**QUALCHE TRUCCO PER WINDOWS 8 / 8.1 (Parte 1)**

**1) Windows 8.1: come resettare la Start Screen**

Siete riusciti a trasferire il vostro innato disordine anche alla **Start Screen** di Windows 8 o[Windows 8.1](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-1/)? Se siete amanti dei metodi drastici, oggi vi suggeriamo un modo per resettarla completamente riportandola alle impostazioni di fabbrica (così come appare dopo la prima installazione del sistema operativo) ma naturalmente perderete tutti i live tile e i collegamenti aggiunti nel corso del tempo ad essa.

Se volete sapere **come resettare la Start Screen di Windows 8.1**, recatevi subito in quest’ultima, digitate il comando **cmd** e facendo click destro sull’icona del **Prompt dei comandi** avviatelo con privilegi da amministratore. A questo punto, procedete come segue.

* Date il comando del %LocalAppData%\Microsoft\Windows\appsFolder.itemdata-ms per cancellare il file con le impostazioni della Start Screen.
* Date il comando del %LocalAppData%\Microsoft\Windows\appsFolder.itemdata-ms.bak per cancellare i file di backup relativi alla Start Screen.
* Date il comando Tskill explorer per riavviare Explorer.

Se tutto è andato per il verso giusto, richiamando la Start Screen del vostro Windows la ritroverete com’era un tempo. Prima che finisse sotto le vostre disordinate grinfia, tanto per intenderci.

Ribadiamo il fatto che si tratta di una **misura drastica**, da compiere solo in casi di disordine disperato e se si sa bene cosa si sta facendo. Naturalmente, anche dopo aver applicato questo trucchetto sarete in grado di trovare le applicazioni installate sul PC dalla Start Screen e di avviarli, pur non avendo più le loro icone nella schermata iniziale.

**2) Windows 8/8.1: come applicare al Desktop gli sfondi di Lock Screen e Start Screen**

Siete estimatori dell’interfaccia Metro di Windows 8 e Windows 8.1? Allora apprezzerete quasi sicuramente anche gli sfondi che Microsoft ha incluso nella lock screen e nella Start Screen dei suoi ultimi sistemi operativi, abbiamo indovinato? Perfetto, perché oggi vi illustreremo come “estrapolarli” e utilizzarli come wallpaper del desktop. Tutto quello che dovete fare è mettere in pratica i ciò che trovate qui sotto ed impostare le immagini ottenute come sfondo del desktop.

**Sfondi Lock Screen**

Se volete estrapolare gli sfondi dalla lock screen di Windows 8 o Windows 8.1, non dovete far altro che recarvi nella cartella **C:\Windows\Web** e copiare tutte le immagini che trovate nella cartella **Screen**.

**Sfondi Start Screen**

La faccenda si fa leggermente più complicata (o per meglio dire noiosa) se si vogliono utilizzare come wallpaper del desktop gli sfondi della Start Screen. Per estrapolare questi ultimi, occorre infatti installare [l’applicazione gratuita Reshacker](http://angusj.com/resourcehacker/) ed utilizzarla per aprire il file **imageres.dll** che si trova nella cartella **C:\Windows\System32**. Per evitare “incidenti”, è meglio creare una copia del file sul desktop o in un’altra cartella e lavorare su quella.

Dopo aver aperto il file dll in Reshacker, espandete la cartella **PNG** e sfogliate tutti gli sfondi presenti nelle risorse numerate da **10000** a **11904**. Per estrapolare gli sfondi della lock screen che vi piacciono di più, selezionate la voce **Action > Save PNG** dal menu di Reshacker e selezionate la cartella in cui esportare il wallpaper.

**3) Windows 8: come salvare e ripristinare il layout della Start Screen**

Siete in procinto di riorganizzare la **Start Screen** del vostro [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8)/[8.1](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-1/) in maniera importante? Allora potrebbe essere una buona idea quella di creare un backup del suo layout originale, in modo da poterlo ripristinare per ogni evenienza. Basta usare un paio di *script* realizzati proprio per questo scopo dal sito Internet ‘IntoWindows’.

