**QUALCHE TRUCCO PER WINDOWS 8 / 8.1 (Parte 3)**

**34) Come ripristinare le app di default in Windows 8**

La Start Screen di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) include numerose applicazioni di default, come News, Sport, Mail, ecc., che possono essere disinstallate come qualsiasi altra Windows Store App.  
Se anche voi è capitato di rimuoverle dal PC – magari per sbaglio – e non sapete dove sbattere la testa per ripristinarle, non temete. Esiste una tecnica facile che permette di **ripristinare le app di default in Windows 8** in una manciata di click e senza usare il disco d’installazione del sistema. Se volete sapere qual è, non vi resta che consultare i passaggi descritti di seguito e metterli in pratica sul vostro computer.

* Entrare nella **Start Screen** di Windows 8;
* Accedere al **Windows Store**;
* Fare click destro in un punto “vuoto” dello schermo;
* Selezionare la voce **Le tue app** dalla barra verde che compare in alto;
* Eseguire l’accesso con il proprio account Microsoft (se non ancora fatto per accedere al sistema operativo);
* Selezionare le applicazioni da reinstallare dall’elenco che si apre e cliccare sul pulsante **Installa** collocato in fondo allo schermo.

In questo modo, avrete la possibilità di **ripristinare le app di default in Windows 8**senza inutili perdite di tempo ed in maniera decisamente comoda. Naturalmente, con la stessa procedura potete anche installare app che avete (o avevate) su altri PC con Windows 8.

**35) Windows 8: come cambiare i suoni di logon e logoff**

Cambiare i suoni del sistema non è propriamente la prima cosa che si fa dopo aver installato Windows, ma diversi utenti amano farlo. Se voi siete fra questi, avrete notato sicuramente che in [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) sono scomparse le opzioni per **personalizzare i suoni di logon e logoff**. Come mai? Questo non lo sappiamo, ma sappiamo che è possibile ripristinare questa possibilità agendo tramite il regedit.

Seguite la procedura indicata qui sotto e, se siete interessati, potrete riattivare il cambiamento dei suoni emessi all’accesso e all’uscita da Windows nel Pannello di controllo dell’ultimo sistema operativo Microsoft.

* 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\_CURRENT\_USER\AppEvents\EventLabels**;
* Selezionare la sotto-cartella **WindowsLogon**;
* Fare doppio click sulla chiave **ExcludeFromCPL** e assegnare ad essa il valore **0**;
* Selezionare la sotto-cartella **WindowsLogoff**;
* Fare doppio click sulla chiave **ExcludeFromCPL** e assegnare ad essa il valore **0**;
* Selezionare la sotto-cartella **SystemExit**;
* Fare doppio click sulla chiave **ExcludeFromCPL** e assegnare ad essa il valore **0**;
* Chiudere l’Editor del registro di sistema;
* Aprire il **Pannello di controllo**;
* Recarsi nella sezione **Hardware e suoni > Audio**;
* Selezionare la scheda **Suoni**.

Da qui potete modificare tutti i suoni del sistema, fra i quali ora compariranno anche quelli per il logon e la fine della sessione di lavoro.

Per cambiare i suoni collegati agli eventi di sistema, basta selezionarli dal menu del Pannello di controllo e scegliere un suono dal menu a tendina che si trova in basso oppure selezionare un suono personalizzato attraverso il pulsante **Sfoglia**.

Ci sono anche altri suoni “nascosti” che è possibile sbloccare attraverso il regedit seguendo la procedura di cui sopra. Due di questi sono rappresentati dalle chiavi

**Notification.Looping.Alarm** e **Notification.Looping.Call** e corrispondono ai suoni delle notifiche e delle chiamate.

**36) Windows 8: come espandere il supporto Flash di IE 10 in ambiente Metro**

Come ben noto, Internet Explorer 10 per Windows 8 ed RT include una [versione sandboxed di Flash Player](http://www.geekissimo.com/2012/10/09/microsoft-aggiorna-flash-player-internet-explorer-10-app-windows-8/) che consente di visualizzare i contenuti Flash in ambiente Metro su determinati siti Internet in base ad una white list.

