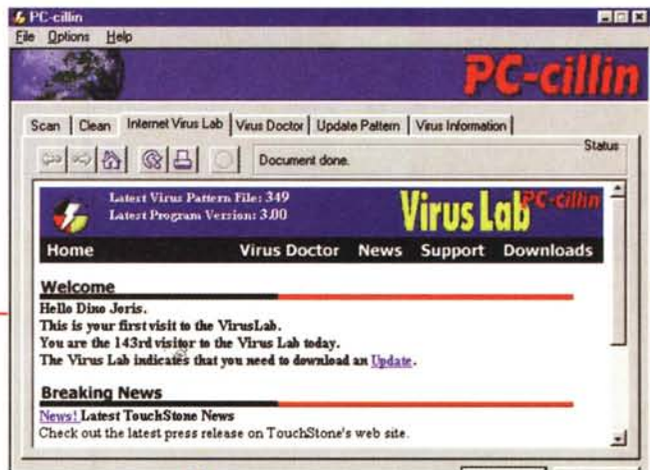
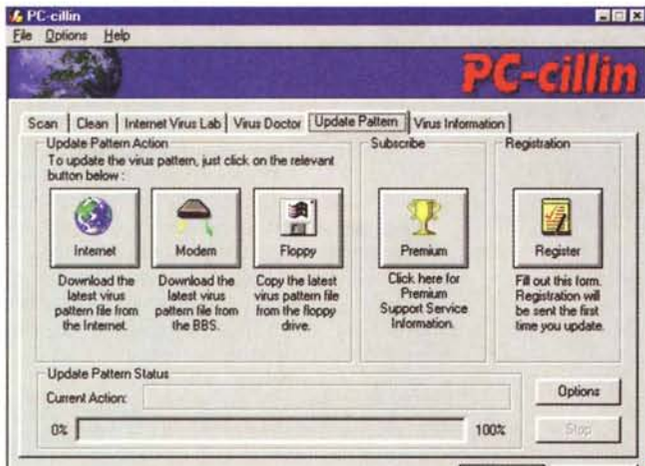
La versione professionale include il software anti virus PC-Cillin, che offre tra l'altro l'aggiornamento automatico via Internet (richiede solo che siate capaci di connettervi alla rete) e la verifica automatica delle macro di Word per Windows ogni volta che avviate il programma.

Si trovano inoltre gli strumenti diagnostici portatili per DOS, il disco di ripristino avanzato, il batch test automa-

aggiornamenti del programma via Internet (gratuiti per un anno), ai benchmark per controllare le prestazioni della macchina, a System Spy, che è un sistema per mettere a confronto lo

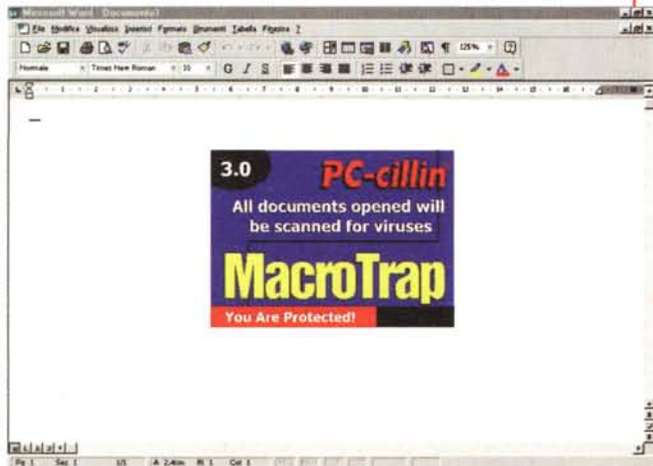
ziona in mano in caso di rotture irrimediabili del sistema.

È bene chiarire che CheckIt è uno strumento prevalentemente diagnostico, anche se "nelle sue pieghe" è possibile trovare qualche sistema di cura (indicazioni nell'help, ad esempio, o facili rimozioni di driver inutili).



L'anti virus "corre sul filo", almeno quando è necessario aggiornare i file di dati (via BBS o Internet). Automaticamente protegge Word dai virus delle macro.

tico, il test di Burn-In e Certificazione, la funzione di salvataggio e ripristino del CMOS. Il bonus è costituito da tre spine di collegamento per testare le varie porte del PC ed un cacciavite. Quest'ultima parte è dedicata a quegli utenti che sono più orientati alle esplorazioni tecniche e che desiderano approfondire la loro conoscenza delle macchine e dei dispositivi a loro collegati, partendo non dall'amichevole interfaccia di Windows, ma dal vecchio pronti di DOS.