Per realizzare uno script che esegua il backup della Start Screen, la posizione dei suoi tasselli, le dimensioni di questi ultimi e i gruppi di applicazioni presenti nella schermata, aprite il **Blocco Note**, incollate in esso quanto segue e salvatelo sotto forma di **file .bat**.

@Echo Off Copy %LocalAppData%MicrosoftWindowsappsFolder.itemdata-ms %LocalAppData%MicrosoftWindowsGoldappsFolder.itemdata-ms Copy %LocalAppData%MicrosoftWindowsappsFolder.itemdata-ms.bak %LocalAppData%MicrosoftWindowsGoldappsFolder.itemdata-ms.bak echo "Your current Start Menu configuration has been backup up" Pause

Una volta realizzato il backup della Start Screen, potete ripristinarlo all’occorrenza creando un altro **script bat** contenente il seguente codice:

@ Echo off Del %LocalAppData%MicrosoftWindowsappsFolder.itemdata-ms Del %LocalAppData%MicrosoftWindowsappsFolder.itemdata-ms.bak Copy %LocalAppData%MicrosoftWindowsGoldappsFolder.itemdata-ms %LocalAppData%MicrosoftWindowsappsFolder.itemdata-ms Copy %LocalAppData%MicrosoftWindowsGoldappsFolder.itemdata-ms.bak %LocalAppData%MicrosoftWindowsappsFolder.itemdata-ms.bak tskill explorer echo "Your current Start Menu configuration has been restored" Pause

**4) Come incollare il contenuto della clipboard di Windows in un file di testo senza aprirlo**

Vi ritrovate spesso a copiare dei testi dal Web per poi incollarli in dei file di testo semplici (txt)? Allora abbiamo da proporvi un trucco davvero interessante. Si tratta di incollare il contenuto della clipboard nei file di testo tramite il menu contestuale di Windows, senza aprirli, sfruttando il comando *Invia a*. Occorrente? Una minuscola applicazione gratuita e un collegamento da creare nella cartella *Send to* del sistema operativo Microsoft. Ecco tutti i passaggi da seguire:

* Scaricare ClipOut utility;
* Estrarre l’applicazione **ClipOut.exe** nella cartella **C:\Windows**;
* Richiamare il box **Esegui..** premendo la combinazione di tasti **Win+R**;
* Dare il comando **shell:sendto** per accedere alla cartella in cui sono presenti i collegamenti del menu *Invia a*;
* Creare un nuovo collegamento avente come destinazione il comando **CMD /C ClipOut >** e come nome qualcosa del tipo **Copia clipboard in questo file** (la scelta è assolutamente libera);
* Il collegamento di cui sopra, sostituisce il contenuto del file selezionato con quello della clipboard. Se si vuole aggiungere il contenuto della clipboard al documento senza cancellare il resto, bisogna usare il comando **CMD /C ClipOut >>** (si possono creare anche entrambi i collegamenti, no problem).

Ecco fatto. Adesso provate a copiare un testo qualsiasi nella clipboard, dopodiché selezionate tramite click destro il file **txt** in cui incollare quest’ultimo e selezionate la voce**Invia > Copia clipboard in questo file** dal menu contestuale.

Per abbellire l’icona che avete creato nel menu *Invia a*, potete anche personalizzare la sua icona. Basta recarsi nella cartella **shell:sendto**, fare click destro sul collegamento, selezionare la voce **Proprietà** dal menu contestuale e cliccare sul pulsante **Cambia icona**.

Se volete effettuare il procedimento inverso di quanto visto in questo post, ossia **copiare il contenuto di un file txt nella clipboard** senza doverlo aprire e selezionare *manualmente* il testo, seguite la procedura di cui sopra per creare un collegamento in *Invia a* che abbia come destinazione il comando **CMD /C CLIP <**.