Con il trucchetto di oggi, vogliamo segnalarvi tre metodi differenti per modificare questa white list ed **abilitare Flash Player in ambiente Metro su altri siti Internet**: il primo è completamente manuale ed è dedicato ai veri smanettoni che non hanno paura di sporcarsi le mani con il regedit; il secondo è un po’ meno complicato ma ugualmente “smanettoso”; il terzo invece è quasi completamente automatico.

**Metodo 1: test su singolo sito**

* Entrare nella modalità **Desktop** di Windows 8;
* Avviare la versione desktop di IE 10, premere il tasto **Alt**, recarsi nel menu **Strumenti > Impostazioni Visualizzazione Compatibilita**, togliere la spunta dalla voce **Includi elenchi aggiornati siti Web da Microsoft** e cliccare su **OK**;
* Premere la combinazione di tasti **Win+R** per far comparire la finestra di *Esegui…*;
* Dare il comando **regedit** per accedere all’Editor del registro di sistema;
* Recarsi nella cartella **HKEY\_LOCAL\_MACHINESoftwareMicrosoftInternet Explorer**
* Fare click destro sulla cartella **Internet Explorer** e selezionare la voce **Nuovo > Chiave** dal menu contestuale per creare una nuova chiave;
* Rinominare la chiave in **Flash**;
* Fare click destro sulla chiave **Flash** e selezionare la voce **Nuovo > Valore stringa** dal menu contestuale;
* Rinominare la stringa in **DebugDomain**;
* Fare doppio click su **DebugDomain**;
* Inserire come valore della stringa l’**indirizzo del sito** da inserire nella white list di Flash Player in IE 10, senza http e www (es. *geekissimo.com*, non *http://www.geekissimo.com*).
* Avviare la versione Metro di IE 10, premere **Win+I** e cancellare la cronologia del browser.

**Metodo 2: whitelist manuale con più siti**

* Entrare nella modalità **Desktop** di Windows 8;
* Avviare la versione desktop di IE 10, premere il tasto **Alt**, recarsi nel menu **Strumenti > Impostazioni Visualizzazione Compatibilita**, togliere la spunta dalla voce **Includi elenchi aggiornati siti Web da Microsoft** e cliccare su **OK**;
* Premere la combinazione di tasti **Win+R** per far comparire la finestra di *Esegui…*;
* Dare il comando **notepad “%HOMEPATH%AppDataLocalMicrosoftInternet ExplorerIECompatDataiecompatdata.xml”** per aprire il file della white list di Flash in Blocco Note;
* Inserire gli indirizzi dei siti da inserire nella white list (sempre senza http e www) nei tag**domain** e salvare il file.
* Avviare la versione Metro di IE 10, premere **Win+I** e cancellare la cronologia del browser.

**Metodo 3: whitelist automatica con più siti**

* Collegarsi a questo sito Internet;
* Aggiungere l’indirizzo del sito da inserire in whitelist nel campo **Domain to add**;
* Digitare il **captcha**;
* Cliccare sul pulsante **Add domain to list**;
* Ripetere l’operazione con tutti gli indirizzi che si desiderano;
* Cliccare sul link **Download list** per scaricare il file **iecompatdata.xml** da sostotuire a quello originale di Windows 8/RT;
* Avviare la versione desktop di IE 10, premere il tasto **Alt**, recarsi nel menu **Strumenti > Impostazioni Visualizzazione Compatibilita**, togliere la spunta dalla voce **Includi elenchi aggiornati siti Web da Microsoft** e cliccare su **OK**;
* Sostituire il file **iecompatdata.xml** presente nella cartella

**%userprofile%AppDataLocalMicrosoftInternet ExplorerIECompatData** con quello

scaricato dal Web;

* Avviare la versione Metro di IE 10, premere **Win+I** e cancellare la cronologia del browser.

**37) Windows 8: come evitare l’accensione automatica del PC per le operazioni di manutenzione**

Grazie al nuovo sistema di boot ibrido, i computer con [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) che supportano questa feature si possono *risvegliare* automaticamente per eseguire le operazioni di **manutenzione di routine** impostate nel Centro attività del sistema operativo Microsoft.

Si tratta di una funzione molto interessante e decisamente utile anche se è altamente sconsigliato, oggi vedremo insieme come regolare questo processo e **come evitare l’accensione automatica del PC per le operazioni di manutenzione**.

