

Supplemento

Questo documento descrive le modifiche apportate a LapLink Tech dopo la stampa della documentazione.

► **Nuovi metodi di connessione: Uso di Universal Serial Bus (USB) e Fast Infrared (FIR)**

USB (Universal Serial Bus) è una porta seriale veloce presente su molti nuovi computer. Traveling Software ha sviluppato un cavo USB che consente di connettere i computer mediante LapLink e trasferire i file a velocità di rete (fino a cinque volte superiore rispetto al cavo LapLink parallelo e fino a sette volte superiore rispetto al cavo LapLink seriale). Per informazioni sulle modalità di ordinazione dei cavi, vedere l'apposita scheda inclusa nella confezione di LapLink.

La connessione con il nuovo cavo USB è analoga alla connessione con il cavo LapLink parallelo o seriale. Basta collegare il cavo alla porta USB di ciascun computer, quindi eseguire LapLink su entrambi i computer. LapLink stabilisce la connessione tra i due computer automaticamente. Se la funzione di connessione automatica è disattivata, usare il comando **Connetti Via cavo**.

LapLink supporta inoltre le connessioni di tipo **Fast Infrared (FIR)**. Le porte Fast Infrared sono presenti su molti nuovi computer notebook e da scrivania e le schede aggiuntive sono ormai ampiamente disponibili. Per sapere se il computer usato supporta Fast Infrared, consultare la documentazione fornita con il computer. Per impostare Fast Infrared in LapLink, configurare la porta COM usata dal dispositivo agli infrarossi come porta senza cavo. Per ulteriori informazioni, vedere "Configurazione delle porte in LapLink" nella Guida introduttiva di LapLink Tech.

Se due computer dotati di porte FIR eseguono entrambi LapLink e le rispettive porte a raggi infrarossi sono raggiungibili, LapLink stabilisce la connessione automaticamente. Se la funzione di connessione automatica è disattivata, usare il comando **Connetti Senza cavo**.

► **Reindirizzamento stampa: Facile aggiunta di una nuova stampante**

La nuova funzione Reindirizzamento stampa di LapLink è stata migliorata per consentire di aggiungere più facilmente le stampanti, senza usare la procedura Installazione stampante di Windows. Se si aggiunge una stampante per Reindirizzamento stampa mediante la procedura Installazione Reindirizzamento stampa e la stampante da aggiungere non compare nell'elenco, ma si dispone dei file di driver necessari, fare clic sul pulsante **Disco driver** per aggiungere la nuova stampante. Sarà quindi necessario specificare la posizione del driver della stampante.

Non occorre più aggiungere la stampante manualmente secondo la procedura descritta nella sezione "Impostazione manuale di una stampante" della Guida introduttiva di LapLink Tech.

► **Controllo a distanza: Disattivazione del desktop attivo e delle funzioni di visualizzazione di Windows 98 sull'host**

Le nuove funzioni di visualizzazione di Windows 98, quali il desktop attivo, l'animazione di finestre, elenchi e menu, i caratteri smussati e così via, possono rallentare le prestazioni dei programmi di controllo a distanza. LapLink disattiva temporaneamente tali funzioni sull'host durante la connessione, tranne se viene specificato di attivarle.

Per modificare le funzioni di visualizzazione sull'host:

- 1 Scegliere **Controllo a distanza** dal menu **Opzioni**.
- 2 Nella scheda **Prestazioni**, selezionare l'opzione **Personalizzata** e fare clic su **Imposta**.

► **Supporto di Windows 98: Esecuzione di LapLink su più monitor**

Windows 98 consente di collegare più monitor al computer per estendere l'area del desktop e spostare i programmi da un monitor all'altro.

Se si usa il Controllo a distanza su un computer ospite con più monitor, è possibile visualizzare LapLink su tutti i monitor disponibili. Tuttavia, se si controlla a distanza un computer host a cui sono collegati più monitor, LapLink disattiva temporaneamente il supporto di più monitor sul computer host. In tal modo, tutti i programmi vengono spostati sul monitor principale del computer host affinché sia possibile accedervi dal computer ospite. Il supporto di più monitor viene nuovamente attivato al momento della disconnessione.

Per mantenere attivato il supporto di più monitor sull'host, deselezionare Disattiva monitor secondari nella scheda Host della finestra di dialogo Opzioni Controllo a distanza sull'host.

► **Agente Xchange: Uso dell'Utilità di pianificazione di Windows 98 e di Internet Explorer 4.0**

L'agente Xchange è in grado di programmare la sincronizzazione di file e cartelle in Windows 95 e 98 grazie all'Utilità di pianificazione inclusa in Microsoft ® Internet Explorer 4.0 e in Windows 98. L'Utilità di pianificazione non è supportata dall'agente Xchange in Windows NT.

L'agente Xchange supporta inoltre l'Agente di sistema (incluso in Microsoft ® *Plus! Companion per Windows 95*). Se nessuno dei suddetti programmi è disponibile, gli agenti verranno eseguiti da LapLink Scheduler, installato con LapLink.

Nota: Una volta creata una programmazione dell'agente Xchange, rivederla o eliminarla nel programma di pianificazione, non in LapLink.

► **La confezione contiene anche: LapLink per Windows 3.1**

LapLink Tech ora include il programma *LapLink per Windows 3.1*, che può essere installato su computer che eseguono Windows 3.1. Sarà quindi possibile connettere tali computer tra di loro o ad altri computer che eseguono LapLink Tech.

Installare LapLink per Windows 3.1 dal CD-ROM di LapLink, o creare dei dischetti contenenti i file di installazione di LapLink per Windows 3.1, per i computer non dotati di unità CD-ROM.

Per installare LapLink per Windows 3.1 dal CD-ROM di LapLink:

- 1 Inserire il CD-ROM di LapLink nell'unità CD-ROM del computer che esegue Windows 3.1.
- 2 In Program Manager, scegliere Esegui dal menu File.
- 3 Digitare e:avvio.exe (dove e: è la lettera dell'unità CD-ROM) e fare clic su OK.

Per creare i dischetti e usarli per installare LapLink per Windows 3.1:

- 1 Usare File Manager per individuare la cartella WIN16 contenuta nel CD-ROM.
- 2 Individuare quindi la cartella LLW16 (contenuta nella cartella WIN16) e copiare i file delle cartelle \DISK1 e \DISK2 su due dischetti. Non è necessario creare delle cartelle sui dischetti.
- 3 Per installare LapLink per Windows 3.1, inserire il primo dischetto nell'apposita unità del computer che esegue Windows 3.1, scegliere Esegui dal menu File in Program Manager, digitare a:installa.exe (dove a: è la lettera dell'unità per dischetti) e fare clic su OK.

Nota: In Windows 95, 98 e NT 4.0, si possono creare i dischetti con l'opzione Crea dischi di installazione nella schermata visualizzata quando si inserisce il CD-ROM di LapLink.