

**Configurazione ADSL**

**Digicom Michelangelo USB**

Prima di accendere il computer, collegare il cavo USB al modem e al computer.  
All'avvio del computer il sistema operativo rileverà la nuova periferica USB Device.  
Cliccare sul pulsante Annulla.

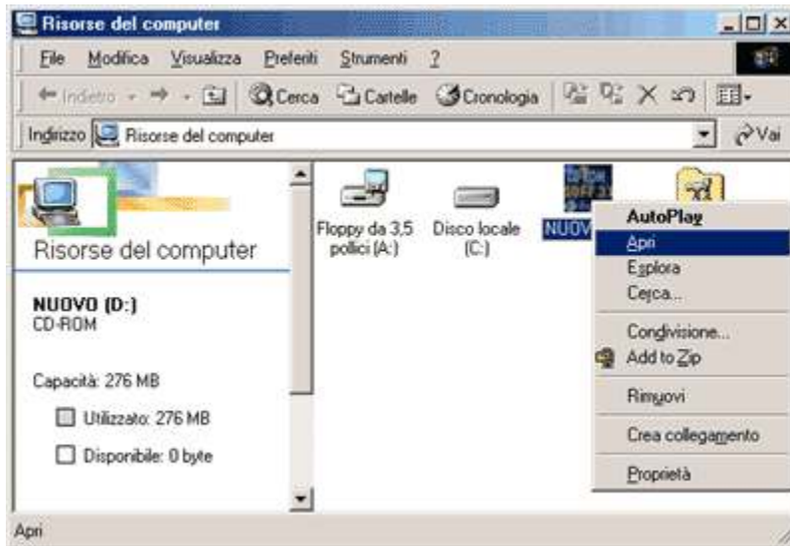


Per poter avviare l'installazione dei driver dal CD-ROM, cliccare sull'icona Risorse del computer nel Desktop di Windows.

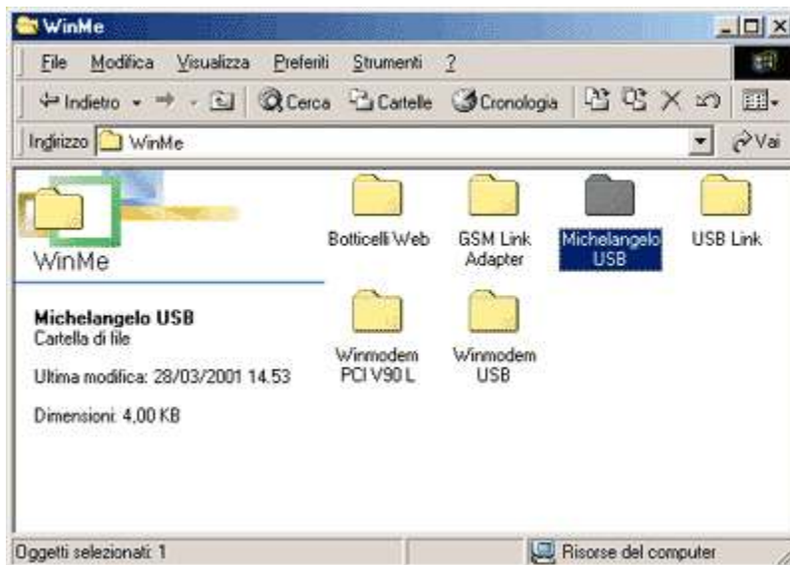


Risorse del computer

Cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona relativa al CD-ROM e cliccare sulla voce Apri.



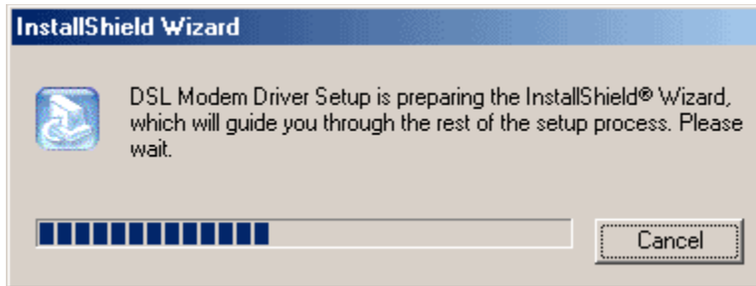
Aprire la cartella Driver, poi WinME.  
All'interno di questa cartella cercare Michelangelo USB.



