

NOTE D' INSTALLAZIONE:

Avviando il file d'**Installazione** verrà inizializzato il Setup Wizard d'installazione di **MEDIA**; confermare il percorso di destinazione proposto **C:\Media by Elco Sistemi**.

REQUISITI DI SISTEMA:

I requisiti di sistema consigliati per un proficuo utilizzo di **MEDIA** variano a seconda delle esigenze di lavoro e della mole di dati che si prevede saranno gestiti:

- Nel caso di piccole installazioni monoutenti può bastare un PC con potenzialità modeste.
- Con l'utilizzo del programma in rete e una mole consistente di dati prevista, è necessario un PC di classe media, fondamentale anche l'hardware di rete: è importante disporre di buone schede di rete e Hub
- Se infine si ha la necessità di utilizzare il programma in un contesto di Multitasking pesante (per esempio tenendo aperto durante la sessione di lavoro Outlook o simili), sarà necessario disporre di macchine attuali e dischi/controller di fascia alta.

In tutti i casi il programma richiede piattaforme Windows 32 (ovvero **Win 95/98/NT/2000/ME/XP/Vista/etc.**)

NOTE AGGIUNTIVE:

.....
Installazione di **MEDIA** terminata, potete scaricare dal sito www.elcogest.it nella sezione **DOWNLOAD** l'ultima versione disponibile di **UPDATE**

.....
E' presente una documentazione : DOCUVEND.pdf DOCUCONT.pdf
Leggetela con attenzione

.....

TERMINAL SERVER:

1) Avviare l'Installer per la nuova installazione di MEDIA da "Installa applicazioni" di Windows.
Questa è la procedura standard per l'installazione di qualunque applicazione Win in ambiente Terminal Server.

2) Aggiornare i programmi ultimo rilascio disponibile su ns. sito www.elcogest.it: file "**UPDATE**" dalla sezione **DOWNLOAD**

3) Avviare il file **UpTermin.bat**.

*Il file .bat in oggetto crea automaticamente 9 cartelle (una per ogni utente) replicando i programmi dalla cartella "standard" **C:\Media By Elco Sistemi**.*

*Le cartelle create si chiameranno: **PC01, PC02, PC03, PC04, ETC.***

Note:

- Il file UpTermin.bat dovrà restare in bella evidenza sul DeskTop del Terminal Server: verrà usato anche per gli aggiornamenti periodici della procedura MEDIA.

- Nel caso gli utenti fossero più di 6 sarà necessario modificare UpTermin.bat aggiungendo altre cartelle.

- Consigliamo d'installare sempre su unità **C:** ... se non fosse possibile è necessario modificare la lettera dell'unità all'interno di UpTermin.bat.

4) Ci si sposta fisicamente su ognuno dei terminali che useranno MEDIA e si avviano le rispettive sessioni di Terminal Server; quindi si creeranno sui vari Desk dei collegamenti univoci ai programmi residenti nelle cartelle PC01 PC06. I programmi nelle suddette cartelle sono identificati dai files:

MEDIA Contabilità.mde

MEDIA Vendite.mde

Che vuol dire creare collegamenti univoci?

Vuol dire che NON deve accadere che terminali diversi aprano una stessa copia dei programmi!
Quindi se nella rete esistessero quattro PC: "Elisa", "Mauro", "Simone", "Cristina"

I collegamenti ai programmi andranno creati (per esempio) come segue:

Elisa ---- collegamenti a PC01
Mauro ---- collegamenti a PC02
Simone ---- collegamenti a PC03
Cristina ---- collegamenti a PC04 ... cosicché ogni utente avvia una **rispettiva, univoca** copia dei programmi.

Considerazioni aggiuntive:

- Se si scegliesse di accedere al terminal Server con una tavolozza di soli 256 colori, sarà necessario ridurre la tavolozza standard di MEDIA: accedere ad "Anagrafica Aziende" e premere F9 finché non appare la scritta "Attivata modalità tavolozza ridotta..."

A proposito del configuratore: come procedere per abbassare il corpo documento:

1) Nella ListBox del configuratore vedrai in prima posizione l'oggetto ObjComodo1: aumentando opportunamente l'altezza del controllo in questione, il corpo del Report si espanderà verso il basso a piacimento.

2) A questo punto potrai abbassare tutti gli oggetti della testata Documento, lasciando lo spazio che ti serve in alto.

Purtroppo la perdita di tempo è consistente: gli oggetti da spostare verso il basso sono una sessantina.

A tal proposito, ti consiglio un procedimento più agile (è il metodo che ho usato nelle personalizzazioni del DB allegato):

Dopo aver abbassato opportunamente il corpo come da punto 1) ti consiglio di spostare in basso l'oggetto **Casella10**.
Nel Report DDT di MEDIA la posizione default di *Casella10* è **4235** twips.

La posizione finale del suddetto controllo, dopo lo spostamento, nell'esempio *BX_be.MDB* è **5730** twips.

$5730 - 4235 = 1495$ twips

A quel punto è bastato sommare **1495** al valore "Da margine superiore" di tutti i controlli testata della casella di Riepilogo (da NomeDest fino a CodFiscale, esclusi naturalmente ObjComodo1 e Casella10) per ottenere la nuova corretta posizione degli oggetti.