INFOWARE

PENTIUM II 333 INTEL	2.375
PENTIUM II 300 INTEL	1.975
PENTIUM II 266 INTEL	1.675
PENTIUM II 233 INTEL	1.475
M B 40LX AGP - 32 MB DIMM SDRAM	
PENTIUM PRO 200 INTEL	1.850
PENTIUM 233 MMX INTEL	975
PENTIUM 200 MMX INTEL	825
PENTIUM 166 MMX INTEL	775
CYRIX/IBM M2 200 MMX	750
CYRIX/IBM M2 233 MMX	850
AMD K6 233 MMX	875
AMD K6 200 MMX	TEL
AMD K6 166 MMX	825

CONFIGURAZIONE PC
MB CHIPSET INTEL
TRITON II TX - 512KB
16 MB RAM EDO
HARD DISK 2.1 GB E-IDE
SK VIDEO S3 TRIO4 V2/DX
2 MB RAM
FLOPPY DISK 1.44 Mb
2 PORTE SERIALI 16550
1 PORTA PARALLELA
TASTIERA 105 TASTI WIN 95
CASE DESK/TOWER CE -
MOUSE SERIALE 3 TASTI

PROCESSORI

INTEL PENTIUM II 333	1.475
INTEL PENTIUM II 300	1.075
INTEL PENTIUM II 266	765
INTEL PENTIUM II 233	545
INTEL PENTIUM PRO 200	995
INTEL PENTIUM MMX 233	395
INTEL PENTIUM MMX 200	245
INTEL PENTIUM MMX 166	200
CYRIX/IBM M2 MMX 200	175
CYRIX/IBM M2 MMX 233	275
AMD K6 233 MMX	305
AMD K6 200 MMX	TEL
AMD K6 166 MMX	215

MEMORIE RAM

32MB EDO 60 ns	115
16 MB EDO 60 ns	60
8 MB EDO 60 ns	45
32 MB DIMM SDRAM	120
64 MB DIMM SDRAM	285
128 MB DIMM SDRAM	655

SCHEDE MADRI

TRITON II TX 512	140
GIGABYTE TX 512	170
GIGABYTE PIH	240
QDI TITANIUM TX 512	170
QDI TITANIUM TX 512 ATX	210
QDI LEGEND (PIH)	275
ASUSTEK TXP4	215
ASUSTEK TX-E 97	250
ASUSTEK TX-XE 97 ATX	270
ASUSTEK P2L97 440LX AGP	310
ASUSTEK P2L97 +ATI 3D AGP	450
ASUSTEK P2L97ds AGP DUAL	650
ASUSTEK P2L97ds DUAL/SCSI	790
INTEL ATLANTA (PIH+SB+AGP)	575
INTEL ATLANTA (PIH)	305
MICROSTAR MS-6117 440LX	225

MATROX

MILLENNIUM II 4MB RETAIL	320
MILLENNIUM II 8MB RETAIL	440
MILLENNIUM II 4MB AGPOEM	335
MILLENNIUM II 4MB AGP RET	385
MILLENNIUM II 8MB AGPOEM	475
MILLENNIUM II 8MB AGP RET	505
EXP. 4MB x MILLENNIUM II	195
EXP. 8MB x MILLENNIUM II	320
EXP. 12MB x MILLENNIUM II	480
MYSTIQUE 220 4MB OEM	TEL
MYSTIQUE 220 4MB RETAIL	205
EXP. 2MB x MYSTIQUE	85
EXP. 4MB x MYSTIQUE	115
EXP. 6MB x MYSTIQUE	175
RAINBOW RUNNER	265
RAINBOW RUNNER TV	185
KIT MYSTIQUE+RAINBOW	445
M3D PROCESSOR	145

SCHEDE VIDEO

S3 TRIO64 V2/DX PCI 2MB	60
S3 VIRGE 2D/3D DX 375 4MB	100
ASUSTEK AGP-V3000 4MB	270
ASUSTEK AGP ATI 4MB	235
MICROSTAR AGP CIRRU5 4MB	150
VOODOO 3DFX RETAIL	245