**5) Come eliminare i dati della sincronizzazione cloud di Windows 8**

Una delle feature più interessanti di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) è senza ombra di dubbio la **sincronizzazione cloud** delle impostazioni del sistema e delle Modern Apps.

La sua utilità non si discute, ma qualcuno potrebbe anche non esserne soddisfatto o temere per la privacy dei propri dati. Proprio in quest’ottica, oggi vogliamo segnalarvi la procedura ufficiale per **disattivare la sincronizzazione di Windows 8** ed eliminare i dati salvati nella “nuvola” Microsoft. Bastano pochi click e pochissimi minuti.

* Richiamare la **Charms Bar**, posizionando il puntatore del mouse nell’angolo basso o alto a destra dello schermo, e cliccare sull’icona **Impostazioni**;
* Selezionare la voce **Modifica impostazioni PC**;
* Selezionare la voce **Sincronizza impostazioni** dalla sidebar laterale;
* Impostare il toggle **Sincronizza impostazioni su questo PC** su **OFF**;
* Ripetere la procedura di cui sopra su tutti i computer con Windows 8 sui quali si è impostata la sincronizzazione dei dati.
* Collegarsi a [questa pagina del sito Microsoft](https://skydrive.live.com/P.mvc#!/win8personalsettingsprivacy/) ed eseguire il login con i dati del proprio account Live/Outlook;
* Cliccare sul pulsante **Rimuovi**.

Missione compiuta! Con questa semplicissima procedura, avete disattivato la sincronizzazione dei dati online su tutti i vostri PC con Windows 8 e cancellato tutte le informazioni precedentemente conservate sulla piattaforma cloud di Microsoft.

**6) Come abilitare lo scrolling a due dita su Windows 8**

Dopo aver fatto una bella formattazione del vostro notebook e averci installato su [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8), vi siete accorti di non avere lo **scrolling a due dita** attivo sul trackpad del computer? Potrebbe trattarsi di un problema di driver o di una cattiva configurazione di questi ultimi, comunque roba di poco conto. Diremmo quindi di non perdere altro tempo e vedere subito come risolvere la questione in pochissimi click.

**Metodo standard**

* Se non l’avete già fatto, scaricate i [driver Synaptics](http://www.synaptics.com/resources/drivers) più aggiornati ed installateli sul vostro PC. Il peso del download è abbastanza corposo, circa 115MB;
* Ad installazione completata (e a riavvio del sistema effettuato), accedete alle impostazioni dei driver Synaptics facendo doppio click sull’icona del **trackpad** presente nell’area di notifica di Windows;
* Selezionate la scheda **Impostazioni del dispositivo** e cliccate sul pulsante **Impostazioni** per accedere alle impostazioni avanzate del trackpad;
* Mettete la spunta sull’opzione **Scorrimento con due dita** (se non c’è già);
* Se volete attivare lo scrolling inverso à la Mac OS X, cliccate sull’icona dell’**ingranaggio** collocata accanto alla voce **Scorrimento con due dita** e togliete la spunta su **Abilita direzione scorrimento inverso**.

**Metodo alternativo**

Se per qualsiasi motivo non vi trovate bene con la funzione di scrolling a due dita offerta dai driver Synaptics ufficiali, potete attivare questa funzione anche tramite un’applicazione di terze parti che si chiama Two Finger Scroll.

L’applicazione è molto leggera, gratuita e no-install. Per funzionare richiede la presenza sul PC dei driver Synaptics ma rispetto a questi ultimi consente un controllo più avanzato sullo scorrimento a due dita (permette di impostare accelerazione, tipologia di scrolling e altro). Per accedere al suo pannello di configurazione, basta avviarla e fare doppio click sull’icona che compare nell’area di notifica di Windows.

