

## Esercizio di formattazione documento

Questo documento contiene informazioni aggiuntive o estremamente recenti che completano la documentazione di Microsoft Windows 95.

Per visualizzare questo file, ingrandire la finestra del Blocco note alle massime dimensioni.

Per stampare questo file, aprirlo nel Blocco note o in un altro programma di elaborazione testi, quindi scegliere Stampa dal menu File.

### Sager NP8200 o Wedge Technologies 466/DX2

*ATTENZIONE: Se si installa Windows 95 su un computer portatile Sager NP8200 o Wedge Technologies 466/DX2, non sarà possibile utilizzare il computer, nemmeno se si reinstallerà una precedente versione di Windows.*

### Sistemi PCI

Se la scheda video è configurata dal BIOS in modo che utilizzi un IRQ e si desidera utilizzare il controller IDE PCI secondario del sistema, la scheda funzionerà solo in modalità VGA. Per caricare il driver accelerato di Windows 95 per la propria scheda, disattivare il controller IDE PCI secondario nel BIOS e in Gestione periferiche (nell'icona Sistema del Pannello di controllo). In alternativa (se questa opzione è supportata dal BIOS), disattivare l'IRQ della scheda video.

### IBM Thinkpad Modelli 750 (tutte le serie 750 eccetto la 750ce)

È disponibile un nuovo BIOS che risolve vari problemi nella gestione del risparmio di energia presso il servizio BBS IBM al numero 919-517-0001. Scaricare il disco System Program Service per Thinkpad 750 più recente dal servizio BBS. Consultare la documentazione del proprio hardware per informazioni su come accedere al servizio BBS IBM.

### IBM Thinkpad Modelli 755cd, cx, ce, cse, cdv (ma non 755c)

Sono in corso contatti con IBM per la risoluzione di vari problemi noti:

1. Mwave viene perso se si dispone di più di 8 MB di memoria.
  - 1.1. IBM sta realizzando driver aggiornati. La revisione 1.1 non risolve questo problema.
2. Se si installa Windows 95 nella stessa directory che contiene la versione corrente di Windows, Mwave continuerà a funzionare.
  - 2.1. Se si installa Windows 95 in una directory differente, Mwave non funzionerà a meno che non si installino nuovamente i driver di Mwave utilizzando quelli di IBM.
  - 2.2. Mwave installa i dischi di programma. Si tratta dell'impostazione predefinita. Sono necessari i driver di Windows 3.1 per eseguire il chip Mwave.

3. La porta a raggi infrarossi segnala problemi in Gestione periferiche.  
IBM sta realizzando un VxD a raggi infrarossi aggiornato che risolva questo problema.
4. L'alloggiamento di espansione non è supportato.
  - 4.1. IBM sta realizzando alcune correzione al BIOS Plug and Play che consentiranno un pieno supporto del Plug and Play di Windows 95 e dell'alloggiamento di espansione. Per aggiornamenti al disco System Program Service per il modello di Thinkpad di cui si dispone, controllare il servizio BBS IBM al numero (919) 517-0001. Consultare la documentazione del proprio hardware per informazioni su come accedere al servizio BBS.
5. Esistono problemi di gestione del risparmio di energia con i comandi di sospensione e continuazione.
  - 5.1. Se si dispone di un BIOS 1994, in genere, sarà possibile risolvere questi problemi aggiornando il BIOS con la revisione più recente del Flash BIOS del 1995. Questa versione è disponibile su CompuServe nel forum THINKPAD oppure sul servizio BBS IBM al numero (919) 517-0001.
6. Le versioni di Mwave precedenti la 1.2 contengono numerosi errori.
  - 6.1. Questi errori provocano gravi problemi quando si esegue Mwave in Windows 95. Per ulteriori informazioni, contattare IBM PC HelpCenter.

### IBM Thinkpad Dock II

Se si utilizza IBM Thinkpad Dock II, sarà necessario disattivare il BIOS del controller SCSI Adaptec 1530P nell'alloggiamento di espansione prima di avviare il computer mentre si trova nell'alloggiamento. Se non si esegue questa operazione, il computer si bloccherà ripetutamente. Questo controller funziona senza problemi in modalità protetta anche senza che sia stato attivato il BIOS, pertanto, probabilmente non si perderà l'accesso alle periferiche SCSI.

### Per disattivare il BIOS:

1. Riavviare il computer mentre si trova nell'alloggiamento di espansione.
2. Premere CTRL+A per avviare l'utilità Adaptec SCSISelect.
3. Scegliere Configure/View Host Adapter Settings.
4. Scegliere Advanced Configuration Options.
5. Modificare l'impostazione di "Host Adapter BIOS" in "Disabled".

Premere ESC fino a quando non verrà chiesto di uscire dall'utilità. A questo punto il computer verrà riavviato.

Una soluzione migliore consiste nel disattivare completamente il BIOS. In questo modo, la scheda funzionerà completamente in modalità Plug and Play e le sue risorse verranno allocate in

modo dinamico all'avvio di Windows 95. Ciò richiede però la modifica di un microinterruttore all'interno dell'alloggiamento di espansione.

Per informazioni dettagliate sulla disattivazione del BIOS della scheda SCSI, consultare il manuale della periferica Dock II.

#### *Micron Serie M5-PI*

Prima di installare Windows, gli utenti di Micron serie M5-PI (P-60, P-66) devono accertarsi che il ponticello di lettura/scrittura (W22) del BIOS sia impostato a sola lettura. Il tentativo di installare Windows 95 con il ponticello in posizione di lettura/scrittura potrebbe provocare il danneggiamento del BIOS. Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla Micron Technologies.

#### *Micron P90/100*

Prima di installare Windows 95, gli utenti che dispongono di sistemi Micron P90 e P100 dovranno accertarsi che la versione del BIOS installato sia N15 o successiva. Per ulteriori informazioni, rivolgersi a Micron Technologies.

#### *NEC Versa Me AT&T Globalyst*

Se si utilizza un computer AT&T Globalyst e NEC Versa M, sarà necessario impostare l'opzione PCMCIA Power del BIOS a Enabled prima di eseguire l'installazione guidata PC Card (PCMCIA) che attiva il supporto PCMCIA di Windows 95. L'impostazione predefinita è "Disabled".

---