**QUALCHE TRUCCO PER WINDOWS 8 / 8.1 (Parte 4)**

**55) Come aggiungere Media Center a Windows 8 Release Preview**

Come ormai  ben saprete, [Windows 8 sarà commercializzato in tre edizioni differenti](http://www.geekissimo.com/2012/04/18/windows-8-tabella-comparativa-edizioni/) e il Media Center, che in Vista e Windows 7 era integrato di default nel sistema, diverrà un add-on a pagamento per la versione Pro dell’OS. Pertanto, l’appena rilasciato **Windows 8 Release Preview** non prevede la presenza di WMC ma con un piccolo trucchetto reso noto dalla stessa Microsoft è possibile sbloccarlo gratis. Tutto quello che bisogna fare è un finto upgrade di edizione con un product key distribuito pubblicamente e riavviare il PC. Ma andiamo a scoprire in dettaglio tutti i passaggi da compiere.

* Aprire la **Charms Bar**, posizionando il cursore del mouse nell’angolo in alto a destra dello schermo;
* Cercare **add features** nella barra di ricerca rapida;
* Selezionare la voce **Add features to Windows 8**;
* Selezionare la voce **I already have a product key**;
* Inserire il product key MBFBV-W3DP2-2MVKN-PJCQD-KKTF7 e cliccare su **Next**;
* Accettare i termini di utilizzo del sistema e cliccare su **Add features**.

A questo punto, dopo un riavvio del sistema dovreste veder comparire il Media Center nella Start Screen di Windows 8. Naturalmente, scordatevi di poter fare legalmente una cosa del genere quando uscirà la versione finale dell’OS. Quindi approfittatene finché siete in tempo e Microsoft continua a regalare product key come fossero panettoni il giorno dopo Natale.

**56) Windows 8, come cancellare la cronologia delle applicazioni Metro**

Una delle feature derivanti dall’integrazione della **Start Screen** con il Desktop di Windows 8 è la visualizzazione, sotto forma di anteprime, delle Metro App aperte nella parte sinistra dello schermo. Basta infatti posizionare il puntatore del mouse in alto a sinistra e poi spostarlo verso il basso per visualizzare i thumbnails di tutte le applicazioni aperte nella Start Screen e richiamarle ogni volta che serve.

Con il post di oggi, scopriremo **come cancellare la cronologia delle applicazioni Metro** in [Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-consumer-preview) in modo da chiudere all’istante tutte le Metro apps presenti nella barra laterale del desktop e rimuovere le loro anteprime dallo schermo. Può essere utile quando si è giocherellato un po’ troppo nella Start Screen e si vuole fare una pulizia drastica. Ecco la procedura da seguire in dettaglio.

* Accedere alla **Charms Bar** posizionando il puntatore del mouse in alto o in basso a destra sullo schermo;
* Cliccare sull’icona **Settings**;
* Cliccare sulla voce **More PC Settings** per accedere al pannello di controllo di Windows 8;
* Recarsi nella sezione **General** (sulla sinistra)
* Cliccare sul pulsante **Delete History**.

Agendo in questo modo, avete provveduto a **cancellare la cronologia delle applicazioni Metro**. Difatti, provando a posizionare il puntatore del mouse nella parte alta a sinistra dello schermo non vedrete più comparire alcuna anteprima.

A quanto pare, eliminando la cronologia delle applicazioni vengono chiuse all’istante tutte le Metro App di terze parti precedentemente in esecuzione. Si può controllare lo stato delle varie app nel task manager di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/).

**57) Windows 8, aggiungere l’ibernazione al menu di spegnimento**

Dell’assurdo **menu di spegnimento di Windows 8** abbiamo parlato in numerose occasioni. Vi abbiamo anche spiegato come bypassarlo [aggiungendo collegamenti per lo spegnimento del PC nella Start Screen](http://www.geekissimo.com/2012/03/08/windows-8-aggiungere-collegamenti-spegnimento-start-screen/) ma ora è arrivato il momento di sfruttarlo meglio e aggiungergli qualche opzione in più.

Andiamo subito al sodo. Stiamo per vedere insieme **come aggiungere l’ibernazione al menu di spegnimento di Windows 8**, una funzione molto utile che “mamma” Microsoft ha deciso di tenere disattivata nella Consumer Preview del suo nuovo OS ma che si può recuperare in appena tre-quattro click. Ecco dove farli:

* Premere il tasto **Win** per accedere alla **Start Screen** e cercare **Power options**;
* Cliccare sulla voce **Change What the Power Buttons Do** che compare per accedere al pannello di controllo del risparmio energetico;
* Cliccare sulla voce **Change Settings that Are Currently Unavailable**;
* Scorrere la finestra in basso, fino ad arrivare a **Shutdown Settings** e mettere la spunta sull’opzione **Hibernate**;
* Cliccare sul pulsante **Save changes** per salvare le impostazioni.

Adesso non vi rimane che testare l’opzione appena abilitata. Per verificare la presenza dell’ibernazione nel menu di spegnimento di [Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-consumer-preview), fate comparire la **Charms Bar** posizionando il cursore del mouse in alto o in basso a destra sullo schermo e cliccate prima sulla voce delle opzioni e poi su quella dello spegnimento.