Per avviare l'installazione guidata cliccare sull'icona setup.



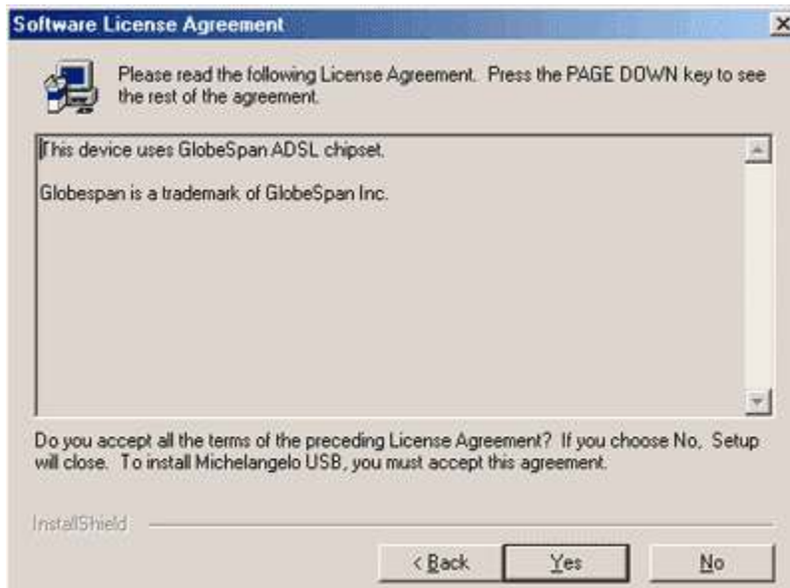
Il sistema avvia l'InstallShield Wizard.



Apparirà la schermata di benvenuto. Cliccare sul pulsante Next



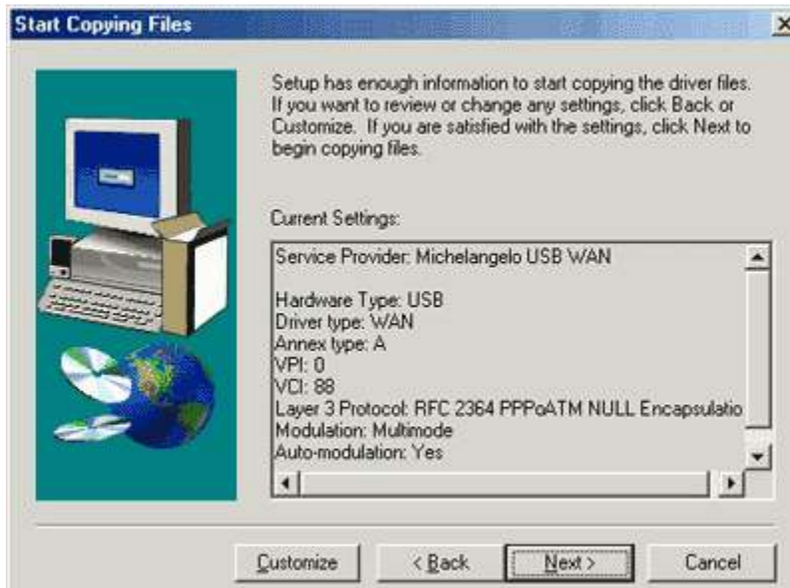
Cliccare sul pulsante Yes per accettare il contratto di licenza d'uso.



Nella schermata Select ISP selezionare la voce Michelangelo USB WAN e cliccare sul pulsante Next