MONITORS

14" MONITOR 1024x768 DIG.	255
15" DIGITALE 0.28	315
15" DIGITALE 0.25 + CASSE	435
17" DIGITALE 1024x768 028	605
17" DIGITALE 1600 025	995
19" DIGITALE 1600 026	1.205
ACER 15" 56C OSD	385
ACER 17" 76IEOSD	935
FUNAY 17" DIGITALE 028	695
NEC 15" A500	525
NEC 17" A700	855
NEC 15" M500	735
NEC 17" M700	1.125
NEC 15" E500	635
NEC 17" E700	1.125
SONY 15" CPD100ES	575
SONY 15" CPD100GST	675
SONY 15" CPD120AS	875
SONY 17" CPD200EST	1.075
SONY 17" CPD200GST	1.295
SONY 17" CPD220AS	1.375
SONY 17" GDM200PST	1.595
SONY 20" CPD300SFT	2.575
SONY 20" GDMSE2T5	2.975
SONY 21" GDM500PST NEW	3.550
SONY 24" GDMW900	4.900
PHILIPS 15" 105 S	425
PHILIPS 15" 105 B	510
PHILIPS 15" 105 A	640
PHILIPS 17" 107 S	840
PHILIPS 17" 107 B	925
PHILIPS 17" 107 A	1.235
PHILIPS 19" 109 A	1.775
NOKIA 15" 449X1 0.25	TEL
NOKIA 15" 449XA 0.25	595
NOKIA 17" 447ZA 0.27	999
NOKIA 17" 417TV 0.28	1.355
NOKIA 17" 447XPRO 0.25	1.355
NOKIA 17" 447XAV 0.25	1.520
NOKIA 19" 446XPRO 0.26	1.900
NOKIA 21" 445X1 0.22 1600	2.450
NOKIA LCD 300XA S-TFT	3.900

MASTERIZZATORI

SONY CDU 928E ATAPI INT.	625
SONY CDU 926 SCSI INT	650
HP 7100 INT. ATAPI	725
HP 7100 PLUS EXT. PARAL.	895
WAITEC WT48/1 4/8 SCSI INT.	695
WAITEC WT2026/1 SCSI RISC.855	TEL
WAITEC WT2036/1 IDEI RISC. 745	TEL
PHILIPS CDD3610 ATAPI RISC.	730
MITSUMI CR2801 INT.ATAPI	585
RIICOH MP 6200SR INT. RISC.	875

DIAMOND

DIAMOND MONSTER 3DFX OEM305	
DIAMOND MONSTER 3DFX RET.355	
DIAMOND STEALTH II S220 4MB 185	
DIAMOND VIPER 330 4MB	305
DIAMOND FIRE GL1000 PRO 4MB275	
DIAMOND FIRE GL1000 PRO 8MB360	

ATI

ATI 3DPRO TURBO PC2TV 8MB	355
ATI XPERT@WORK 4MB RETAIL315	
ATI XPERT@PLAY 4MB RETAIL	335

VIAM. BOLDETTI, 29 - 00162 ROMA
TEL. 06/863.21.576 r.a. FAX 06/863.21.596
GALLERIA DI ROMA - V. SIPONTO 11
VIAALBALONGA 18 - 00183 ROMA
TEL. 06/772.038.15 r.a. FAX 06/772.03.496

Orario: LUN/VEN 09-13/15.30-19
SABATO 09-13

Orario: MAR/SAB 10.00 - 20.00
LUNEDI 13.00 - 20.00

TOSHIBA

SATELLITE 220CS	2.490
SATELLITE 230CX	2.800
SATELLITE PRO 440 CDT	4.750
SATELLITE PRO 460 CDT	TEL.
SATELLITE PRO 480 CDT	6.750
TECRA 520 CDT	6.050
TECRA 530 CDT	6.500
TECRA 540 CDT	7.200
TECRA 750 CDT	11.250
TECRA 750 DVD	11.350
PORTEGE 660 CDT	7.350
PORTEGE 300 CT	5.200
LIBRETTO 50 CT	2.490
LIBRETTO 70 CT	3.590

CD-ROM / DVD

SONY 16X	85
GOLDSTAR 24X	115
CREATIVE 24X/SAMSUNG 24X	125
TOSHIBA 24X/SONY 24X	120
PHILIPS 24X/ PIONEER 24X	125
PIONEER 32X / TEAC 32X	170
NEC 32X / MITSUMI 32X	170
GOLDSTAR 32X RETAIL	180
PLEXTOR 32X SCSI RETAIL	370
DVD CREATIVE	455

HARD DISK

2.1 SAMSUNG	235
2.1 QUANTUM FIREBALL SE	245
3.2 SEAGATE ULTRA-ATA	325
3.2 QUANTUM STRATOS	320
3.2 QUANTUM FIREBALL SE	335
3.2 WESTERN DIGITAL U-TA	330
4.0 QUANTUM BIGFOOT T-REX	345
4.3 WESTERN DIGITAL U-ATA	370
4.3 SEAGATE ULTRA-ATA	365
4.3 QUANTUM FIREBALL SE	355
6.5 QUANTUM CYCLONE	375
6.0 QUANTUM BIGFOOT T-REX	465
6.5 QUANTUM FIREBALL SE	475
6.5 IBM DESKSTAR5	495
6.5 SEAGATE ULTRA-ATA	465
8.4 QUANTUM FIREBALL SE	635

