

## **Addendum al manuale relativo alla funzione di Multilink dinamico.**

### 1. MLPPP DINAMICO

- ATB0: funzione disabilitata (abilitato MLPPP statico);
- ATB1: funzione abilitata (MLPPP statico disabilitato).

Registri di corredo: S87 soglia minima  
S88 finestra temporale  
S89 soglia massima

Default: ATB0;  
S87 = 50 (50Kbit/s)  
S88 = 60 (60sec)  
S89 = 60 (60Kbit/s)

#### - Funzionamento

Il TA effettuerà la connessione con un solo canale B.

Se durante il file transfer il valore di trasferimento in Kbit/secondo supera la soglia massima, il TA attiva la connessione anche sul secondo canale B.

A questo punto il TA lavora su entrambi i canali realizzando una connessione a 128Kbps.

Se il valore di trasferimento in Kbit/secondo dovesse scendere al di sotto della soglia minima il TA sconnette il secondo canale dati senza bloccare il file transfer.

Le soglie sono le medie dei trasferimenti in Kbit/secondo calcolate nell'arco di tempo definito dalla finestra temporale.

#### - Configurazione

Le soglie sono espresse in Kbit/s.

La finestra temporale è espressa in secondi.

Esempio: Se si vuole una soglia minima di 50Kbit/s: S87 = 50.

Se si vuole una soglia massima di 60Kbit/s: S89 = 60.

Se si vuole una finestra temporale di 1 minuto: S88 = 60.

Per attivare il funzionamento del multilink dinamico su Windows 95/98/NT4 effettuare le seguenti operazioni:

Dalla barra di **Avvio** -> **Impostazioni** -> **Pannello di controllo**, cliccate su **Modem**.

Selezionate il vostro modem Digicom S.p.A. ... MLPPP Internet (es. Digicom Tintoretto MLPPP Internet) e cliccate su **Proprietà**.

Selezionate la cartella **Connessione** e cliccate su **Avanzate...**

Inserite la seguente stringa nel campo **Altre impostazioni** o **Impostazioni Aggiuntive**:

**B1S87=50S88=60S89=60**

Eventualmente variate i valori dei registri S87, S88 e S89 secondo le vostre esigenze.