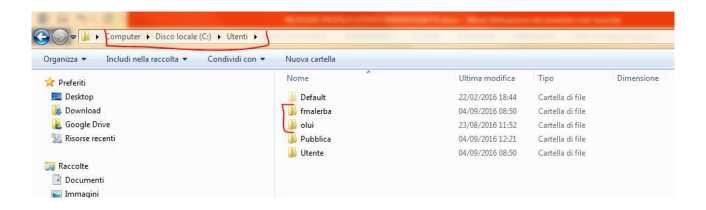
RICREARE PROFILO UTENTE DANNEGGIATO

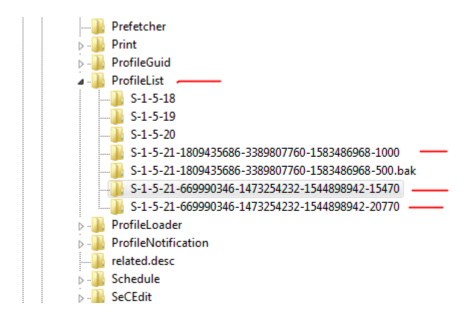
Si applica a windows 7-10

- 1 Accedere come AMMINISTRATORE DI DOMINIO/LOCALE della macchina. Effettuare questa operazione accertandosi che nessun altro utente sia loggato al sistema, soprattutto quello dell' utente con profilo danneggiato.
- 2 Rinominare la cartella dell' utente che ha il profilo danneggiato in .old raggiungendo C:\users\NOME_UTENTE e rinominandola in C:\users\NOME_UTENTE_OLD



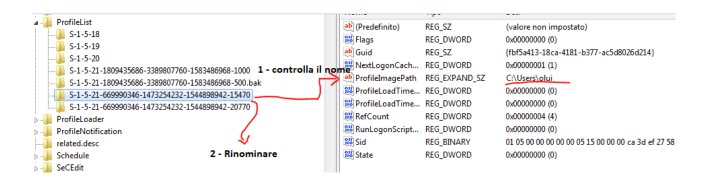
3 – Raggiungere la seguente chiave di registro:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\MICROSOFT\WINDOWS NT\CURRENTVERSION\PROFILELIST Noteremo una serie di chiavi che rappresentano il nome univoco di rete di ogni singolo utente, sono tutte nel formato S-X-X-X-ALTRA_ROBA:



4 – Cliccando quelle con il nome più lungo, vedremo, nella voce ProfileImagePath il nome utente. Questo è necessario perché, per ogni utente che si sia mai loggato al pc, esiste una chiave. In tal modo possiamo capire quale sia la chiave nel formato S-

Rinominiamo la chiave dell' utente con il profilo danneggiato in OLD oppure .OLD

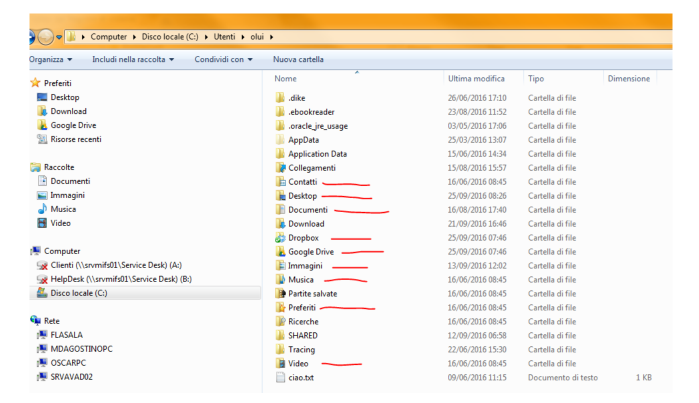


5 – A questo punto possiamo effettuare LOGOUT con l'accesso ADMIN e entrare come UTENTE. Avendo rimosso la chiave di registro e rinominata la vecchia cartella, per il pc è come se quell' utente si stesse loggando per la prima volta.

Ricreerà una nuova chiave di registro e una nuova cartella utente sotto C:\Users\

6 – Occorrerà adesso passare solo i dati personali dell' utente dalla cartella C:\Users\UTENTE_OLD a C:\Users\UTENTE, in particolare, le cartelle personali come da screen. alcune sono tipiche (es DESKTOP), altre potrebbero essere state create dall'utente stesso (es SHARED o CIAO.TXT), altre da software (Es DROPBOX).

In questa fase può essere molto utile interfacciarsi con l'utente.



7 – Attenzione:

Rifare il profilo implica che alcune impostazioni vadano ricreate, ad esempio associazioni a stampanti, profili di software di posta, associazione a share e dischi di rete, etc.

Confrontarsi con l'utente per il ripristino di queste funzionalità.

Inoltre, è necessario gestire solo i file della cartella C:\Utenti\UTENTE

Qualsiasi altro file è sostanzialmente esente da ripercussioni nella ricreazione del profilo.

Se una cartella fosse in C:\PROGRAMS X86, resterebbe invariata, anche se si tratta di dati inseriti dall' utente.

Un esempio classico è LOTUS NOTES che conserva gli archivi di posta in C:\Notes\Data\Archives e all'atto di ricreare il profilo questi sono ancora lì, intatti e intonsi.