Se tutto è andato per il verso giusto, oltre ai classici **Sleep**, **Shutdown** e **Restart** dovreste trovare anche l’opzione **Hibernate**. Cliccateci sopra e il vostro computer andrà in stato di ibernazione anziché spegnersi del tutto.

**58) Windows 8, come evitare che i file multimediali si aprano in ambiente Metro**

Anche per chi, come noi, non ha criticato in maniera aprioristica l’invadente introduzione dell’interfaccia Metro in [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/), ci sono aspetti di questo sistema operativo, o almeno della sua Consumer Preview, che lasciano alquanto perplessi. Uno di questi è la decisione da parte di Microsoft di impostare come **programmi predefiniti per l’apertura di video e foto delle Metro Apps**.

Come molti di voi avranno potuto constatare in prima persona, quando in [Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-consumer-preview/) si prova ad aprire un video o un’immagine, anche se ci si trova in ambiente Desktop, si viene immediatamente rimandati alla Start Screen per la riproduzione del file multimediale selezionato. Una follia per chi usa il nuovo Windows su un computer “normale” e non su un tablet. Fortuna che **bastano due click per sistemare la situazione**.

Come avrete facilmente intuito dal titolo del post, oggi scopriremo come **evitare che i file multimediali si aprano in ambiente Metro su Windows 8**. Un’operazione talmente semplice che rientrerebbe di diritto nella nostra storica rubrica dei trucchetti stupidi: basta cambiare l’associazione dei file, ragazzi.

Ebbene sì, per bypassare l’inutile passaggio all’ambiente Metro per la riproduzione di un file lanciato dal Desktop, basta recarsi nella **gestione dei programmi predefiniti** di Windows ed impostare i “classicissimi” Windows Media Player e Visualizzatore Foto di Windows come programmi predefiniti per aprire tutti i formati di file supportati (ossia video e foto).

Se non vi siete ancora ambientati bene nell’ambiente di lavoro di Windows 8 e non sapete come accedere al pannello con la gestione dei programmi predefiniti, premete il tasto **Win** sulla tastiera, digitate **Default programs** e cliccate sull’omonima voce che compare nella Start Screen.

A questo punto, recatevi in **Set your default programs** e impostate prima **Windows Media Player** e poi **Windows Photo Viewer** come programmi predefiniti cliccando sul pulsante **Set this program as default**. L’operazione può essere compiuta anche con Internet Explorer, per evitare che le pagine Web si aprano nella versione Metro del browser.

Ovviamente, se non avete intenzione di usare Windows Media Player o il visualizzatore di immagini predefinito di Windows, e quindi avete già provveduto ad impostare come predefinito un programma di terze parti in grado di aprire video e foto, il problema dello switch all’interfaccia Metro non sussiste e questa procedura non va seguita.

**59) Come bypassare la lock screen di Windows 8**

Uno dei *dazi* più fastidiosi che gli utenti di [Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/2012/04/04/tag/windows-8-consumer-preview/) devono pagare quando usano il nuovo OS Microsoft su un classico PC e non su un dispositivo touch è rappresentato dalla **lock screen** che viene mostrata ad ogni avvio. Quella con l’immagine della barriera corallina che va “alzata” con il cursore del mouse per far comparire il form del login, tanto per capirci.

Ebbene, oggi vogliamo proporvi un trucchetto per eliminarla e far partire Windows 8 direttamente dalla schermata di login, come Windows 7 e le edizioni precedenti del sistema. Per fortuna non bisogna ricorrere a nessun escamotage particolare, basta andare nell’Editor Criteri di gruppo locali e modificare un valore. Quindi se volete scoprire **come bypassare la lock screen di Windows 8**, ritagliatevi 30 secondi di tempo libero e seguite i passaggi elencati qui di seguito.

* Premere il tasto **Win** per accedere alla Start Screen;
* Digitare **gpedit.msc** e premere Invio per accedere all’Editor Criteri di gruppo locali;
* Utilizzare la barra di navigazione collocata sulla sinistra per recarsi in Computer Configuration > Administrative Templates > Control Panel > Personalization;
* Fare doppio click sulla voce **Do not display the lock screen**(nella colonna di destra);
* Mettere la spunta su **Enabled** e cliccare su **OK**.

Ci siamo. Adesso richiamate la **Charms Bar** posizionando il cursore del mouse nell’angolo in alto o in basso a destra dello schermo e riavviate il PC cliccando prima sull’icona**Settings**e poi su **Shutdown > Restart**.

Se tutto è andato per il verso giusto (e non abbiamo motivi di credere che non sia così), al nuovo avvio di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/2012/04/04/category/windows-8/) dovreste visualizzare direttamente la schermata di login senza l’inutile lock screen disegnata per i sistemi touch.

In caso di ripensamenti, come ovvio, basta tornare nell’Editor Criteri di gruppo locali e reimpostare su **Not Configured** l’opzione **Do not display the lock screen**.

**60) Windows 8: come ripristinare il vecchio boot loader nei sistemi dual-boot**

Se si decide di [installare Windows 8 in dual boot con Windows 7](http://www.geekissimo.com/2012/04/02/2011/09/17/guida-installare-windows-8-dual-boot-windows-7/), il nuovo sistema operativo di casa Microsoft si impone e sostituisce con il suo **nuovo boot loader grafico** quello standard di Windows che ci ha fatto compagnia per tanti anni, fino alla release di Windows 7.

