**QUALCHE TRUCCO PER WINDOWS 8 / 8.1 (Parte 2)**

**17) Come attivare Windows Store su Windows To Go**

La versione di Windows ottenuta con **Windows To Go**, la nuova funzione di Windows 8 Enterprise che consente di creare una chiavetta USB auto-avviante con il sistema operativo Microsoft, non prevede l’utilizzo del [Windows Store](http://www.geekissimo.com/tag/windows-store). O meglio, non lo prevede per impostazione predefinita, ma questa impostazione si può cambiare. Vediamo come:

* Recarsi nella **Start Screen**di Windows To Go;
* Dare il comando **gpedit.msc** e premere il tasto Invio per accedere all’Editor criteri di gruppo locali;
* Recarsi in **Configurazione computer > Modelli amministrativi > Componenti di Windows > Store**;
* Fare doppio click sulla voce che **permette allo Store di installare applicazioni su Windows To Go**;
* Mettere la spunta su **Attivata** e cliccare prima su **Applica** e poi su **OK** per salvare le impostazioni.

Adesso provate ad avviare il Windows Store sulla vostra versione portatile di Windows e, se tutto è andato per il verso giusto, dovreste essere in grado di installare nuove app come si fa sul Windows 8 installato su disco fisso.

In caso di ripensamenti, naturalmente potete tornare indietro tornando nell’Editor criteri di gruppo locali e disattivando l’opzione che avete attivato in precedenza.

**18) Come disattivare la condivisione automatica dello schermo in Skype per Windows 8**

La versione Metro di [Skype per Windows 8/RT](http://www.geekissimo.com/category/skype/) è realizzata abbastanza bene ma non è esente da problemi. La funzione per la **condivisione del desktop da remoto**, per esempio, è molto utile ma non prevede la comparsa di autorizzazioni su schermo: quando un utente decide di condividere il proprio desktop, questo viene “sparato” automaticamente sullo schermo dell’interlocutore senza che questo possa bloccare preventivamente l’operazione.

Per fortuna si tratta di un’impostazione regolabile, nel senso che è possibile attivare un**blocco preventivo alla riproduzione dello schermo remoto** lasciando decidere all’interlocutore se ricevere o meno la trasmissione del desktop. Bastano pochi click, quindi poche chiacchiere e vediamo subito come si fa:

* Avviare **Skype per Windows 8/RT**ed eseguire l’accesso al servizio;
* Richiamare la **Charms Bar**portando il puntatore del mouse sull’angolo basso o alto a destra dello schermo;
* Cliccare sul pulsante **Impostazioni**;
* Selezionare la voce **Opzioni**;
* Cliccare sul menu a tendina **Video in entrata e condivisione dello schermo**e impostare il suo valore su **Chiedi**.

Finito. In questo modo siete riusciti a **disattivare la condivisione automatica dello schermo in Skype per Windows 8**. In caso di ripensamenti, potete seguire la medesima procedura e riattivare la riproduzione automatica di schermo remoto e video condivisi impostando su **Avvia automaticamente**il menu a tendina **Video in entrata e condivisione dello schermo**.

**19) Windows 8: come installare le applicazioni Metro su un altro drive**

Navigando in giro per la Rete, abbiamo infatti scovato un tutorial abbastanza audace ma che potrebbe tornarvi utile su **come installare le applicazioni Metro su un altro drive**. In questo modo, potrete trasferire le Windows Store App sul disco secondario e liberare un po’ di spazio sull’SSD. Ripetiamo, è una procedura abbastanza rischiosa, comunque se vi interessa trovate tutti i passaggi da seguire qui sotto.

Come prima cosa, bisogna avviare il prompt dei comandi con privilegi da amministratore ed attivare l’account Administrator.

* Recarsi nella **Start Screen**;
* Cercare **cmd**;
* Fare click destro sull’icona del **Prompt dei comandi**che compare e selezionare l’opzione per **eseguirlo come amministratore**;
* Dare il comando **net user administrator /active:yes**.