* Premere la combinazione di tasti **Win+X** per far comparire il nuovo menu di accesso rapido di Windows;
* Selezionare la voce **Pannello di controllo**;
* All’interno del Pannello di controllo, cercare il termine **manutenzione** usando la barra di ricerca rapida in alto a destra;
* Cliccare sulla voce **Modifica le impostazioni di manutenzione automatica**;
* Togliere il segno di spunta da **Consenti alla manutenzione pianificata di riattivare il computer all’ora pianificata**.

Agendo in questo modo, avete disattivato la funzione di Windows 8 che permette di *risvegliare* automaticamente il PC per eseguire le operazioni di manutenzione di routine. Ripetiamo, è un’**operazione sconsigliata** sui computer che supportano questa feature ma ci sembrava interessante segnalarvela a scopo informativo.

In caso di ripensamenti, si può ripristinare il tutto nella maniera più intuibile: tornando nelle impostazioni di manutenzione automatica del Pannello di controllo e rimettendo il segno di spunta accanto alla voce relativa alla riattivazione del computer automatica.

**38) Windows 8: come aggiungere un’applicazione con diritti da amministratore alla Start Screen**

La Start Screen di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) consente di eseguire qualsiasi applicazione come amministratore semplicemente facendo click destro sulla sua tile e selezionando la voce **Esegui come amministratore** dal menu che compare in basso.

Ma se volessimo aggiungere alla schermata Start del nuovo sistema operativo Microsoft dei collegamenti ad applicazioni da **eseguire automaticamente come amministratore**, senza dover fare ogni volta click destro e selezionare l’opzione apposita? C’è un modo, ed ora vi spiegheremo come metterlo in pratica.

* Per prima cosa, dovete creare un collegamento all’applicazione da eseguire come amministratore sul Desktop di Windows 8. Per farlo, potete scegliere di usare il classico **Copia > Incolla collegamento** oppure il wizard per la creazione di un nuovo collegamento accessibile dal menu **click destro > Nuovo** del Desktop. Noi per il nostro esempio abbiamo creato un collegamento al **Prompt dei comandi** (**cmd.exe**) usando il wizard.
* Una volta ottenuto il collegamento all’applicazione da eseguire come amministratore sul Desktop, fate click destro su quest’ultimo e selezionate la voce **Proprietà** dal menu contestuale.
* Ora, recatevi nella scheda **Collegamento**, cliccate sul pulsante **Avanzate**, mettete la spunta su **Esegui come amministratore** e cliccate su **OK** per salvare i cambiamenti.
* Qualora non ci fosse la scheda **Collegamento** nelle proprietà del collegamento, dovete recarvi in **Compatibilità**, mettere la spunta su **Esegui questo programma come amministratore** e cliccare su **OK** per salvare i cambiamenti.
* Come ultima mossa, fate click destro sul collegamento che avete appena scelto di eseguire come amministratore e selezionate la voce **Aggiungi a Start** dal menu contestuale di Windows per aggiungerlo alla Start Screen.

A questo punto, recandovi nella Start Screen di Windows 8 dovreste trovare il collegamento che avete appena creato e, cliccando su quest’ultimo, sarà richiesta in automatico l’esecuzione con privilegi da amministratore, senza bisogno di click con il tasto destro del mouse o altre operazioni.  
Una volta aggiunto alla schermata Start il collegamento “elevato”, quello originale creato sul Desktop si può anche cestinare.

**39) Come attivare il tema Aero Lite di Windows 8 (the easy way)**

* Per attivare il tema Aero Lite di Windows 8 dovete innanzitutto premere la combinazione di tasti **Win+R** per richiamare la finestra *Esegui…* e dare il comando

**%windir%/resources/themes**, in modo da accedere alla cartella con i temi del Desktop;

* A questo punto, copiate il file **aero.theme** sul desktop con un semplice copia-e-incolla;
* Fate click destro sul file appena copiato sulla Scrivania e selezionate la voce **Apri con** dal menu contestuale per poi aprirlo con il **Blocco Note**;
* Adesso, sostituite il percorso che si trova dopo la dicitura **DisplayName=** (nel rigo 5 del file) con **Aero Lite**;
* Sostituite la voce **Aero.msstyles** che si trova sotto la dicitura **[VisualStyles]** con la voce**Aerolite.msstyles** e salvate le modifiche effettuate al file;
* Infine, copiate nuovamente **aero.theme** che avete sul Desktop nella cartella **Themes** di Windows 8 e decidete di sovrascrivere quello originale. Dovete acquisire la proprietà del file per poter completare l’operazione.