MODEM

US ROBOTICS 33.6 WIN INT	190
US ROBOTICS 33.6 FLASH	210
US ROBOTICS MESSAGE PLUS	290
US ROBOTICS 56K PCMCIA	240
US ROBOTICS ISDN interno	130
US ROBOTICS ISDN esterno	190
PHILIPS 33.6 interno VOICE	110
PHILIPS 33.6 esterno VOICE	140
MOTOROLA ESTERNO (V)	170
MOTOROLA SURFER 56K est.	235
MOTOROLA ISDN esterno	320
MOTOROLA PCMCIA	315

CREATIVE

SB 16 P&P OEM	70
SB 16 P&P RETAIL	95
SB AWE 64 STANDARD OEM	130
SK VIDEO ECLIPSE 4MB	115
SK VIDEO EXXTREME 4MB	175
SB AWE 64 P&P GOLD	320
DISCOVERY 64/24x P&PNEW	260
DISCOVERY AW64GOLD+DVD	465
VIDEO BLASTER WEBCAM	245

SCANNER

HP SCANJET 5100C	455
HP SCANJET 6100C	1.200
LOGITECH PAGESCAN PAR.	200
LOGITECH FREESCAN PAR.	350
MUSTEK SCANEXPR 6000P	195
MUSTEK SCANEXPR 12000P	285
MUSTEK SCANEXPR 12000S	370
MUSTEK PARAGON 600IICD/SP255	
MUSTEK PARAGON 800IIEP	315
MUSTEK PARAGON PRO A3	1.650
PRIMAX 4800	195
PHILIPS 4800	225

TEXAS INSTRUMENTS

TEXAS EXTENSA 355 MMX	2.325
TEXAS EXTENSA 390C	2.750
TEXAS EXTENSA 390CX	3.350
TEXAS EXTENSA 620 CD	2.800
TEXAS EXTENSA 620 CDT	3.250
TEXAS EXTENSA 650 CD	2.650
TEXAS EXTENSA 650 CDT	3.400
TEXAS EXTENSA 670 CD	3.350
TEXAS EXTENSA 670 CDT	4.150
TEXAS TRAVELMATE 7062	6.650
TEXAS TRAVELMATE 7063	7.100
TEXAS TRAVELMATE 7100	7.900
TEXAS TRAVELMATE 7100	9.550

STAMPANTI

EPSON STYLUS 300	250
EPSON STYLUS 400	360
EPSON STYLUS 600	430
EPSON STYLUS 800	610
EPSON STYLUS 1000	750
EPSON STYLUS 1520	1.455
EPSON STYLUS 3000	2.650
EPSON STYLUS PHOTO	650
EPSON STYLUS PRO XL +	1.550
HP DJ 400 L	255
HP DJ 670 C	345
HP DJ 690 C+	435
HP DJ 720 C NOVITA'	505
HP DJ 870 CXI	605
HP DJ 890 C	655
HP DJ 1100C	875
HP LJ 6 L	685
HP LJ 6 P	1.400
HP OFFICEJET PRO 1150C	1.395
CANON BJC 80	385
CANON BJC 250 +ENCICLOP.	230
CANON BJC 4300+ENCICLOP.	335
CANON BJC 620	465
CANON BJC 4550+ENCICLOP.	535
CANON BJC 4650+ENCICLOP.	635
CANON BJC 7000	765

SCSI HARD DISK / CTRL

2.1 U-SCSI III FIREBALL ST	380
3.2 U-SCSI III FIREBALL ST	420
4.3 U-SCSI III FIREBALL ST	510
6.5 U-SCSI III FIREBALL ST	660
8.4 U-SCSI III FIREBALL SE	850
4.3 U-SCSI III IBM	605
4.3 W-SCSI IBM	675
2.2 W-SCSI QUANTUM VIKING	390
4.5 W-SCSI QUANTUM VIKING	675
4.5 W-SCSI QUANTUM ATLAS II	830
9 W-SCSI QUANTUM ATLAS II 1.450	
9 U-SCSI III ATLAS II	1.450
AVA 1505 ISA KIT	110
AHA 2940 U-WIDE KIT	490

IOMEGA

ZIP ATAPI INTERNO	185
ZIP PARALLELO/SCSI EST.	275
ZIP SCSI interno + CTRL	275
ZIP PLUS PARALLELO/SCSI	335
ZIP ZOOM SCSI adpt.	90
DITTO interno	200
DITTO esterno	275
DITTO MAX interno 7 Gb	300
DITTO MAX PROFESS. 10Gb	525
JAZZ interno	515
JAZZ esterno	695
JAZ TRAVELLER SCSI/PAR	100
PCMCIA SCSI ADAPTER	200

LOGITECH

PILOT SERIALE - PS/2	50
MOUSEMAN	75
MOUSEMAN+	95
MOUSEMAN CORDLESS PRO	125
TRACKMAN MARBLE	140
SONY DIGITAL CAMERA	
SONY DSC-F1 4MB 640x480	1.150
DPP-M55 STAMPANTE COLORI A6	850