A questo punto, occorre disconnettersi dalla sessione di lavoro, eseguire il logon come Administrator, avviare il Prompt dei comandi con privilegi da amministratore e dare i seguenti comandi:

* **takeown /F “C:\Program Files\WindowsApps” /A /R** e **icacls “C:\Program Files\WindowsApps” /grant administrators:F /t** per diventare proprietari della cartella in cui vengono installare le Metro App.
* **robocopy “C:\Program Files\WindowsApps” “D:\WindowsApps” /E /COPYALL /DCOPY:DAT** (sostituendo **D:** con la lettera del drive in cui trasferire le Metro App) per trasferire la cartella delle Metro App da un drive all’altro.
* **rmdir /S “C:\Program Files\WindowsApps”** per cancellare la cartella d’installazione originale delle Metro App.
* **mklink /D “C:\Program Files\WindowsApps” “D:\WindowsApps”** (sostituendo **D:** con la lettera del drive in cui trasferire le Metro App) per creare un link simbolico fra la cartella cancellata e quella creata sul nuovo drive.

Al termine dell’operazione, le applicazioni Metro dovrebbero essere installate automaticamente sull’altro drive.  Quelle di default di Windows 8 (Meteo, News, ecc.) potrebbero non funzionare correttamente, così come potrebbero insorgere anche altri problemi.

Insomma, compiete quest’operazione a **vostro rischio e pericolo** e salvate nei segnalibri [questo link](http://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=2079461), è il forum da cui abbiamo tratto il tutorial e sul quale vengono segnalati tutti i malfunzionamenti e le possibili soluzioni ai problemi derivanti dal trasferimento delle Metro App da un drive all’altro.

**20) Come attivare la scansione antivirus dei dispositivi rimovibili su Windows 8**

Come impostazione di default, l’**antivirus integrato in**[**Windows 8**](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) non controlla i drive USB e gli altri dispositivi rimovibili durante l’analisi completa del sistema. Non è una tragedia, ma una funzione del genere potrebbe tornare utile in quei casi in cui si tiene un hard disk esterno sempre collegato al PC per archiviare i file scaricati da Internet. Eccoci quindi qui, pronti a scoprire come si fa grazie a una guida rapida.

Per **attivare la scansione antivirus dei dispositivi rimovibili su Windows 8**, dovete recarvi innanzitutto nella **Start Screen** e cercare all’interno di quest’ultima **Windows Defender** (basta digitarne il nome sulla tastiera).

Avviate dunque l’applicazione e selezionate la scheda**Impostazioni**dalla sua schermata principale, dopodiché recatevi nella sezione **Avanzate**delle opzioni e mettete la spunta su **Analizza unità removibili**.

Adesso cliccate sul pulsante **Salva modifiche**per salvare le impostazioni di Windows Defender e l’antivirus di Windows 8 comincerà a controllare anche i dispositivi esterni collegati al PC, come hard disk USB, chiavette e memory card SD, durante la scansione completa del sistema.

Vi ricordiamo inoltre che con un piccolo trucchetto che vi abbiamo segnalato qualche settimana fa è possibile [aggiungere Windows Defender al menu contestuale di Windows 8](http://www.geekissimo.com/2012/12/15/come-aggiungere-windows-defender-menu-contestuale-windows-8/)rendendo quindi possibile la scansione on-demand anche dei dispositivi USB.

**21) Windows 8: come visualizzare un messaggio personalizzato nella schermata di logon**

Così come nelle edizioni precedenti del sistema operativo, anche su [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) è possibile impostare un **messaggio personalizzato** da visualizzare nella schermata di logon. Adesso vediamo come si fa, per portare a termine la procedura occorre avere i permessi da amministratore.

* Accedere alla **Start Screen**;
* Digitare **regedit** e premere il tasto Invio per accedere all’Editor del registro di sistema;
* Recarsi nella cartella **HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\Current Version\Policies\System**;
* Fare doppio click sulla chiave **legalnoticecaption** ed assegnarle come valore il titolo del messaggio da visualizzare nella schermata di logon;
* Fare doppio click sulla chiave **legalnoticetext** ed assegnarle come valore il corpo del messaggio da visualizzare nella schermata di logon.