È molto comodo, ma sui computer più datati potrebbe risultare meno svelto da caricare e quindi comportare qualche istante di attesa in più in fase di accensione del computer. Se anche voi vi trovate in una situazione del genere, o semplicemente non vi piace il nuovo boot loader di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/2012/04/02/category/windows-8/), sappiate che si può **ripristinare il vecchio boot loader di Windows 7** senza dover usare dischi d’installazione o fare *cose strane*. Bastano tre-quattro click sulle opzioni giuste:

* All’avvio del boot loader, selezionare la voce **Change defaults or choose other options**che si trova in basso;
* Cliccare sul pulsante **Choose a default operating system**;
* Selezionare **Windows 7** (o **Windows XP**);
* Cliccare sul pulsante **Choose other options**;
* Cliccare sul pulsante **Turn off your PC**.

A questo punto, il vostro computer si spegnerà. Provate a riaccenderlo e, se tutto è andato come da previsioni, al posto del boot loader grafico di Windows 8 dovrebbe esserci il buon **vecchio boot loader**in stile DOS di Windows 7 e precedenti.

Ovviamente, anche da quest’ultimo sarà **possibile avviare Windows 8**e gli altri sistemi operativi installati sul PC senza alcun problema. Per ripristinare il boot loader di Windows 8, occorre fare una riparazione dell’installazione usando il DVD (o la penna USB) dell’OS.

**61) Windows 8 Consumer Preview, come impostare il login con foto e gesture**

Tra le tante funzioni touch-friendly introdotte da Microsoft in [Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-consumer-preview) c’è quella che permette di utilizzare delle **gesture del mouse o del touch-screen** (quindi usando le dita) al posto della classica password per effettuare il login al sistema.

Sui sistemi desktop ha un’utilità limitata, questo è vero, ma si tratta pur sempre di una nuova feature di Windows 8 e ci sembra giusto occuparcene per farla conoscere a chi non l’avesse ancora notata. Per chi fosse interessato, ecco quindi **come impostare il login con foto e gesture su Windows 8** passo dopo passo.

* Posizionare il puntatore del mouse nell’angolo in alto o in basso a destra dello schermo per far comparire la **Charms Bar** e cliccare sull’icona **Settings**;
* Selezionare la voce **More PC Settings** che si trova in basso a destra per accedere al Pannello di Controllo di Windows 8;
* Selezionare la voce **Users** dalla barra laterale presente sulla sinistra dello schermo;
* Cliccare sul pulsante **Create a picture password**;
* Digitare la **password** che si usa correntemente per accedere a Windows;
* Cliccare sul pulsante **Choose picture**;
* Selezionare l’immagine da usare come password per il login e cliccare prima su **Open** e poi su **Use this picture**;
* Disegnare con il mouse o con le dita (in caso di touch-screen) **tre gesture** da usare per l’accesso al sistema;
* Ripetere l’operazione per confermare le gesture (bisogna essere estremamente precisi);
* Cliccare su **Finish** per completare l’operazione.

Missione compiuta! Da questo momento in poi, per accedere a [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) non vi sarà più chiesta la solita password ma dovrete disegnare con il mouse o con le dita la gesture appena impostata sulla foto selezionata.

In caso di ripensamenti, è possibile rimuovere la foto-password tornando in **Settings > More PC settings > Users** e cliccando sul pulsante **Remove** che si trova vicino al pulsante usato in precedenza per impostare le gesture di login.

**62) Windows 8 Consumer Preview, come scollegare un account Live dall’account utente**

Durante il processo post-installazione, [Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-consumer-preview) consiglia all’utente di creare un account utente collegato al proprio **account Windows Live**. Questo permette di avere gli stessi dati di accesso in più postazioni di lavoro e di sincronizzare impostazioni, preferenze e Metro Apps su più computer senza dover muovere un dito.

In realtà diversi utenti hanno associato il proprio account Windows Live all’account utente di Windows 8 semplicemente perché non si sono accorti della possibilità di creare un normale account in locale (*viene visualizzata una scritta minuscola in basso!*), ma per fortuna c’è la possibilità di rimediare e tornare indietro. Se anche voi siete tra questi, ecco tutti i passaggi necessari a **scollegare un account Live dall’account utente in Windows 8 Consumer Preview**.

* Posizionare il puntatore del mouse nell’angolo in alto o in basso a destra dello schermo per far comparire la **Charms Bar** e cliccare sull’icona **Settings**;
* Cliccare sulla voce **More PC settings**, in basso a destra nella barra laterale che compare, per accedere al Pannello di Controllo di Windows 8;
* Selezionare la voce **Users** dalla barra laterale presente nella parte sinistra dello schermo;
* Cliccare sul pulsante **Switch to a local account**;
* Digitare la password del proprio account Live e cliccare sul pulsante **Next**;
* Compilare il modulo per la creazione di un account locale scegliendo nome utente, password e suggerimento per la password e cliccare sul pulsante **Next**;
* Cliccare sul pulsante **Sign out and finish**.