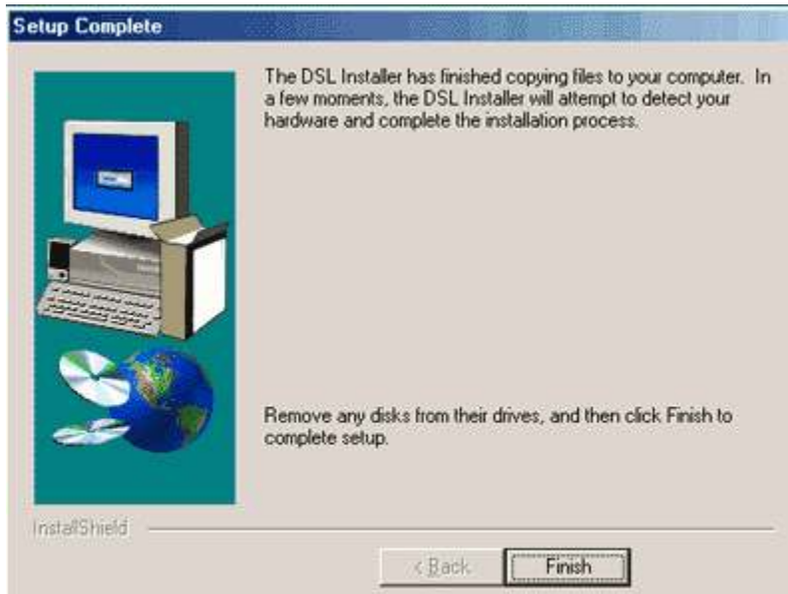
Nella schermata Start Copying Files clicca sul pulsante Next.



Il sistema ha iniziato a copiare i driver del modem nel disco rigido.



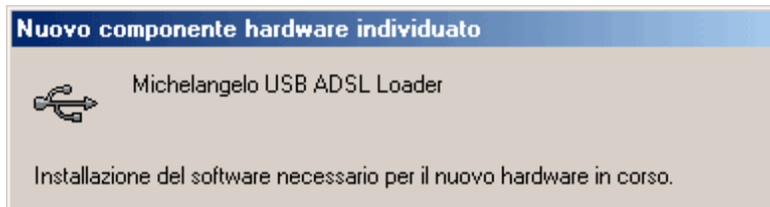
Nella schermata Setup Complete cliccare sul pulsante Finish.



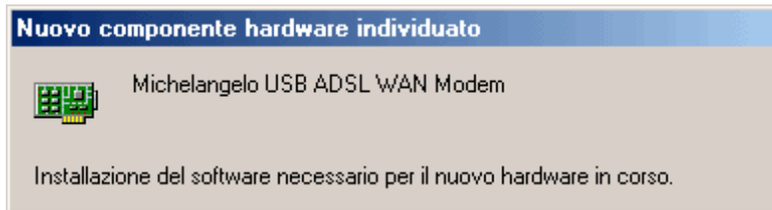
Apparirà un messaggio che avverte del fatto che l'Installer eseguirà una ricerca dei dispositivi hardware installati nel sistema.



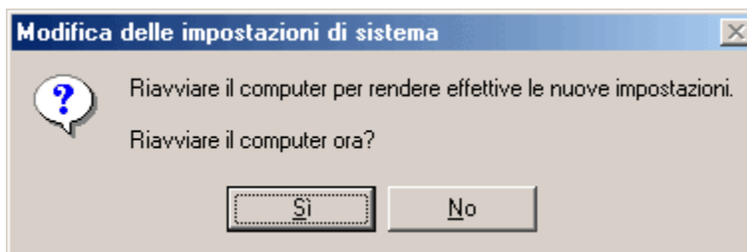
E' stato rilevato il componente hardware Michelangelo USB ADSL Loader...