Adesso chiudete l’Editor del registro di sistema, **disconnettetevi** dalla sessione di lavoro e se tutto è andato per il verso giusto visualizzerete il messaggio personalizzato che avete appena impostato nel regedit.

Quando non avete più bisogno di visualizzare il messaggio nella **schermata di accesso a Windows 8**, potete ripristinare tutto com’era prima semplicemente tornando nell’Editor del registro, recandovi nella cartella di cui sopra e azzerando i valori delle chiavi legalnoticecaption e legalnoticetext.

**22) Come scaricare le applicazioni del Windows Store USA in Italia**

Le app per Windows 8 ed RT disponibili sul Windows Store si stanno moltiplicando  a ritmo abbastanza sostenuto, non siamo ancora su livelli di eccellenza per quanto riguarda la qualità media dei software ma per il momento non ci si può lamentare. Purtroppo però ci sono determinate applicazioni bloccate geograficamente che si trovano solo sullo Store USA e non si possono prelevare da quello italiano.

Potevamo mai far finta di niente e non proporvi un piccolo trucchetto geek per **scaricare le applicazioni del Windows Store USA in Italia**? Certo che potevamo ma visto che si tratta di una procedura estremamente rapida e semplice da portare a termine, abbiamo deciso di proporvela “al volo”.

Tutto quello che dovete fare per **scaricare le applicazioni del Windows Store USA in Italia**è richiamare il nuovo menu di accesso rapido di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8), premendo la combinazione di tasti **Win+X**, ed accedere al **Pannello di controllo**.

A questo punto, selezionate la modalità di visualizzazione ad **Icone piccole**dal menu a tendina **Visualizza per**ed accedete alla sezione **Area geografica**. Infine, recatevi nella scheda **Località**ed impostate **Stati Uniti**dal menu a tendina per la scelta del Paese.

Adesso avviate il Windows Store, provate a cercare una app normalmente disponibile solo sul [Windows Store](http://www.geekissimo.com/tag/windows-store) americano e dovreste riuscire a scaricarla ed eseguirla senza problemi.

**23) Come disattivare la richiesta della password nel Windows Store**

Il **Windows Store** di Windows 8 ed RT richiede l’inserimento della password del proprio account Microsoft ogni volta si acquista una nuova app. Una misura di sicurezza abbastanza logica, che però può trasformarsi in una routine fastidiosa quando si è i soli ad usare il proprio computer e non si corre il rischio di lasciarlo in mani poco affidabili.

Se anche voi vi trovate in una situazione del genere, sappiate che è possibile **disattivare la richiesta della password nel Windows Store** e noi oggi vi spiegheremo come fare. Seguite i passaggi illustrati di seguito ed avrete un piccolo fastidio in meno.

Per **disattivare la richiesta della password nel Windows Store** quando si acquistano nuove app, non dovete far altro che recarvi nella **Start Screen** di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) ed accedere al **Windows Store** cliccando sulla sua icona.

Attendete quindi che la schermata iniziale dello Store venga caricata (naturalmente deve esserci una connessione Internet attiva) e richiamate la **Charms Bar** posizionando il cursore del mouse nell’angolo in alto o in basso a destra dello schermo.

A questo punto, cliccate sull’icona **Impostazioni**, selezionate la voce **Il tuo account** dal menu laterale di Windows 8 e spostate su **No** la levetta posizionata sotto la dicitura **Chiedi sempre la password per l’acquisto di un’app**.

Inserite infine la password del vostro account Microsoft e il gioco è fatto. **Windows Store** non vi richiederà più la password durante l’acquisto delle app.

In caso di ripensamenti, è sempre possibile tornare indietro e **ripristinare la richiesta della password del Windows Store** tornando nelle impostazioni di quest’ultimo e rimettendo su **Sì** la levetta di cui sopra.