A questo punto, non vi resta che richiamare la schermata di selezione dei temi dal menu contestuale del Desktop e selezionare **Aero Lite** fra i visual style disponibili. Si attiverà il tema “povero” di Windows 8 con i suoi bordi “incrostati” e tante altre caratteristiche sgraziate che faranno la felicità degli esteti meno fini.

Se volete tornare indietro, dovete creare preventivamente una **copia di backup del file aero.theme** originale e sostituirlo con quello modificato presente nella cartella **Themes** di Windows 8.

**40) Come mettere in sicurezza il Flash Player di Windows 8**

Microsoft ha scelto di [includere Flash Player in Internet Explorer 10](http://www.geekissimo.com/2012/05/24/windows-8-includera-flash-player/), la versione del browser preinstallata su Windows 8. Una buona mossa, se non fosse che ora c’è una vulnerabilità nota del software Adobe e Microsoft ha deciso di turarla con una patch su Windows Update solo ad ottobre, quando il sistema operativo arriverà nei negozi. Una situazione inaccettabile per chi già usa Windows 8 come sistema operativo principale ed IE10 come browser predefinito, quindi non perdiamo altro tempo e vediamo subito **come mettere in sicurezza il Flash Player di Windows 8.**

La prima, drastica, soluzione è quella che consiste nella **disattivazione completa di Flash Player in Internet Explorer**. Se non fate un gran uso dei contenuti Flash, considerando che YouTube, Vimeo e tanti altri siti ormai possono girare perfettamente con l’[HTML5](http://www.geekissimo.com/tag/html5/), potete “castrare” in toto il player di Adobe avviando IE, cliccando sull’icona dell’**ingranaggio**in alto a destra e selezionando la voce **Gestione componenti aggiuntivi** dal menu che si apre. A questo punto, selezionate la voce **Shockwave Flash Object** e cliccate su **Disabilita** per completare la disattivazione.

In alternativa, è possibile sfruttare la funzione di **filtraggio ActiveX** inclusa in [Internet Explorer 10](http://www.geekissimo.com/tag/internet-explorer-10/) per bloccare Flash Player in maniera più flessibile, cioè avendo la possibilità di aggiungere dei siti fidati alle eccezione e riprodurre i contenuti Flash su questi ultimi mantenendo il player bloccato sugli altri siti. Per usare questa feature, basta cliccare sull’icona dell’**ingranaggio**in alto a destra e mettere la spunta sulla voce **Sicurezza > ActiveX Filtering**.

In questo modo, l’esecuzione di Flash Player verrà bloccata automaticamente su tutti i siti Internet ma sarà possibile creare delle eccezioni sui siti fidati facendo click sul **segnale di divieto blu** presente nella barra degli indirizzi e, successivamente, cliccando sul pulsante**Disattiva ActiveX Filtering**.

**41) Come installare Windows 8 senza inserire il numero di serie**

Se avete provato una qualsiasi delle versioni di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) attualmente disponibili in Rete, vi sarete sicuramente accorti che nella fase iniziale del processo d’installazione il sistema operativo richiede l’inserimento del numero di serie. Un bel fastidio per chi ha fretta di installare l’OS, non ha il product key a portata di mano e desidera attivare la sua copia di Windows solo dopo averla installata.

Per fortuna, però, esiste un trucchetto che permette di bypassare questa richiesta e di **installare Windows 8 senza inserire il numero di serie**. Incredibile ma vero, basta creare un piccolo file nel Blocco Note, inserirlo nel disco d’installazione del sistema operativo e il gioco è fatto. Vediamo in dettaglio come.