A questo punto, sarete rimandati alla schermata di login di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) dalla quale potrete effettuare l’accesso al sistema con il vostro account solo in locale. L’immagine dell’account Live sarà trasferita in automatico a quello locale.

Nel caso in cui qualcuno desideri tornare indietro, è possibile associare nuovamente il proprio account utente di Windows 8 con un account Windows Live tornando in **Settings > More PC settings > Users** e cliccando sul pulsante **Switch to a Microsoft account**. Seguite la procedura guidata per l’autenticazione e il gioco è fatto.

**63) Windows 8, come aggiungere un collegamento alle Metro App sul Desktop**

La dualità di [Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-consumer-preview), diviso fra classico ambiente **Desktop** e **Start Screen**, continua a far discutere. Sono sempre di più gli utenti scontenti per la rivoluzione estetica e funzionale apportata da Microsoft al suo nuovo sistema operativo ma, come accennato anche in altri nostri post, in realtà le distanze fra Desktop e Start Screen non sono così grandi come si immagina.

A dimostrazione di ciò la nostra esperienza di [un giorno con Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/2012/03/03/un-giorno-windows-8-consumer-preview/) ma anche il trucchetto che vi presentiamo oggi. Si tratta di un escamotage per **aggiungere un collegamento alle Metro App sul Desktop**. Facilissimo anche se non utile quanto potrebbe: provare per credere.

* Fare click destro in un punto “vuoto” del desktop e selezionare la voce **New > Shortcut** dal menu contestuale;
* Inserire il percorso che segue come destinazione del collegamento da creare e cliccare su **Next**;

%windir%\explorer.exe shell:::{4234d49b-0245-4df3-b780-3893943456e1}

* Assegnare un nome qualsiasi al collegamento (es. **Metro Apps**) e cliccare sul pulsante **Finish** per completare la procedura.

Adesso avete un collegamento sul desktop di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) che permette di visualizzare in una cartella di Explorer tutte le **Metro Apps** e i collegamenti presenti nella Start Screen. I collegamenti sono tutti funzionanti, cioè se si fa doppio click sull’icona di una Metro App quest’ultima si avvia direttamente senza passare per la Start Screen, ma purtroppo non è possibile spostarli dalla cartella al desktop.

**64) Windows 8 Consumer Preview, come avviarlo in modalità Desktop bypassando la Start Screen**

Stiamo per illustrarvi un metodo per **avviare Windows 8 in modalità Desktop bypassando la Start Screen**. Basta creare un piccolo script da far avviare automaticamente all’avvio ed il gioco è fatto. Ecco tutto spiegato in dettaglio.

* Creare un nuovo file con il **Blocco Note** in cui digitare quanto segue (il copia-e-incolla potrebbe causare qualche problema) e salvarlo come **desktop.scf**;

*[Shell]  
Command=2  
IconFile=Explorer.exe,3*

*[Taskbar]  
Command=ToggleDesktop*

* Premere il tasto **Win**, digitare il termine **schedule** nella barra di ricerca della Start Screen, selezionare **Settings** dalla barra laterale di destra e cliccare su **Schedule tasks** per accedere all’utility per la pianificazione delle operazioni;
* Fare click destro sulla cartella **Task Scheduler Library** presente nella barra laterale dell’utility di pianificazione e selezionare la voce **Create Task** dal menu contestuale per avviare la creazione di una nuova operazione pianificata;
* Nella scheda **General** assegnare un nome all’operazione (es. Mostra desktop) digitandolo nel campo **Name**;
* Nella scheda **Triggers**, cliccare sul pulsante **New**, impostare la voce **At log on** nel menu a tendina **Begin the task** e cliccare su **OK** per impostare l’azione (ossia l’esecuzione del collegamento creato in precedenza con il Blocco Note) in modo che venga eseguita all’accesso a Windows;
* Nella scheda **Actions**, cliccare sul pulsante **New**, impostare la voce **Start a program** nel menu a tendina **Action** e cliccare prima su **Browse** per selezionare il file **desktop.scf** creato in precedenza con il Blocco Note e poi su **OK** per salvare le impostazioni.

Ecco fatto. Adesso riavviate il PC e il vostro fido [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) dovrebbe avviarsi direttamente in modalità Desktop bypassando la Start Screen. Se volete bypassare la Start Screen su un notebook, togliete anche la spunta dall’opzione**Start the task only if the computer is on AC power** che si trova nella scheda **Conditions** del task scheduler per attivare il collegamento automatico alla modalità Desktop anche quando si usa il computer alimentandolo a batteria.

**65) Windows 8, come aggiungere collegamenti per lo spegnimento del PC nella Start Screen**

Per aggiungere i tasselli di spegnimento, riavvio e disconnessione alla Start Screen di [Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-consumer-preview), non dovete far altro che aprire il Blocco Note di Windows, incollare il codice che segue e salvare il documento creato come un file con estensione **vbs**.