**24) Come far avviare automaticamente una Metro App su Windows 8**

**Passo 1 – individuare il nome della app**

* Richiamare il box **Esegui…**premendo la combinazione di tasti **Win+R** ed aprire l’Editor del registro di sistema dando il comando **regedit**;
* Recarsi nella cartella **HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Classes\[nome app]** ed individuare il nome della app da lanciare automaticamente. È quello impostato come valore della chiave **(Default)**.

Per facilitarvi il compito, ecco i nomi delle app incluse in maniera predefinita in Windows 8:

* **Bing search app:** bingsearch
* **Finance app:** bingfinance
* **Maps app:** bingmaps
* **News app:** bingnews
* **Sports app:** bingsports
* **Travel app:** bingtravel
* **Weather app:** bingweather
* **Music app:** microsoftmusic
* **Video app:** microsoftvideo
* **Calendar app:** wlcalendar
* **People app:** wlpeople
* **Games app:** xboxgames
* **Messaging app:** mschat
* **Store app:** ms-windows-store

**Passo 2 – recarsi nella cartella Esecuzione automatica**

Poiché il classico collegamento nel Menu Start non è accessibile in Windows 8, occorre fare così:

* Richiamare il box **Esegui…** premendo la combinazione di tasti **Win+R** e dare il comando **shell:startup**.

**Passo 3 – creare il collegamento alla app da eseguire automaticamente**

* Fare click destro nella cartella dell’esecuzione automatica e selezionare la voce **Nuovo > Collegamento**dal menu contestuale per avviare la creazione di un nuovo collegamento.
* Impostare come percorso **%windir%\System32\cmd.exe /c start “” “nome della app:”** dove al posto di **nome della app**va il nome dell’applicazione da eseguire automaticamente all’avvio di Windows.
* Ad esempio, se si vuole creare un collegamento a **Mappe**, bisogna usare il percorso**%windir%\System32\cmd.exe /c start “” “bingmaps:”**. Da non dimenticare i due punti prima della chiusura delle virgolette e, fate attenzione, non fate copia-e-incolla del comando da questa pagina ma riscrivetelo manualmente.

Questo è tutto. Naturalmente, potete usare la stessa tecnica anche per creare dei semplici collegamenti sul Desktop alle Windows Store Apps, ma forse in questo caso è meglio rivolgersi a [soluzioni più user friendly](http://www.google.it/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CDQQFjAA&url=http://www.geekissimo.com/2012/07/30/metroapp-link-creare-collegamenti-applicazioni-metro-desktop-windows-8/&ei=0V7dUKPNDtHAtAaxioBI&usg=AFQjCNHAZkIXKJ_X5_Wmt-inYWK4jP_S7g&sig2=1GYklk-w-gstxXxEiZ_Zuw&bvm=bv.1355534169,d.Yms).

**25) Windows 8: come pianificare una scansione con Windows Defender**

* Avviare l’**Utilità di pianificazione**cercandola fra le impostazioni, nella Start Screen, oppure dando il comando “taskschd.msc” in “Esegui…”;
* Recarsi nella cartella **Microsoft > Windows > Windows Defender** dell’Utilità di pianificazione;
* Fare doppio click sull’attività **Windows Defender Scheduled Scan**;
* Recarsi nella scheda **Attivazione**, cliccare sul pulsante **Nuova**ed impostare la ricorrenza con la quale si desidera eseguire la scansione di Windows Defender (giornaliera o settimanale, quella mensile pare non funzionare);
* Recarsi nella scheda **Azioni**, selezionare la voce **Avvio programma** e cliccare sul pulsante **Modifica**;
* Aggiungere le virgolette all’inizio e alla fine del percorso presente nel campo **Programma o script**e modificare il campo **Aggiungi argomenti**in base al tipo di scansione che si desidera programmare:
	+ **Scan -ScheduleJob -ScanType 2**per la scansione completa
	+ **Scan –ScheduleJob** per la scansione veloce

**26) Internet Explorer 10: come disattivare l’icona “mostra password”**

La versione di Internet Explorer 10 inclusa in [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) prevede un’opzione che, attraverso la semplice pressione di un’**icona a forma di occhio**, permette di visualizzare in chiaro le password che si digitano sui siti Web. Il rischio per la privacy è abbastanza remoto ma presente, vediamo quindi come liberarci dell’occhietto malizioso ed evitare che incidentalmente chi passa accanto al nostro PC possa vedere le password che digitiamo.