**7) Come accedere alla modalità provvisoria di Windows 8 con F8**

Tra le tante novità “estetiche” di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) c’è anche un nuovo boot loader grafico che ha reso molto più user-friendly determinate operazioni per gli utenti meno esperti ma ha anche allungato inutilmente i tempi di accesso a determinate funzioni. Un esempio su tutti è quello della **modalità provvisoria**: prima per accedervi bastava premere F8 durante il boot del sistema operativo, con Windows 8 invece bisogna entrare nelle impostazioni avanzate, cliccare su “Scegli altre opzioni”, poi su “Risoluzione dei problemi”, ”Opzioni avanzate”, “Impostazioni di avvio” e solo dopo un ulteriore riavvio del PC si ha la possibilità di entrare in safe mode.

Assurdo. Ecco perché oggi vogliamo proporvi un trucchetto facile e veloce che permette di **accedere alla modalità provvisoria di Windows 8 con F8** e quindi di ripristinare il vecchio boot loader in stile DOS. Non è molto piacevole alla vista, è vero, ma è molto più funzionale in casi come questo. Inoltre l’operazione si può annullare in qualsiasi momento senza usare dischi di ripristino o supporti esterni, basta dare un comando dal prompt. Ecco come:

* Accedere al Desktop;
* Premere **Win+X** e selezionare la voce **Prompt dei comandi (amministratore)** dal menu che si apre;
* Dare il comando bcdedit /set {default} bootmenupolicy legacy;
* Riavviare il computer.

A questo punto, il boot loader predefinito di Windows 8 è scomparsa. Al suo posto è tornato quello standard – brutto ma funzionale – delle vecchie versioni del sistema operativo Microsoft e, con esso, è stata ripristinata la possibilità di **entrare in modalità provvisoria premendo F8**.

In caso di ripensamenti, potete ripristinare il boot loader moderno di Windows 8 eseguendo normalmente l’accesso al sistema operativo e seguendo i passaggi illustrati di seguito:

* Accedere al Desktop;
* Premere **Win+X** e selezionare la voce **Prompt dei comandi (amministratore)** dal menu che si apre;
* Dare il comando bcdedit /set {default} bootmenupolicy standard;
* Riavviare il computer

**8) Come usare la Cronologia file di Windows 8 sul disco locale**

[Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) include una feature denominata **Cronologia file** che crea delle copie di backup dei file presenti sul PC consentendo di ripristinare le versioni precedenti di questi ultimi in caso di danneggiamenti o modifiche accidentali. La funzione, è disegnata per svolgere il suo lavoro esclusivamente con drive esterni o hard disk secondari – insomma non con il disco locale C: – ma con un piccolo trucco è possibile forzarla per funzionare anche con la partizione di sistema.

**Usare la Cronologia file di Windows 8 sul disco locale** è un’operazione **altamente sconsigliata** che finisce col riempire lo spazio su hard disk molto in fretta, pertanto se volete provare questo trucchetto siete liberi di farlo ma solo su drive particolarmente capienti e se siete convintissimi di quello che fate. Ecco la procedura da seguire:

* Creare una cartella sul disco locale in cui salvare la cronologia file;
* Fare click destro sulla cartella appena creata e selezionare la voce **Condividi con > Utenti specifici** dal menu contestuale;
* Selezionare il proprio nome utente nella finestra che si apre e cliccare sul pulsante **Condividi**;
* Cliccare su **Operazione completata**;
* Recarsi nella **Start Screen** e cercare **Cronologia file** tra le **Impostazioni**;
* Accedere a **Cronologia file** e cliccare sulla voce **Seleziona unità** presente nella sidebar laterale;
* Cliccare sul pulsante **Aggiunta guidata risorse di rete** e selezionare la cartella creata in precedenza dalla rete che ha lo stesso nome del PC (es. **MARIOROSSI123C**);
* Cliccare sul pulsante **Selezione cartella** e su **OK** per salvare le impostazioni;
* Cliccare su **Attiva** per attivare la cronologia file.