'  
' This script will create shortcuts in the Start Menu  
' Written by Amit Agarwal - 06/03/2012  
' Web: http://labnol.org/?p=20989  
' Version: 0.1  
'  
set WshShell = WScript.CreateObject("WScript.Shell")  
strStartMenu = WshShell.SpecialFolders("StartMenu")  
set oShellLink = WshShell.CreateShortcut(strStartMenu & "\Shutdown.lnk")  
oShellLink.TargetPath = "%systemroot%\System32\shutdown.exe"  
oShellLink.Arguments = "-s -t 0"  
oShellLink.WindowStyle = 1  
oShellLink.IconLocation = "%systemroot%\System32\shell32.dll,27"  
oShellLink.Description = "Shutdown Computer (Power Off)"  
oShellLink.WorkingDirectory = "%systemroot%\System32\"  
oShellLink.Save  
Set oShellLink = Nothing  
set oShellLink = WshShell.CreateShortcut(strStartMenu & "\Log Off.lnk")  
oShellLink.TargetPath = "%systemroot%\System32\shutdown.exe"  
oShellLink.Arguments = "-l"  
oShellLink.WindowStyle = 1  
oShellLink.IconLocation = "%systemroot%\System32\shell32.dll,44"  
oShellLink.Description = "Log Off (Switch User)"  
oShellLink.WorkingDirectory = "%systemroot%\System32\"  
oShellLink.Save  
Set oShellLink = Nothing  
set oShellLink = WshShell.CreateShortcut(strStartMenu & "\Restart.lnk")  
oShellLink.TargetPath = "%systemroot%\System32\shutdown.exe"  
oShellLink.Arguments = "-r -t 0"  
oShellLink.WindowStyle = 1  
oShellLink.IconLocation = "%systemroot%\System32\shell32.dll,176"  
oShellLink.Description = "Restart Computer (Reboot)"  
oShellLink.WorkingDirectory = "%systemroot%\System32\"  
oShellLink.Save  
Set oShellLink = Nothing  
Wscript.Echo "Created Shutdown, Restart and Log Off buttons"

Una volta salvato il file con estensione vbs, avviatelo tramite doppio click e i collegamenti compariranno magicamente nella Start Screen di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/).

**66) Alcune scorciatoie per Windows 8 Consumer Preview**

**Chiudere le Metro Apps**

Le applicazioni Metro che vengono eseguite all’interno della Start Screen non presentano i canonici pulsanti in alto a destra per minimizzarle o chiuderle. Per terminarle occorre posizionarsi sull’**hot corner in alto a sinistra**, portare il cursore del mouse verso il basso e aspettare che compaiano le anteprime delle Metro Apps aperte. A quel punto, basta **trascinare l’anteprima dell’applicazione da chiudere in fondo alla schermo** (facendola uscire dalla barra laterale di sinistra) e il gioco è fatto.

**Catturare screenshot**

Windows 8 Consumer Preview permette di catturare screenshot dello schermo “al volo”, come accade su iOS e Android senza ricorrere ad applicazioni di terze parti. Basta premere contemporaneamente i tasti **Win** e **Print Screen** della tastiera e un’istantanea del desktop (o della Start Screen) viene salvata nella cartella **Pictures**.

**Menu all-in-one**

Windows 8 presenta un nuovo menu di accesso rapido alle parti vitali del sistema (Pannello di controllo, Explorer, Task Manager, Ricerca, Esegui, ecc.) richiamabile in qualsiasi momento premendo la combinazione di tasti **Win+X**.

**Creare un’immagine di ripristino del sistema**

Windows 8 include una nuova funzione di ripristino del sistema che permette di resettare lo stato iniziale dell’OS senza cancellare i dati. Tuttavia, è possibile creare un’immagine personalizzata del sistema da usare per il ripristino da usare al posto di quella del sistema “liscio”. Per farlo, occorre lanciare il **prompt dei comandi** con privilegi da amministratore e dare il comando **recimg /createimage directory** dove “directory” è la cartella in cui si desidera salvare l’immagine del sistema. L’immagine pesa sui 7GB a sistema quasi nuovo e non include le impostazioni della Start Screen che invece vengono ripristinate con la sincronizzazione dell’account Windows Live.

**File History**

Si tratta dell’utility che permette di accedere in maniera più comoda e semplice alle versioni precedenti dei file salvati in Windows. Per attivarla nella Consumer Preview, basta cercare **History** nella **Start Screen** e cliccare sull’opzione per abilitarla.

**Creare gruppi di Metro Apps**

La Start Screen può rivelarsi più comoda del previsto anche per le applicazioni desktop. È infatti possibile organizzare i collegamenti in gruppi personalizzati come abbiamo visto nella nostra guida su [come aggiungere applicazioni Web alla Start Screen](http://www.geekissimo.com/2012/03/04/windows-8-consumer-preview-applicazioni-web-start-screen/).

**Scorciatoie da tastiera**

Windows 8 Consumer Preview presenta tante nuove scorciatoie da tastiera che permettono di risparmiare un bel po’ di tempo nel lavoro quotidiano al PC. Se non le conoscete ancora, date uno sguardo alla nostra lista con le [scorciatoie da tastiera di Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/2012/03/04/windows-8-consumer-preview-scorciatoie-tastiera/).

Questo è solo un “antipastino”. Nei prossimi giorni vi forniremo ulteriori trucchi, guide e[news su Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/). Se volete restare sempre aggiornati, veniteci a trovare tutti i giorni e cliccate sul banner dedicato al nuovo sistema operativo Microsoft che trovate nella barra laterale qui a fianco. Non ve ne pentirete!