Per **disattivare l’icona “mostra password” di Internet Explorer 10** occorre recarsi nell’**Editor criteri di gruppo locali**. Per fare ciò, dovete premere la combinazione di tasti **Win+R**in modo da richiamare il box “Esegui” e dare il comando **gpedit.msc**. Da sottolineare il fatto che l’Editor criteri di gruppo locali è presente solo su Windows 8 Pro e superiori, non su Windows 8 “standard”.

A questo punto, dovete utilizzare la barra di navigazione laterale per raggiungere il seguente percorso: **Configurazione utente > Modelli amministrativi > Componenti di Windows > Interfaccia utente delle credenziali**e fare doppio click sulla chiave **Non visualizzare il pulsante per rivelare la password**.

Mettete infine la spunta su **Attivata**, cliccate su **Applica** e **OK**e l’icona dell’occhio verrà disattivata. Per verificare l’avvenuto salvataggio delle impostazioni, riavviate Internet Explorer e provate ad eseguire il login su qualsiasi sito Web.

In caso di ripensamenti, per riavere la possibilità di mostrare le password digitate online basta tornare in **gpedit.msc**, fare doppio click sulla chiave per **visualizzare il pulsante per rivelare la password**e mettere la spunta su **Non configurata**.

Da notare che applicando la modifica alla cartella **Configurazione utente**l’impostazione ha effetto solo sull’account utente in uso, per estendere la disattivazione dell’icona a tutti gli utenti del sistema occorre usare la cartella **Configurazione computer**.

**27) Come aggiungere Windows Defender al menu contestuale di Windows 8**

L’inclusione di un modulo antivirus nel **Windows Defender** di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) è stata una mossa vincente da parte di Microsoft, peccato però che in quel di Redmond si siano dimenticati di aggiungere una voce per la scansione “on-demand” di file e cartelle nel menu contestuale di Explorer. Che ne dite se rimediamo subito con un piccolo script da aggiungere al menu “Invia a” del nuovo sistema operativo Microsoft?

Qui sotto trovate tutto quello che c’è da sapere su **come aggiungere Windows Defender al menu contestuale di Windows 8**. Leggete, mettete in pratica e riavrete la possibilità di controllare qualsiasi elemento su richiesta con un semplice click destro del mouse.

* Scaricare [questo script bat](http://www.howtogeek.com/wp-content/uploads/2012/12/Scan.zip) realizzato da HowToGeek;
* Richiamare il box “Esegui…” premendo la combinazione di tasti **Win+R**;
* Dare il comando **shell:sendto** per aprire la cartella con i collegamenti di “Invia a”;
* Estrarre il file bat scaricato in precedenza nella cartella **Send to**.

Adesso provate a fare click destro su qualsiasi file o cartella, selezionate la voce **Invia a > Scan** dal menu contestuale, cliccate su **Esegui** e verrà avviata la scansione degli elementi selezionati con Windows Defender da linea di comando.

Se volete, potete rinominare lo script da **Scan** a **Scansione antivirus** (o qualcosa del genere) per rendere la voce del menu contestuale più “bella da vedere” ma è un passaggio tutt’altro che necessario.

Per i più curiosi, infine, ecco il contenuto del file bat che consente di eseguire la scansione di Windows Defender dal menu contestuale di Windows 8:

"C:\Program Files\Windows Defender\MpCmdRun.exe" -Scan -ScanType 3 -File %1 PAUSE

**28) Windows 8: come impedire la modifica di Start Screen e Lock Screen**

Da quando avete installato [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) sul vostro PC, non c’è stato un giorno in cui la Lock Screen e la Start Screen avessero lo stesso sfondo del giorno precedente? Tutta colpa dei soliti amici impiccioni, quelli che avanzando la scusa di voler provare il nuovo sistema operativo Microsoft si mettono a giocherellare con le sue impostazioni. Dovete farvi furbi e giocare d’anticipo!

