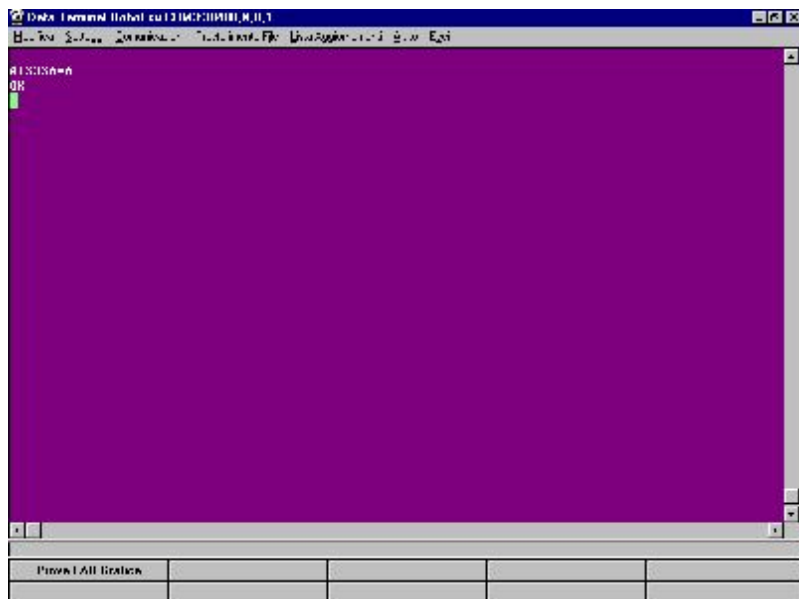
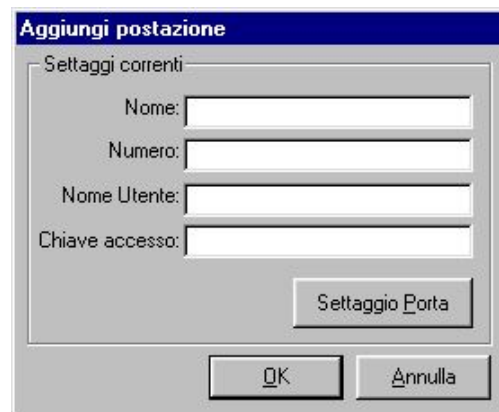


DT-ROBOT - programma di aggiornamento automatico



Finestra del programma DT-Robot



Settaggi postazione

Si tratta di un programma di comunicazione, stile terminale BBS ANSI, realizzato espressamente per aggiornare, tramite modem analogico, le postazioni remote dove risiede un software per la gestione degli archivi locali.

Quando avviene la connessione ad una colonnina, questa richiede la pressione del tasto Enter e l'immissione del nome utente e della password; se i parametri sono corretti la colonnina fornisce la data del giorno più recente presente nell'archivio, la data dell'ultima consultazione della colonnina ed un menù di scelta.

DT-Robot, una volta inseriti i parametri delle colonnine da aggiornare (Nome, numero di telefononome utente e password), permette di fare la chiamata manualmente (DT-Robot dopo l'avvenuta connessione fornirà automaticamente nome utente e password) oppure impostare una lista di colonnine e di file da trasmettere in modo che DT-Robot una volta avviato provveda ad aggiornare automaticamente le colonnine specificate.

Al termine di ogni collegamento effettuato in automatico nella colonna 'esito' viene riportato il risultato dell'aggiornamento della corrispondente colonnina mentre tutto il contenuto della finestra del terminale viene salvato in un file di testo il cui nome è composto dal nome della colonnina chiamata e dalla data e l'ora in cui è avvenuto il collegamento.

Il DT-Robot è dotato inoltre di 10 bottoni che permettono di effettuare la chiamata senza dover aprire la rubrica.

Il programma richiede Microsoft Windows 9x, ME o NT ed un modem analogico.

Aggiorna	Nome Postazione	File da trasmettere	Esito
SI <input checked="" type="checkbox"/>	LAB Grafica	PIM.ZIP	😊
NO <input type="checkbox"/>			

Aiuto

OK

Annulla

Inizia

Lista postazioni per l'aggiornamento automatico

Microsoft e Windows sono marchi registrati della Microsoft Corporation
NT è un marchio registrato della Northern Telecom Limited
LAB Grafica è un marchio registrato della LAB Grafica di Luca Bini