Con questo dovreste essere riusciti ad **usare la Cronologia file di Windows 8 sul disco locale** ma, ripetiamo, si tratta di un’operazione altamente sconsigliata che va fatta solo se si ha un hard disk estremamente capiente e si sa molto bene quello che si sta facendo.

**9) Come aggiungere cartelle personalizzate in risorse del computer su Windows 8**

Vi piacerebbe poter visualizzare delle **cartelle personalizzate**, come ad esempio quella di Dropbox o quella dei download del vostro client Torrent preferito, nelle risorse del computer del vostro [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8)? È un’operazione semplicissima che non richiede né l’ausilio di applicazioni di terze parti né manipolazioni particolari del registro di sistema, se volete saperne di più ecco l’intera procedura step-by-step.

* Premere **Win+R** sulla tastiera per richiamare la finestra “Esegui…”;
* Dare il comando **%appdata%** e premere il tasto Invio per accedere alla cartella “Roaming”;
* Recarsi nella cartella **\Microsoft\Windows\Network Shortcuts** presente in “Roaming”;
* Incollare in “Network Shortcuts” i collegamenti alle cartella da visualizzare in Computer (basta fare **Copia > Incolla collegamento**).

Questo è tutto! In caso di ripensamenti, potete rinominare, cancellare o modificare in qualsiasi modo le cartelle visualizzate nella sezione **Percorso di rete** delle risorse del computer tornando in *%appdata%\Microsoft\Windows\Network Shortcuts* ed attuando i cambiamenti desiderati.

**10) Come avviare Windows 8 in modalità Desktop (senza usare programmi aggiuntivi)**

In passato vi abbiamo già svelato un trucchetto per [avviare Windows 8 in modalità Desktop](http://www.geekissimo.com/2012/03/14/windows-8-consumer-preview-avviarlo-desktop-bypassando-start-screen/) ma risaliva ai tempi della Consumer Preview, con le voci dei menu in inglese, e prevedeva la creazione di un piccolo script. Oggi invece abbiamo trovato un metodo leggermente più semplice e, naturalmente, con tutte le voci dei menu in italiano.

Seguendolo, potrete **avviare Windows 8 in modalità Desktop** senza ricorrere ad applicazioni aggiuntive o tool particolarmente invasivi. Bastano pochissimi click.

* Cercare il termine **pianifica** nella Start Screen;
* Cliccare sulla voce **Impostazioni** collocata nella sidebar di destra;
* Avviare l’utility **Pianifica attività**;
* Cliccare sulla voce **Crea attività** nella sidebar di destra;
* Assegnare un **nome** qualsiasi all’attività (es. *avvio desktop*) e selezionare **Windows 8** dal menu a tendina **Configura per** (in basso);
* Recarsi nella scheda **Attivazione** e cliccare sul pulsante **Nuovo**;
* Selezionare la voce **All’avvio** dal menu a tendina **Avvia l’attività** e cliccare su **OK**;
* Recarsi nella scheda **Azioni** e cliccare sul pulsante **Nuova**;
* Selezionare la voce **Avvio programma** dal menu a tendina **Operazione**, impostare la voce **C:\Windows\explorer.exe** nel campo **Programma o script** e cliccare su **OK**.

Dopo aver configurato in questo modo l’utility di pianificazione delle attività, riavviate il PC e il vostro Windows 8 dovrebbe partire direttamente in modalità Desktop. O meglio, verrà visualizzata comunque la Start Screen ma dopo qualche istante verrà aperto automaticamente l’Esplora Risorse sulla Scrivania.

**11) Windows 8: evitare il riavvio del PC da parte di Windows Update**

Anche se la gestione degli aggiornamenti è nettamente migliorata rispetto a Windows 7, anche su [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) può capitare di vedere il fatidico countdown che anticipa il **riavvio forzato del sistema da parte di Windows Update**. Ciò rappresenta un bene, in quanto anche gli utenti meno accorti vengono costretti ad aggiornare il sistema, ma per molti geek si tratta di una seccatura bella e buona.