Innanzitutto, bisogna estrarre tutti i file dell’immagine ISO di Windows 8 in una cartella sul PC (si possono usare vari programmi: WinRAR, 7-Zip, UltraISO, ecc., dopodiché si deve creare un nuovo file del Blocco Note strutturato in questo modo:

***[EditionID]***

***{Edition ID}****ossia l’ID della versione di Windows contenuta nella ISO, ad esempio “Core”, “Professional” o “Enterprise”.*

***[Channel]***

***{Channel Type}****cioè “OEM”**o “Retail”.*

***[VL]***

***{Volume License}****qui va inserito 1 o 0, ossia vero o falso.*

Il file va salvato nella cartella **sources** di Windows 8 come **ei.cfg** (non deve avere estensione txt). Qui sotto trovate un esempio di file compilato correttamente relativo a Windows 8 Pro Retail:

***[EditionID]***

***Professional***

***[Channel]***

***Retail***

***[VL]***

***1***

Infine, bisogna ricreare una versione bootabile del disco d’installazione di Windows 8 usando tutti i file estratti in precedenza sul computer (compreso il file ei.cfg appena creato). Per compiere quest’operazione si possono usare vari programmi, come[WinToFlash](http://wintoflash.com/home/en/), [WinToBootic](http://www.wintobootic.com/) o UltraISO (in questo caso dovrebbe bastare aggiungere il file ei.cfg ad una ISO di Windows 8 esistente).

Ecco fatto! Adesso avete ottenuto il vostro disco d’installazione di Windows 8 modificato che non richiede il numero di serie durante il setup, ma attenzione: **questo non significa che si può usare il sistema operativo senza acquistare una licenza**. Al termine dell’installazione bisogna comunque attivare la propria copia di Windows legalmente.

**42) Come cambiare lo sfondo dell’applicazione Foto di Windows 8**

L’applicazione Foto di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) (quella accessibile nella Start Screen) non permette di modificare la propria immagine di sfondo, che a qualcuno potrebbe non piacere. Risolviamo questo piccolo problema con una procedura che potrebbe tornare utile non solo per la app delle foto ma anche per altre applicazioni Metro.

Tutto quello che bisogna fare è acquisire i permessi di modifica per la cartella in cui sono presenti le applicazioni Metro di Windows 8 e sostituire le immagini predefinire delle applicazioni con quelle personalizzate. Se siete interessati, la procedura completa per **cambiare lo sfondo dell’applicazione Foto di Windows 8** la trovate di seguito.

* Aprire l’**Esplora Risorse** e selezionare la scheda **View**;
* Mettere la spunta su **Hidden items** per attivare la visualizzazione dei file nascosti;
* Recarsi nella cartella **C:\Program Files**, fare click destro sulla cartella **WindowsApps**e selezionare la voce **Properties** dal menu contestuale;
* Recarsi nella scheda **Security** e cliccare sul pulsante **Advanced**;
* Cliccare sul pulsante **Change**relativo alla voce **Owner**;
* Digitare l’indirizzo di posta elettronica che si usa per accedere a Windows 8 nel campo**Enter the object name to select**e cliccare su **OK**per acquisire i diritti necessari a modificare il contenuto della cartella **WindowsApps**;
* Recarsi nella cartella

**C:\Program Files\WindowsApps\microsoft.WindowsPhoto\_xxxxxxxx\en\_us\PhotoViewer\Images**

(al posto di **en\_us** dovrebbe esserci **it\_it** nella versione italiana);

* Sostituire l’immagine **defaultBackground.jpg** con un’immagine personalizzata.

Al prossimo riavvio della app, lo sfondo visualizzato sullo schermo non sarà più quello di default ma l’immagine che avete copiato nella cartella di cui sopra. Naturalmente, prima di andare a sostituire il file fatene un backup. In questo modo, potrete ripristinare lo sfondo originale dell’applicazione foto in qualsiasi momento.

La stessa tecnica che abbiamo usato per modificare lo sfondo dell’applicazione Foto di Windows 8 può essere sfruttata anche per cambiare le immagini di sfondo della app meteo e con altri programmi Metro. Ovviamente la procedura per ottenere i permessi di modifica sulla cartella WindowsApps va eseguita una sola volta e non ripetuta ogni volta che si cambia lo sfondo di un’applicazione.