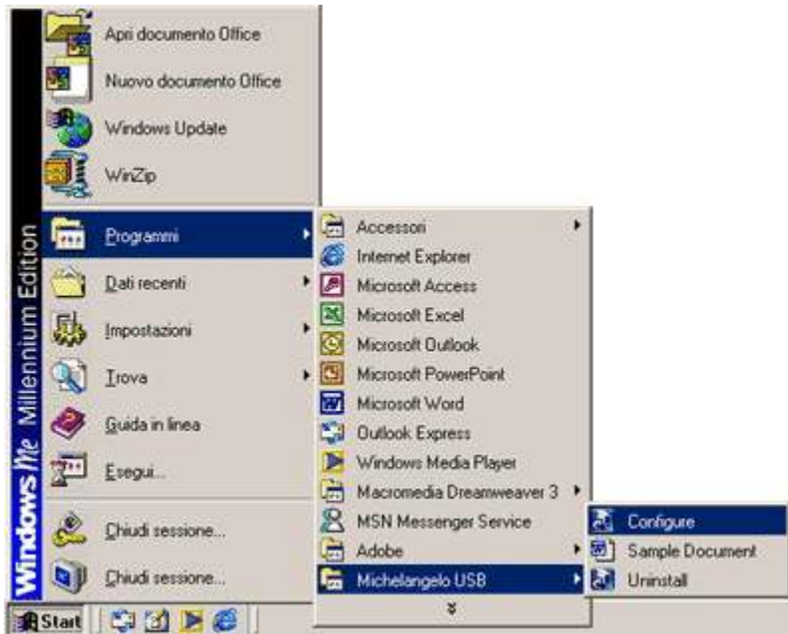
...e il Michelangelo USB ADSL WAN Modem



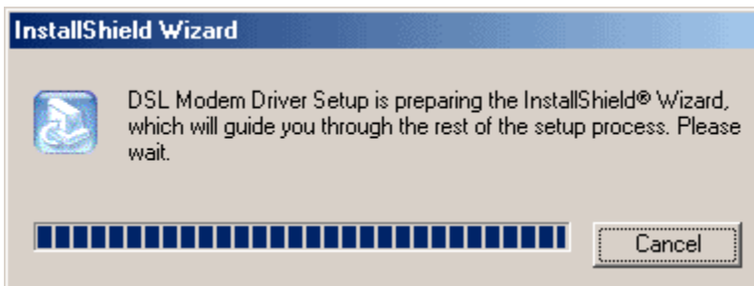
Il sistema operativo chiederà di riavviare il computer per rendere effettive le nuove impostazioni. Cliccare sul pulsante Sì.



**Configurazione** Al riavvio seguire il percorso Start - Programmi - Michelangelo USB e cliccare sulla voce Configure.



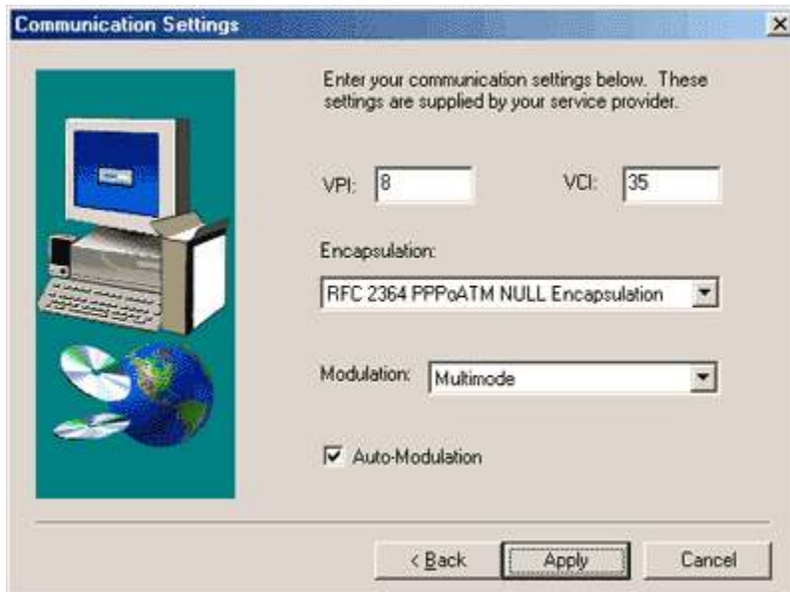
Il sistema avvia il Wizard relativo alla configurazione