Eccoci allora pronti, con il trucchetto in canna, per svelarvi **come evitare il riavvio del PC da parte di Windows Update**. Potete applicarlo sia su Windows 8 che su Windows 7 ma, attenzione, poi dovrete ricordarvi di riavviare il computer manualmente se non volete restare con un OS poco sicuro.

Ecco tutti i passaggi da effettuare. Come spesso accade, basta recarsi nell’Editor del registro di sistema e creare una nuova chiave:

* Recarsi nella **Start Screen**;
* Digitare **regedit** e premere il tasto Invio per accedere all’Editor del registro di sistema;
* Recarsi nella cartella **HKEY\_LOCAL\_MACHINE\ SOFTWARE\ Policies\ Microsoft\ Windows\ WindowsUpdate\ AU**;
* Creare un nuovo valore DWORD a 32 bit e ribattezzarlo **NoAutoRebootWithLoggedOnUsers**;
* Fare doppio click sulla chiave appena creata e assegnare ad essa il valore **1**.

A questo punto, il processo di aggiornamento di Windows dovrebbe andare a buon fine solo dopo un riavvio del sistema da parte vostra, senza forzature. Nel caso in cui cambiasse idea, potete ripristinare in qualsiasi momento le impostazioni di default cancellando la chiave NoAutoRebootWithLoggedOnUsers.

**12) Come eseguire un’installazione pulita di Windows 8 usando un disco di aggiornamento**

Con i dischi di aggiornamento di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) è possibile eseguire un’installazione del sistema operativo anche su hard disk “vergini” o formattati, quindi senza una copia precedente di Windows installata su di essi. Tuttavia, provando ad attivare l’OS, ci si ritrova di fronte all’**errore 0x8007007B** che segnala la validità del proprio product key solo per gli aggiornamenti di Windows e non per le installazioni pulite.

Eccovi allora servito un trucchetto da effettuare nel registro di sistema che vi permetterà di **eseguire un’installazione pulita di Windows 8 usando un disco di aggiornamento**. Applicatelo sul vostro computer e sarete in grado di attivare la copia del sistema operativo pur avendo formattato l’hard disk o usato un nuovo computer per l’installazione del medesimo.

* Recarsi nella **Start Screen**;
* Dare il comando **regedit**e premere Invio per accedere all’Editor del registro di sistema;
* Recarsi nella cartella **HKEY\_LOCAL\_MACHINE/ Software/ Microsoft/ Windows/ CurrentVersion/ Setup/ OOBE**;
* Fare doppio click sulla chiave **MediabootInstall** e cambiare il suo valore in **0**;
* Chiudere il regedit;
* Aprire il **Prompt dei comandi**con privilegi da amministratore;
* Dare il comando **slmgr /rearm**;
* Riavviare il PC.

Adesso provate ad attivare la vostra copia “pulita” di Windows 8 usando il product key del disco di aggiornamento e tutto dovrebbe andare a buon fine.

**13) Windows 8: come resettare la numerazione degli screenshot**

Come abbiamo visto in più di un’occasione, [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) integra un’utilissima funzione che permette di realizzare screenshot del Desktop o della Start Screen premendo la combinazione di tasti Win+Stamp sulla tastiera del PC. Le istantanee vengono salvate in formato PNG nella cartella *Immagini/Catture di Schermata* di Windows ed hanno una numerazione crescente (**cattura di schermata (1)**, **cattura di schermata (2)**, ecc.) ma ufficialmente non c’è modo di controllare questa numerazione.