**43) Windows 8, come aggiornare dalla Release Preview alla RTM finale**

Come ormai noto, Microsoft non consente di effettuare l’aggiornamento diretto da**Windows 8** Release Preview alla [versione finale del sistema operativo](http://www.geekissimo.com/2012/08/16/windows-8-rtm-italiano-trial-90-giorni/). La stessa cosa accadde anche con Windows 7 e, proprio come allora, è stato svelato un trucchetto per bypassare questa restrizione.  
Se siete interessati ad **aggiornare Windows 8 Release Preview a Windows 8 RTM**, non dovete far altro che estrarre il contenuto del disco d’installazione dell’OS sul PC, modificare un paio di stringhe in un file ini e procedere con il setup. Ecco la procedura in dettaglio:

* Aprire l’**immagine ISO di Windows 8 RTM**ed estrarre tutti i file che si trovano al suo interno in una cartella sul PC. Per farlo, potete usare qualsiasi programma adatto allo scopo: WinRAR, 7-Zip, UltraISO, ecc.;
* Aprire con il blocco note il file **cversion.ini**che si trova nella cartella **sources** estratta dalla ISO di Windows 8 RTM;
* Sostituire le due stringhe numeriche presenti nel file (dovrebbero essere **8508**ed **8508**) con **7100**(in modo da ottenere **7100** e **7100**) e salvare le modifiche;
* Avviare l’installazione di Windows 8 RTM lanciando il file **setup.exe** contenuto nella cartella **sources**.

Se tutto è andato per il verso giusto, dovreste essere in grado di installare la versione finale di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) eseguendo l’**aggiornamento diretto da RP ad RTM**. In ogni caso, trattandosi di una tecnica non ufficiale (e generalmente sconsigliata), non aspettatevi che Microsoft vi fornisca assistenza in caso di problemi o errori generati da questo tipo di upgrade.

**44) Come disattivare la localizzazione geografica in Windows 8**

Per impostazione predefinita, [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) ha la **localizzazione geografica**attivata. Si tratta di una funzione molto utile, soprattutto in ottica mobile, ma su desktop questa feature rappresenta perlopiù un rischio per la privacy. Vediamo dunque come liberarcene facilmente andando ad operare nelle impostazioni di sistema.

* Portare il puntatore del mouse in alto o in basso a destra per far comparire la **Charms Bar**. In alternativa si può premere la combinazione di tasti **win+i**.
* Cliccare sull’icona **Settings**e di seguito sulla voce **More PC Settings**(in basso a destra) per accedere al pannello di controllo di Windows 8;
* Recarsi nella sezione **Privacy**(nella sidebar laterale);
* Spostare su **OFF** l’opzione **Let apps use my location**.

Fatto! Adesso potete stare sicuri che nessuna applicazione localizzerà la vostra posizione geografica. E in caso di ripensamenti? Nulla: tornate in **Settings > More PC Settings > Privacy** e reimpostate su **ON** l’opzione per la localizzazione geografica.

In ogni caso, prima di creare **panico ingiustificato** ci teniamo a precisare che le applicazioni dotate di localizzazione geografica per fini leciti (es. quelle per le mappe, quelle per i social network, ecc.) chiedono quasi sempre il consenso dell’utente prima di usare questa funzione.

Insomma, sta a voi valutare se e quanto vi serve una feature del genere. Se pensate di non usarla mai (o quasi mai), disattivatela e all’occorrenza riattivatela per il lasso di tempo che vi serve. Altrimenti, **occhio a quali app utilizzate e a quante date il consenso per effettuare la localizzazione**.

**45) Come aggiungere Windows Media Player a Windows 8 N**

Siete così impazienti per l’uscita della versione finale di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8/) che avete deciso di scaricare la prima ISO del sistema operativo trapelata in Rete, quella N senza Windows Media Player? Allora abbiamo un trucchetto – se così lo vogliamo chiamare – che fa proprio al caso vostro, un metodo facile e veloce per **installare Windows Media Player su Windows 8 N**.

Forse qualcuno stenterà a crederci ma per riavere indietro il buon vecchio Windows Media Player su Windows 8 N non occorre far altro che installare il **Media Feature Pack**, un pacchetto ufficiale realizzato da Microsoft proprio con questo scopo: aggiungere Media Player e tutti i componenti ad esso correlati alle versioni N e KN di Windows 8.

È tutto gratis ed il peso del download, tutto sommato, non è proibitivo: **poco meno di 80 MB**per la versione a 64 bit e poco meno di 60 MB per la versione a 32 bit. Naturalmente, dovete scegliere quella più adatta alla versione di Windows 8 che avete installato sul vostro PC (se parliamo della ISO di Windows 8 N trapelata qualche mese fa, quella era a 64 bit).