Smanettando nell’editor del registro di sistema, potete **impedire la modifica di Lock Screen e Start Screen in Windows 8**a chiunque rendendo impossibile il cambio di sfondo in queste due importanti schermate del sistemone Microsoft. Se volete sapere quali chiavi modificare e come, ecco la procedura completa da seguire.

**Impedire la modifica della Lock Screen**

* Premere la combinazione di tasti **Win+R**per richiamare il box “Esegui..”;
* Dare il comando **regedit**per accedere all’editor del registro di sistema;
* Recarsi nella cartella**HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\Personalization**. Se la cartella “Personalization” non esiste, crearla facendo click destro sulla cartella “Windows” e selezionando la voce “Nuovo > Chiave” dal menu contestuale;
* Fare click destro sulla cartella “Personalization”, creare un **nuovo valore DWORD (32 bit)**e rinominarlo in **NoChangingLockScreen**;
* Fare doppio click sulla chiave **NoChangingLockScreen**ed assegnarle il valore **1**.

**Impedire la modifica della Start Screen**

* Premere la combinazione di tasti **Win+R**per richiamare il box “Esegui..”;
* Dare il comando **regedit**per accedere all’editor del registro di sistema;
* Recarsi nella cartella

 **HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\Personalization**. Se la cartella “Personalization” non esiste, crearla facendo click destro sulla cartella “Windows” e selezionando la voce “Nuovo > Chiave” dal menu contestuale;

* Fare click destro sulla cartella “Personalization”, creare un **nuovo valore DWORD (32 bit)** e rinominarlo in **NoChangingStartMenuBackground**;
* Fare doppio click sulla chiave **NoChangingStartMenuBackground**ed assegnarle il valore **1**.

Le modifiche dovrebbero avere effetto immediato, potete verificarlo richiamando la Charms Bar e cliccando sulla voce **Modifica Impostazioni PC**. In caso di ripensamenti, invece, per sbloccare le modifiche a Lock Screen e Start Screen dovete cancellare le chiavi create nel regedit e disconnettervi dalla sessione di lavoro.

**29) Scorciatoie da tastiera per l’Esplora Risorse di Windows 8**

Qualche tempo fa, abbiamo visto insieme le principali [scorciatoie da tastiera per Windows 8](http://www.geekissimo.com/2012/03/04/windows-8-consumer-preview-scorciatoie-tastiera/). Oggi espandiamo un po’ il discorso concentrandoci sull’Explorer, quello che in italiano è stato recentemente ribattezzato in **Esplora file.**

Qui sotto ci sono un bel po‘ di **scorciatoie da tastiera per l’Esplora Risorse di Windows 8** che vale la pena conoscere. Alcune sono abbastanza note, altre meno, quindi prendete nota e cominciate ad usarle sin da subito. Vi permetteranno di risparmiare un bel po‘ di tempo nel lavoro quotidiano al computer.