**67) Windows 8 Consumer Preview, come aggiungere applicazioni Web alla Start Screen**

* Installare il browser [Google Chrome](https://www.google.com/chrome);
* Utilizzare **Chrome** per collegarsi alla pagina principale del servizio Web da aggiungere alla Start Screen di Windows 8;
* Cliccare sull’icona a forma di **chiave inglese** in alto a destra, selezionare la voce **Strumenti > Crea scorciatoie applicazione** dal menu del browser e creare un collegamento alla Web App selezionata sul desktop di Windows;
* Recarsi sul desktop di Windows, fare click destro sull’icona della Web App appena creata e selezionare la voce **Pin to Start** dal menu contestuale;
* Ripetere l’operazione per tutte le applicazioni Web che si desidera aggiungere alla **Start Screen**;
* Recarsi nella Start Screen di **Windows 8 CP**;
* Selezionare con il mouse tutte le icone delle Web App aggiunte alla schermata e trascinarle verso destra in un **nuovo gruppo** di applicazioni;
* Cliccare sull’icona della **lente d’ingrandimento** posizionata in basso a destra per allargare la visualizzazione della Start Screen;
* Fare click destro sul gruppo delle Web App, cliccare sul pulsante **Name group** che compare in basso a sinistra ed assegnare un nome al gruppo di applicazioni selezionato (es. **Web Apps**);
* Cancellare le icone delle Web App dal desktop classico di Windows.

Ora avete le vostre Web App sempre a portata di click (si apriranno nel desktop standard in una finestra di Chrome) e potrete anche accedervi usando il nuovo sistema di ricerca di Windows. Qualche secondo potrebbero farvelo risparmiare.

**68) Windows 8 Consumer Preview: come ripristinare il menu Start con ViStart**

Come ormai noto, una delle [principali novità di Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/2012/02/29/windows-8-consumer-novita/) è rappresentata dalla sostituzione definitiva del menu Start con la Start Screen a cui è conseguita la **rimozione del pulsante Start**. Una cosa che, almeno per i primi giorni di utilizzo, è difficile da digerire. Eccoci quindi qui a proporvi un rimedio geek alla questione.

Grazie al programma gratuito ViStart (progettato inizialmente per portare il menu Start di Vista su Windows XP) ed armeggiando un po’ con i pulsanti della taskbar, è possibile **ripristinare il menu Start in Windows 8**facendo risorgere dalle ceneri l’orb con la bandierina di Windows e riassegnando al tasto Win della tastiera la funzione di comparsa del menu.

La Start Screen rimane comunque disponibile tramite gli hot corner sul desktop, adesso però non perdiamo altro tempo ed entriamo subito nel vivo della guida vedendo passo-passo come riportare **menu e pulsante Start** di Windows 7 su [Windows 8 Consumer Preview](http://www.geekissimo.com/tag/windows-8-consumer-preview).

* Scaricare ed installare il programma gratuito ViStart sul proprio PC (attenzione ai software promozionali inclusi nel pacchetto, cliccate sempre su **Decline**!). Una volta avviato ViStart, comparirà il pulsante Start sulla taskbar di Windows 8 ma sarà coperto dagli altri tasti della barra.
* Creare dunque una **nuova cartella vuota** in qualsiasi directory ed aggiungerla alla taskbar facendo click destro su quest’ultima e selezionando prima la voce **Toolbars > New Toolbar** dal menu contestuale e poi la cartella vuota creata in precedenza dalla finestra di dialogo che compare.
* A questo punto il riferimento alla cartella vuota comparirà sulla taskbar, ma sul lato destro, mentre a noi serve all’estremità sinistra (dopo il pulsante Start). Bisogna dunque sbloccare la barra delle applicazioni; facendo click destro su di essa e togliendo la spunta dalla voce **Lock Taskbar** nel menu contestuale; e trascinare il pulsante dedicato alla cartella vuota all’estrema sinistra (in modo da far finire gli altri pulsanti della barra nell’angolo a destra).
* Infine, bisogna rimuovere il nome della cartella vuota dalla taskbar (in modo che rimanga solo una spaziatura vuota dopo il pulsante Start) e riposizionare gli altri pulsanti della barra subito dopo lo spazio creato. Per ottenere questo risultato, basta fare click destro sul pulsante della taskbar dedicato alla cartella vuota, togliere i segni di spunta dalle opzioni **Show Text** e **Show title**, e trascinare i pulsanti “reali” della taskbar verso sinistra (dopo la spaziatura).

Ecco fatto! In questo modo, avete **ripristinato il menu Start in Windows 8**. Funziona abbastanza bene e, a parte qualche difettuccio estetico, rappresenta un’ottima soluzione per tutti i nostalgici che ancora non si sono abituati all’interfaccia Metro della Start Screen.

Una volta compiuta l’operazione, naturalmente la barra delle applicazioni si può bloccare nuovamente (mettendo la spunta su **Lock Taskbar**). Per tornare indietro, basta disinstallare ViStart e riorganizzare correttamente la taskbar rimuovendo il riferimento alla cartella vuota creato per creare uno spazio dopo il pulsante Start.