Anche cancellando gli screenshot salvati sul PC, scattando nuove istantanee dello schermo queste vengono infatti salvate continuando la vecchia numerazione, e questo non è molto comodo. Eccoci quindi pronti a segnalarvi un trucchetto facile e veloce per **resettare la numerazione degli screenshot su Windows 8**, in modo da farla ripartire da 1. Basta apportare una piccola modifica al regedit e il gioco è fatto. Ecco tutto:

* Accedere al **Desktop**di Windows 8;
* Premere la combinazione di tasti **Win+R**per richiamare il box “Esegui…”;
* Digitare **regedit**e premere il tasto Invio per accedere all’Editor del registro si sistema;
* Recarsi nella cartella **HKEY\_CURRENT\_USER\ Software\ Microsoft\ Windows\ CurrentVersion\ Explorer**;
* Fare click destro sulla chiave **ScreenshotIndex** ed assegnarle come valore **1**.

Adesso provate a scattare un nuovo screenshot di Windows premendo la combinazione di tasti **Win+Stamp**e nella cartella Immagini del vostro account dovreste trovare l’istantanea appena scattata salvata come screenshot numero uno. Naturalmente, affinché il trucchetto vada a buon fine dovete rimuovere o spostare i vecchi screenshot (se presenti).

Se avete bisogno di **resettare la numerazione degli screenshot su Windows 8**spesso, potete crearvi questo pratico **script bat** che vi permetterà di eseguire l’operazione con un semplice doppio click (digitate “a mano” e non fate copia-e-incolla per evitare problemi):

REG ADD HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer /V ScreenshotIndex /T REG\_DWORD /D 1 /F

**14) Windows 8: come disinstallare più Windows Store Apps contemporaneamente**

Disinstallare una [Windows Store App](http://www.geekissimo.com/tag/windows-store-apps/) da Windows 8 è facilissimo: basta recarsi nella Start Screen, fare click destro sul tassello dell’applicazione da rimuovere e cliccare il pulsante*Disinstalla*che compare in basso. Ma se si vogliono **disinstallare più Windows Store Apps contemporaneamente**? Beh, lì il lavoro diventa un po’ più complesso.

Per riuscire a compiere un’operazione del genere bisogna ricorrere ad uno script per la**PowerShell** di Windows 8 che consente di cancellare le applicazioni Metro in massa usando i loro codici identificativi, dei codici numerici che vengono indicati nello script stesso. Vediamo in dettaglio come si usa.

* Scaricare lo script **RemoveWindowsStoreApp** [da qui](http://gallery.technet.microsoft.com/scriptcenter/Remove-Windows-Store-Apps-a00ef4a4);
* Estrarre la cartella dello script in un percorso qualsiasi;
* Aprire il file **RemoveWindowsStoreApp.ps1** con il **Blocco Note**;
* Aggiungere una riga alla fine dello script, digitare in essa il comando **Remove-OSCAppxPackage** e salvare le modifiche effettuate al file;
* Fare click destro sul file **RemoveWindowsStoreApp.ps1**appena modificato e selezionare la voce **Esegui in Powershell**dal menu contestuale;
* Digitare i **codici identificativi** delle Windows Store Apps da disinstallare separandoli con delle virgole (es. 12,34,52, ecc.) e premere **Invio**. I codici identificativi delle applicazioni vengono indicati nell’elenco che si apre non appena lanciato lo script in PowerShell;
* Digitare **T** e premere Invio per confermare la cancellazione delle app.

Missione compiuta. Adesso tornate nella Start Screen di Windows 8 e dovreste notare la scomparsa delle app che avete indicato allo script. L’operazione non è annullabile (a meno di non tornare nel Windows Store e riscaricare le app), quindi **usate questa soluzione con estrema cautela**e solo se sapete bene dove state mettendo le mani. Geek avvisato mezzo salvato.