* **Alt + D**– Seleziona la barra degli indirizzi.
* **Ctrl + E**– Seleziona la scheda di ricerca.
* **Ctrl + F**– Seleziona il box per la ricerca rapida.
* **Ctrl + N** – Apre una nuova finestra.
* **Ctrl + W** – Chiude la finestra corrente.
* **Ctrl + rotellina del mouse** – Cambia dimensioni e modalità di visualizzazione di file e cartelle.
* **Ctrl + Shift + E** – Mostra tutte le cartelle superiori alla cartella corrente.
* **Ctrl + Shift + N** – Crea una nuova cartella.
* **Num Lock + asterisco (\*)** – Mostra tutte le sottocartelle della cartella corrente.
* **Num Lock + più (+)**– Mostra il contenuto della cartella selezionata.
* **Num Lock + meno (-)** – Chiude la cartella selezionata.
* **Alt + P** – Mostra il pannello delle anteprime.
* **Alt + Invio** – Visualizza le proprietà del file selezionato.
* **Alt + Freccia destra** – Mostra la prossima cartella.
* **Alt + Freccia su** – Mostra la cartella in cui è contenuta la cartella corrente.
* **Alt + Freccia sinistra** – Mostra la cartella precedente.
* **Spazio** – Mostra la cartella precedente.
* **Freccia destra** – Espande la cartella selezionata (se chiusa) o seleziona la prima sottocartella.
* **Freccia sinistra** – Chiude la cartella selezionata (se aperta) o seleziona la cartella principale in cui è contenuta la cartella corrente.
* **Fine** – Va alla fine della cartella corrente.
* **Home** – Va all’inizio della cartella corrente.
* **F11** – Massimizza o minimizza la finestra corrente.

**30) Windows 8: come disattivare le animazioni della Start Screen**

L’operazione è semplicissima e non richiede l’utilizzo di nessun software aggiuntivo. Tutto quello che dovete fare è recarvi nelle impostazioni di Windows e togliere la spunta da una delle impostazioni relative all’aspetto del sistema. Ecco tutto in dettaglio:

* Recarsi nella Start Screen e cercare il termine **computer**;
* Fare click destro sull’icona **Computer**e selezionare la voce **Proprietà**dal menu che compare in basso;
* Cliccare sulla voce **Impostazioni di sistema avanzate**che si trova nella sidebar della finestra che si apre;
* Cliccare sul pulsante **Impostazioni**che si trova sotto la dicitura **Prestazioni**;
* Togliere la spunta dalla voce **Controlli ed elementi animati nelle finestre**;
* Cliccare su **Applica**e **OK**per salvare le impostazioni.

Adesso provate a richiamare la Start Screen e dovreste notare subito la differenza: non ci sarà più la consueta animazione ad accogliervi ma visualizzerete le live tile della schermata Start in maniera istantanea.

Se il risultato finale non vi soddisfa, nessun problema. Si può tornare indietro in qualsiasi momento tornando in **Proprietà computer > Impostazioni di sistema avanzate > Impostazioni prestazioni**e rimettendo la spunta sulla voce per **Controlli ed elementi animati nelle finestre**.

**31) Windows 8: come creare un collegamento alla schermata con tutte le App**

Uno degli aspetti positivi della **Start Screen di Windows 8** in ambito desktop è rappresentato dalla possibilità di visualizzare l’elenco di tutte le app installate sul PC in un’unica schermata. Ma è possibile creare un collegamento a tale schermata, in modo da accedervi rapidamente anche quando ci si trova nella scrivania classica del sistema operativo?

La risposta è sì. Basta recarsi in una cartella di sistema e creare un semplice collegamento sul desktop o nella barra delle applicazioni di Windows 8. Vediamo subito come grazie a questa procedura passo-passo per **creare un collegamento alla schermata con tutte le App**.

* Premere la combinazione di tasti **Win+R**sulla tastiera per richiamare il riquadro “Esegui…”;
* Digitare il termine **appdata**e premere Invio per accedere alla cartella AppData di Windows Windows;
* Recarsi nella cartella **/Local/Microsoft/Windows/WinX/Group2**;
* Fare click destro sul collegamento **Cerca** e selezionare la voce **Invia a > Desktop** dal menu contestuale se si desidera aggiungere il collegamento alla scrivania oppure la voce **Aggiungi alla barra delle applicazioni**se invece si desidera aggiungere il collegamento alla taskbar di Windows 8.

Il gioco è fatto! Adesso provate a cliccare sul collegamento appena copiato sul desktop o nella barra delle applicazioni e, quasi come per magia, si aprirà la **Start Screen** di Windows 8 con l’elenco di tutte le app presenti sul PC.

In caso di ripensamenti… non c’è nemmeno bisogno di dirlo. Basta trascinare il collegamento nel cestino e chi s’è visto s’è visto.