**69) Dritte rapide per Windows 8 – Parte 1**

**Ripristinare il vecchio menu Start al posto della Start Screen**

Opzione 1: modifica al registro di sistema

* Recarsi sul **desktop** classico di Windows
* Premere **Win+R** per avviare **Esegui…**;
* Digitare **regedit** e premere il tasto **Invio** per accedere all’editor del registro di sisitema;
* Recarsi in HKEY\_CURRENT\_USER \ Software \ Windows \ CurrentVersion\Explorer;
* Fare doppio click su **RPEnabled** e impostare il suo valore a **0** (il valore di default è **1**).

Opzione 2: programma esterno

Avviare l’applicazione gratuita Windows 8 Start Menu Toggle come amministratore e cliccare sul pulsante per disattivare/attivare la Start Screen.

**Provare le funzionalità touch di Windows 8 con il mouse**

* Recarsi in “C: \Program Files (x86)\ Common Files\ Microsoft Shared\ Windows Simulator\” ;
* Avviare il programma **Microsoft.Windows.Simulator.exe** che simula la Start Screen di Windows 8 completa di funzionalità touch (es. gesture per rotazione e zoom) utilizzabili con il mouse.

**Scorciatoie da tastiera**

* **WIN+Q** ricerca applicazioni
* **WIN+W** ricerca impostazioni
* **WIN+F** ricerca file
* **WIN+I** pannello con le impostazioni
* **WIN+O** blocca la rotazione dello schermo
* **WIN+C** visualizza il nuovo mini-menu Start con l’orario
* **WIN+Shift+C** mostra la nuova barra laterale con i collegamenti rapidi
* **WIN+Z** visualizza il menu contestuale in una app a schermo intero
* **WIN+Y** rende tutte le finestre trasparenti per visualizzare il desktop sottostante

**Trucchetti assortiti**

* **Chiudere le applicazioni Metro** non è possibile con la classica “crocetta”, ma se si torna al desktop classico di Windows e si sta lì per circa un minuto, vengono fermate automaticamente da Windows.
* **Passare velocemente dalla Start Screen al desktop** è possibile usando la combinazione di tasti WIN+Tab oppure posizionando il cursore del mouse all’estrema sinistra dello schermo e cliccando sulla piccola anteprima del desktop che compare accanto alla freccetta.
* **Ridimensionare o eliminare un tassello nella Start Screen** è possibile facendo click destro su quest’ultimo e usando le opzioni che compaiono in basso.
* **Ricercare programmi, file e impostazioni rapidamente** è possibile recandosi nella Start Screen (tasto WIN) e iniziando a digitare il nome delle cose da cercare.
* **Cambiare il colore della Start Screen** per renderla dark è possibile recandosi nel Pannello di Controllo ed abilitando la modalità “High Contrast” in “Ease of Access”.

E voi, conoscete altri [trucchi per Windows 8](http://www.geekissimo.com/tag/trucchi-windows-8)? Se sì, non esitate a condividerli con noi attraverso i commenti.

**70) Dritte rapide per Windows 8 – Parte 2**

**Taskbar completamente trasparente**

Grazie a un bug, è possibile rendere la taskbar di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) completamente trasparente anche se non si dispone di tutti gli effetti Aero. Ecco come, ma occhio perché l’effetto non dura in eterno.

* Recarsi nel **desktop classico** di Windows;
* Fare click destro in un punto dello schermo senza icone e selezionare la voce **Personalize** dal menu contestuale;
* Selezionare la combinazione di colori **High Contrast White**;
* Selezionare rapidamente la combinazione di colori **Windows Basic**.

**Abilitare l’ibernazione e il boot ibrido di Windows 8**

Testate sul vostro computer le prestazioni del nuovo [boot ibrido di Windows 8](http://www.geekissimo.com/2011/09/09/windows-8-tempi-avvio-brevissimi-boot-ibrido/) abilitandolo nel pannello di controllo insieme alla funzione di ibernazione, in modo che questa compaia fra le opzioni di spegnimento del PC.

* Avviare il **Control Panel** nella Start Screen;
* Scorrere la barra laterale di sinistra fino in fondo e cliccare su **More settings** per aprire il pannello di controllo classico;
* Cliccare su **Hardware and sound**;
* Cliccare su **Power options**;
* Selezionare la voce **Choose what the power buttons do** dalla barra laterale di sinistra;
* Cliccare sulla voce **Change settings that are currently unavaible**;
* Scorrere la pagina fino in fondo e assicurarsi che ci sia la spunta su **Enable Hybrid Boot**;
* Mettere la spunta su **Show Hibernate** e cliccare sul pulsante **Save changes** per salvare le impostazioni.

**Cambiare automaticamente il colore di Aero in base allo sfondo del desktop**

* Recarsi nel **desktop classico** di Windows;
* Fare click destro in un punto dello schermo senza icone e selezionare la voce **Personalize** dal menu contestuale;
* Cliccare su **Window Color**;
* Selezionare la voce **Automatic** (l’icona multicolore) e cliccare sul pulsante **Save changes** per salvare le impostazioni.