**15) Windows 8: come evitare il logon automatico degli utenti**

[Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) è impostato in modo che in seguito al riavvio o allo spegnimento del PC, nella schermata di **logon** venga selezionato automaticamente l’ultimo utente che ha usato il computer. Una funzione utile in alcune circostanze ma abbastanza fastidiosa quando in famiglia ci sono due o più persone che usano lo stesso PC frequentemente. Vediamo dunque come disattivare questa impostazione in due modi diversi:

**Solo Windows 8 Professional**

* Recarsi nella **Start Screen**, digitare **netplwiz** e premere Invio;
* Accertarsi che ci sia la spunta sulla voce che obbliga a fornire una **password per accedere** al sistema operativo, altrimenti apporla e cliccare su **OK**per salvare le modifiche;
* Recarsi nella **Start Screen**, digitare **gpedit.msc** e premere Invio;
* Selezionare la cartella **Configurazione utente > Impostazioni di Windows > Script** dalla sidebar di sinistra;
* Fare doppio click sulla voce **fine sessione**;
* Cliccare sul pulsante **Aggiungi**;
* Creare uno script che abbia **C:\Windows\System32\reg.exe** come **Nome** e**HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Authentication\LogonUI\UserSwitch /v Enabled /t REG\_DWORD /d 1 /f** come **Parametri**.

Ciò viene reso necessario dal fatto che andando a modificare la chiave HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Authentication\LogonUI\UserSwitch\Enabled nel regedit ed impostando il suo valore su 1 (ossia il valore che disattiva il logon automatico di Windows 8), al successivo avvio del sistema la chiave viene reimpostata su 0 e quindi bisogna fare in modo che ad ogni disconnessione da Windows 8 il valore venga spostato su 1.

**Metodo semplice**

Si può ottenere lo stesso risultato della procedura sopraindicata usando [User List Enabler](http://winaero.com/comment.php?comment.news.206), una piccola applicazione gratuita per Windows 8 che consente di **disattivare il logon automatico su Windows 8** con la semplice pressione di un pulsante. Naturalmente, in caso di ripensamenti permette anche di tornare indietro in maniera altrettanto semplice.

**16) Windows 8: come aggiungere un Cestino funzionante alla Taskbar**

Trovate comodo il Cestino di OS X, che risiede nella Dock restando sempre a portata di click? Vi piacerebbe avere qualcosa del genere anche sul vostro Windows 8? Bene, sappiate che si può e non occorre nemmeno installare programmi aggiuntivi sul PC. Basta “smanettare” un po’ con le funzioni del Desktop e si riesce ad **aggiungere un Cestino funzionante nella taskbar di**[**Windows 8**](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/).

Per “funzionante” intendiamo che si possono trascinare in esso i file da cancellare e che è possibile svuotare il cestino con un semplice click destro sull’icona creata nella barra delle applicazioni. Se siete interessati, ecco i (pochi) passaggi necessari per ottenerla.

* Fare click destro sulla taskbar e togliere la spunta da **Blocca la barra degli strumenti**;
* Fare click destro sulla taskbar e selezionare la voce **Barra degli strumenti > Nuova barra degli strumenti** dal menu contestuale;
* Inserire il percorso **%appdata%\Microsoft\Internet Explorer\Quick Launch**;
* Fare click destro sul **bordo tratteggiato** collocato accanto agli elementi appena comparsi sulla taskbar;
* Togliere la spunta dalle voci **Mostra testo**e **Mostra titolo** del menu contestuale;
* Spuntare la voce **Visualizza > icone grandi**;
* Trascinare l’icona del **Cestino** nella barra degli strumenti **Quick Launch** aggiunta alla taskbar;
* Spostare l’icona del Cestino al primo posto della barra **Quick Launch**;
* Fare click destro sulla taskbar e mettere la spunta su **Blocca la barra degli strumenti**.

Fine! Adesso potete godervi la vostra **icona del Cestino funzionante nella taskbar di Windows 8**che potete usare come accennato all’inizio del post. Noi la troviamo veramente comoda, speriamo sia lo stesso anche per voi.