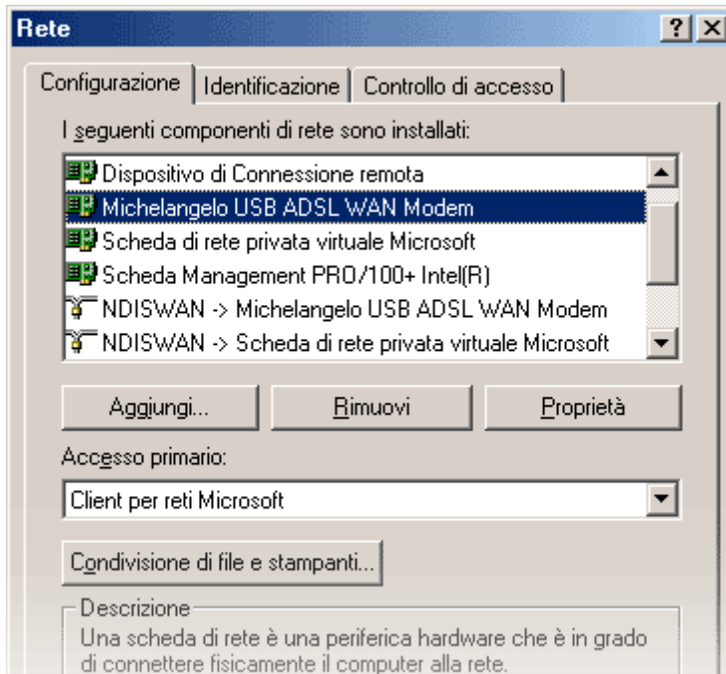
Nella schermata DSL Modem Installer, cliccare sul pulsante Settings



Nella schermata Communication Settings, compilare i campi VPI (8) e VCI (35) e selezionare il tipo di Encapsulation (RFC 2364 PPPoATM NULL Encapsulation).  
Cliccare poi sul pulsante Apply per salvare le impostazioni



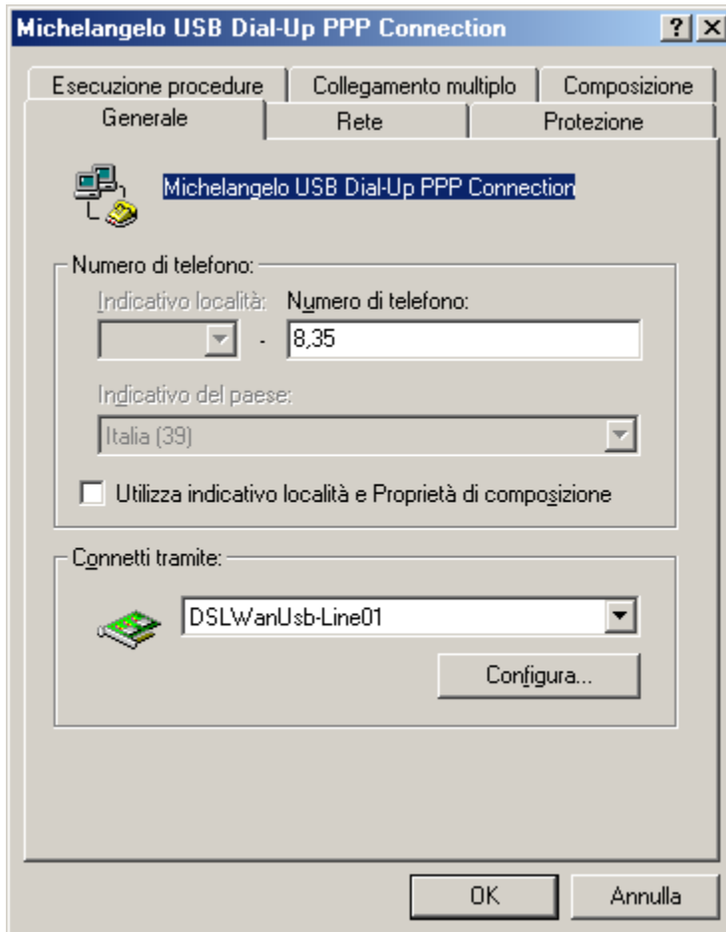
Seguire il percorso Start - Impostazioni - Pannello di controllo e aprire il controllo Rete, verificare la presenza della scheda Michelangelo USB WAN Modem con il relativo protocollo NDISWAN.