**Abilitare il supporto alle applicazioni DOS a 16 bit**

* Avviare il **Control Panel** nella Start Screen;
* Scorrere la barra laterale di sinistra fino in fondo e cliccare su **More settings** per aprire il pannello di controllo classico;
* Impostare il valore **View by** su **Small icons**(in alto a destra) per visualizzare le icone piccole nel pannello di controllo;
* Cliccare sulla voce **16 – Bit Application Support**;
* Cliccare sul pulsante **Enable**.

*La funzione non sembra essere disponibile in tutte le versioni di Windows 8 Dev Preview ma solo in quella a 32 bit.*

**Abilitare la funzione Snap sugli schermi a bassa risoluzione**

La funzione Snap è quella che permette di visualizzare contemporaneamente due applicazioni sullo schermo di Windows 8 (perlopiù nella Start Screen ma funziona anche sul desktop). Di default si abilita solo con risoluzioni pari o superiori a 1280×768 pixel, con questo trucchetto si toglie il limite.

* Scaricare ed avviare l’applicazione gratuita [Windows 8 Snap Enabler](http://downloadinformer.blogspot.com/2011/09/windows-8-snap-enabler.html);
* Cliccare sul pulsante **Enable Windows 8 Snap Feature**.

**Utilizzare il tastierino virtuale di Windows Phone**

* Recarsi nel **desktop classico**;
* Fare click destro in un punto “vuoto” della taskbar e selezionare la voce **Toolbars > Touch Keyboard** dal menu contestuale;
* Cliccare sul pulsante della **tastiera** che compare accanto all’area di notifica.

**Trucchi assortiti**

* **Per far comparire il form del login nella lock screen** senza dover trascinare con il mouse lo sfondo verso l’alto, basta fare doppio click in un punto qualsiasi dello schermo.
* **Per navigare tra i gruppi di tasselli della Start Screen** basta premere i tasti Pag Su e Pag Giù della tastiera.
* **Per sfogliare tutte le “app” aperte** (compreso il desktop) è possibile sfruttare la cara vecchia combinazione di tasti Win+Tab.

**71) Trucchi Windows 8: come cambiare il colore della Start Screen**

Nel nostro post con i primi [trucchetti stupidi per Windows 8](http://www.geekissimo.com/2011/09/16/trucchetti-stupidi-windows-8-parte-1/) abbiamo visto **come cambiare il colore della Start Screen** del nuovo OS Microsoft abilitando la modalità “High Contrast”, ma come fare se non si vuole una Start Screen nera ma di un altro colore personalizzato, diverso anche dal verde usato di default nella Developer Preview? Se siete in vena di geekate e avete qualche minuto di tempo libero a disposizione, ve lo spieghiamo noi.

Su DeviantART è stata pubblicata una guida su come impostare un colore di sfondo personalizzato nella [Start Screen di Windows 8](http://www.geekissimo.com/tag/start-screen-windows-8) modificando il file di sistema **uxtheme.dll**con un hex editor. Un’operazione non per tutti, abbastanza noiosetta volendo, ma che se messa bene in pratica riesce a dare dei risultati molto soddisfacenti. Se ve la sentite, trovate l’intera procedura da seguire dopo il salto.

***ATTENZIONE:****la procedura è stata testata solo su Windows 8 a 64-bit, NON applicarla su Windows 8 a 32 bit.*

* Scaricare [questo archivio](http://metrothemes.deviantart.com/#/d4a8caf) con le istruzioni dettagliate sui valori HEX da modificare;
* Scaricare l’hex editor [HxD](http://mh-nexus.de/en/hxd/);
* Navigare nella cartella C**:\Windows\System32\** di Windows 8 con l’Esplora Risorse;
* Cliccare sul pulsante **File** in alto a destra e selezionare la voce **Open Command Prompt > Open Command Promt as Administrator** dal menu per aprire il prompt dei comandi;
* Dare i comandi **takeown /f uxtheme.dll** e **icacls uxtheme.dll /grant Administrators:F** per acquisire tutti i diritti del file uxtheme.dll;
* Copiare il file **uxtheme.dll** sul desktop;
* Aprire **uxtheme.dll** in **HxD**;
* Premere Ctrl+G e recarsi nelle posizioni HEX specificate nel file **Hex Table.txt** contenuto nell’archivio scaricato all’inizio;
* Accertarsi che l’hex editor sia impostato su **OVERWRITE** (SOVRASCRIVI) e NON Insert (Inserisci).
* Sostituire i colori come illustrato nel file **Hex Table.txt** contenuto nell’archivio scaricato all’inizio. Si possono usare i colori che si desidera. Basta usare il formato Red, Green, Blue, Alpha (RGBA). Per un’immagine solida/opaca bisogna lasciare l’ultimo byte su **FF** (es:**FF0000FF** per un solido rosso);
* Salvare il file modificato;
* Rinominare il file **uxtheme.dll** presente nella cartella System32 in **uxtheme.dll.old**;
* Copiare il file **uxtheme.dll** modificato dal desktop a System32.
* Riavviare il PC.

Al nuovo accesso al sistema, troverete il **colore della Start Screen cambiato** in base alle vostre modifiche. Tenete d’occhio la pagina con l’archivio linkata all’inizio della guida, perché presto arriverà anche la procedura per i sistemi a 32-bit. Noi, nel frattempo incrociamo le dita affinché venga realizzato presto qualcosa di più semplice per modificare lo sfondo della Start Screen!