**32) Windows 8, disattivare le notifiche per l’installazione di nuove app**

Una delle cosiddette novità minori più interessanti di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) è rappresentata dal sistema di **notifiche**. Ogni volta che si collega un dispositivo esterno al PC, si riceve un messaggio o si installa una nuova app, il sistema operativo ci avverte con dei simpatici tasselli in Metro style che compaiono nell’angolo alto a destra dello schermo. Ma non è tutto oro ciò che luccica, ossia non tutte le notifiche sono utili.

Ad esempio, capita spesso di farsi un giretto nel [Windows Store](http://www.geekissimo.com/tag/windows-store) e scaricare tre-quattro app minuscole il cui download dura pochi istanti ma che generano delle **notifiche lunghe decine di secondi**. Vi piacerebbe liberarvene, eliminando il fastidio di doverle chiudere manualmente o aspettare decine di secondi affinché scompaiano in automatico? Bene, allora vediamo subito come si fa.

* Se volete **disattivare le notifiche per l’installazione di nuove app** in Windows 8, dovete per prima cosa avviare il **Windows Store**;
* Richiamate dunque la **Charms Bar**, posizionando il puntatore del mouse nell’angolo alto o basso a destra dello schermo e selezionate la voce **Impostazioni** da quest’ultima;
* A questo punto, selezionate la voce **Autorizzazioni** e spostate su **Off**la levetta relativa alle **notifiche**.

Adesso provate a scaricare qualche app dal Windows Store e al termine del procedimento non dovrebbe comparire alcuna notifica in alto a destra sullo schermo.

In caso di ripensamenti, potete naturalmente ripristinare le impostazioni di default tornando in **Windows Store**, richiamando la Charms Bar e rimettendo su On la levetta delle notifiche. Non vi cambierà la vita ma potrebbe togliervi qualche piccola seccatura quotidiana.

**33) Windows 8, come semplificare il logon dopo aver associato l’account Microsoft online**

Una delle più grandi [novità di Windows 8](http://www.geekissimo.com/2012/10/26/windows-8-recensione-geekissimo/) è l’integrazione del **cloud** in ogni angolo del sistema, a cominciare dal logon. Anche se resta la possibilità creare un account locale, infatti, Windows 8 “spinge” l’utente a collegare il proprio account del sistema operativo con quello online di Hotmail/Outlook, in modo da salvare le impostazioni e le Windows Store Apps scaricate sul PC nella “nuvola” e sincronizzarle con tutti i suoi device equipaggiati con Windows 8/RT.

Davvero comodo, non c’è che dire. Se non fosse che unendo account locale ed account Microsoft online, l’utente viene **“costretto” ad utilizzare la password di Hotmail/Outlook come password di accesso al sistema**. E considerando il fatto che di solito per i servizi online si usano password molto più articolate e lunghe di quelle che si impostano per il logon di Windows, nasce un bel problema di praticità ogni volta che si accende il PC (o semplicemente lo si “risveglia" dallo stand-by).

E allora come si fa? Si corre tutti su Outlook.com ad impostare una password breve e facile da ricordare? Giammai! Windows 8 offre delle funzioni dedicate proprio alla risoluzione di questo problema e rispondono al nome di **PIN** e **Password grafica**.

Richiamando la Charms Bar (win+i) e recandosi in **Impostazioni > Modifica impostazioni PC > Utenti** è infatti possibile creare un PIN numerico o una password grafica che vanno a sostituire in maniera semplice (se così possiamo dire) la password di accesso al sistema. Il tutto mantenendo intatta la sincronizzazione con l’account Microsoft online.

Se non sapete di cosa stiamo parlando, il PIN è un classico codice numerico che si può impostare per lo sblocco del PC, proprio come si fa con il telefonino, mentre la password grafica consiste nell’impostare una serie di “tocchi” e movimenti da compiere con il mouse (o con il dito) su una foto di propria scelta. Optate per la soluzione più adatta alle vostre esigenze e potrete tornare ad accedere al vostro PC senza insultare nessuno ad ogni logon.