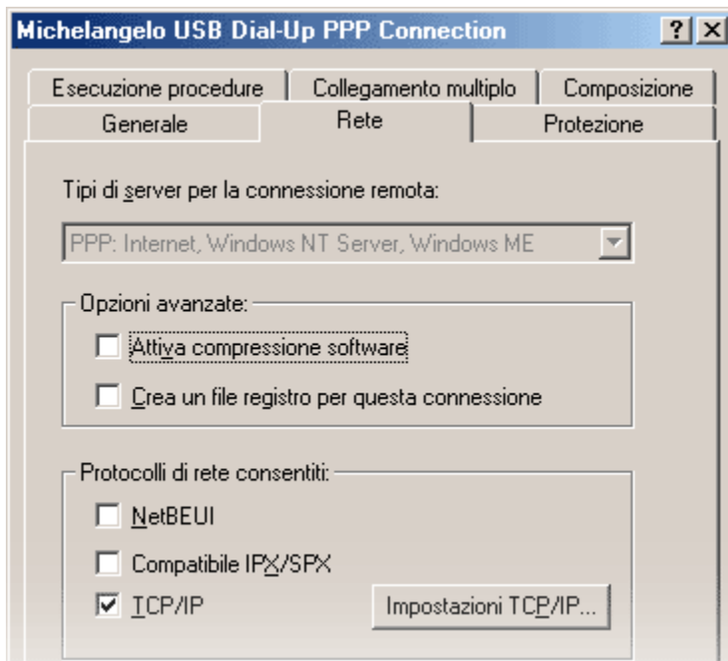
Per procedere con la configurazione dell'icona di connessione, cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona Michelangelo USB Dial-Up PPP Connection e selezionare la voce Proprietà



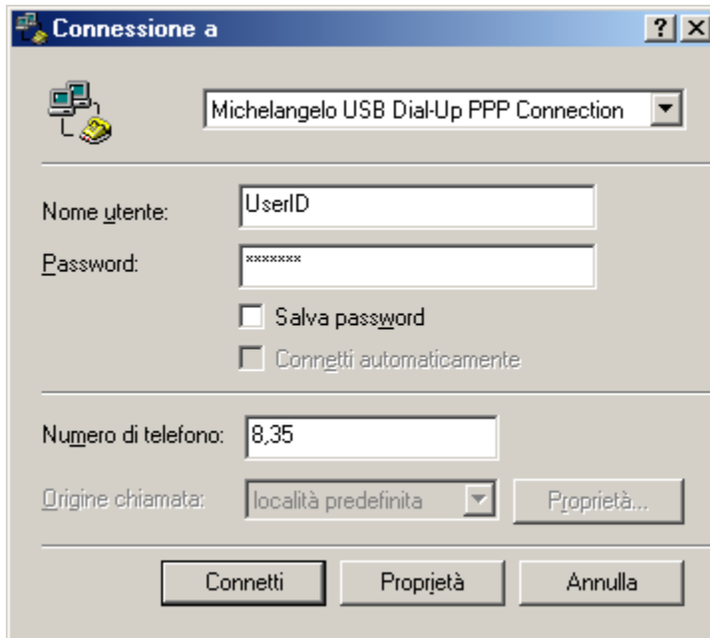
Apparirà la schermata Generale della proprietà della connessione. Selezionare la cartella Rete



Nella cartella Rete selezionare Impostazioni TCP/IP.  
Cliccare poi sul pulsante OK.



Cliccare sul pulsante OK fino a tornare sulla schermata della cartella Connessione Remota, cliccare sull'icona di connessione, inserire la UserID e la Password dell'abbonamento e cliccare sul pulsante Connetti.



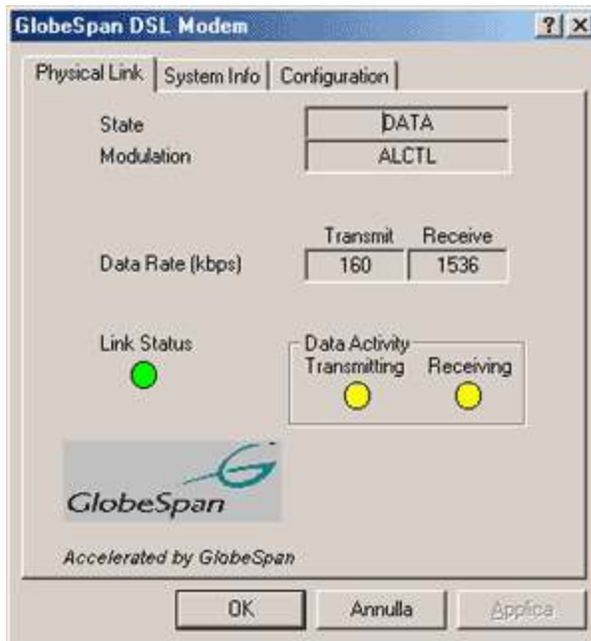
Comparirà una schermata di conferma dell'avvenuta connessione. Cliccare sul pulsante Chiudi



Nella system tray di Windows cliccare sull'icona rappresentante due frecce verdi



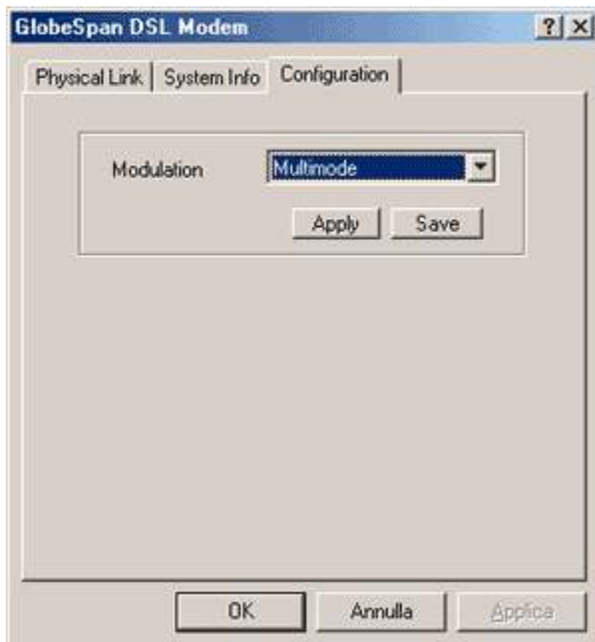
Si aprirà la schermata attraverso la quale è possibile monitorare lo stato della linea, il tipo di modulazione utilizzato ed i dati inviati e ricevuti



Selezionare la cartella System Info dove sono riportate le informazioni relative al driver utilizzato.

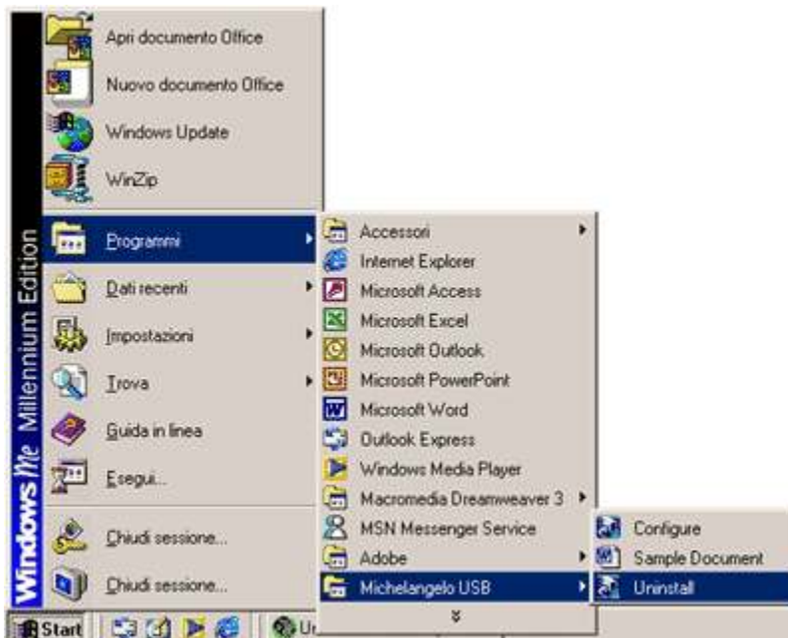


Nella cartella Configuration verificare che la voce Modulation sia impostata su Multimode



### **Disinstallazione**

Seguire il percorso Start - Programmi - Michelangelo USB e selezionare la voce Uninstall



Nella schermata DSL Modem Installer, cliccare sul pulsante Remove



Il sistema chiederà di confermare la volontà di rimuovere il modem. Cliccare sul pulsante Si per procedere



Come da istruzioni, staccare il cavo dall'interfaccia USB e cliccare sul pulsante OK.



Cliccare sul pulsante Finish per riavviare il sistema