Al termine dello scaricamento, lanciate il pacchetto msu del Media Feature Pack ed accettate l’installazione dell’aggiornamento. Nel giro di qualche minuto, vi sarà richiesto di riavviare il PC e al nuovo avvio del computer troverete l’icona di **Windows Media Player nella Start Screen** di Windows 8. Per lanciare l’applicazione, cercatela nella schermata Start e cliccate sul suo tassello.

L’aspetto e il funzionamento del Windows Media Player per Windows 8 N sono identici a quelli di Windows Media Player per le edizioni standard di Windows 8 e Windows 7. Buon download a tutti, il link che vi serve lo trovate qui sotto.

**DOWNLOAD** | [Windows Media Feature Pack](http://www.microsoft.com/en-au/download/details.aspx?id=30685)

**46) Come conoscere le dimensioni delle app Metro su Windows 8**

Quando si ha bisogno di liberare spazio su hard disk, le prime cose che si fanno sono dare una bella “pulita” con programmi tipo CCleaner e **vedere quali programmi pesano di più fra quelli installati sul PC**. Questo almeno valeva su Windows 7, Vista e XP. Su [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) a “pesare” ed occupare spazio su disco possono essere anche le applicazioni Metro che non compaiono nella sezione **Installazione applicazioni** del pannello di controllo.

Per **conoscere le dimensioni delle app Metro su Windows 8** bisogna agire diversamente, naturalmente dalla Start Screen e non dal pannello di controllo classico. Vediamo subito come, in questo modo in caso di necessità potrete “potare” anche le applicazioni presenti nel nuovo ambiente di lavoro.

* Recarsi nella **Start Screen**;
* Premere la combinazione di tasti **Win+C** oppure posizionare il puntatore del mouse in alto a destra o in basso a destra per far comparire la **Charms Bar**;
* Selezionare la voce **Settings**;
* Selezionare la voce **Change PC settings**(in basso a destra);
* Recarsi nella scheda **General**;
* Scorrere la pagina fino ad arrivare alla sezione **Available Storage**;
* Cliccare sul pulsante **View app sizes**.

Ora aspettate qualche secondo affinché Windows carichi la lista delle applicazioni Metro installate sul PC e le visualizzerete tutte dalla più pesante alla più leggera. Purtroppo però non è possibile disinstallarle da questa schermata.

Se volete liberarvi di una Metro app, dovete tornare nella **Start Screen**, fare click destro sul tassello dell’applicazione da rimuovere e scegliere l’apposita voce dal menu che compare in basso.

**47) Windows 8: come aggiungere programmi all’avvio automatico**

La stragrande maggioranza delle applicazioni per Windows prevede un’opzione che permette di impostarle facilmente per l’**avvio automatico** ad ogni accensione del PC. Alcuni piccoli software però non offrono quest’opportunità e quindi bisogna agire manualmente.

Fino a Windows 7 era tutto facilissimo: bastava aprire la cartella **Tutti i programmi > Esecuzione automatica** del menu Start e “schiaffarci” dentro un collegamento all’applicazione da impostare per l’avvio automatico. Ma in [Windows 8](http://geekissimo.com/category/windows-8), dove non c’è il menu Start, come si fa? Dove si trova la cartella in cui inserire i collegamenti dei software da far partire automaticamente.  
Se avete la pazienza di leggere le tre righe che seguono, ve lo spieghiamo subito. D’altronde il procedimento è rimasto lo stesso, bisogna solo capire come accedere alla cartella **Esecuzione automatica** (o **Startup**, se il sistema è in inglese). Allora ecco tutti i passaggi da eseguire per **aggiungere programmi all’avvio automatico in Windows 8**.

* Premere la combinazione di tasti **Win+R** per far comparire la finestra di **Esegui…**;
* Dare il comando **%AppData%** e premere il tasto Invio;
* Recarsi nel percorso **\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup** della cartella appena apertasi.

Questa è la cartella in cui vanno posizionati i collegamenti ai programmi che volete far partire automaticamente ad ogni accesso a Windows. Quindi vi basterà fare click destro sull’applicazione da impostare per l’avvio automatico, recarvi nella cartella di cui sopra e fare **click destro > Incolla collegamento**, proprio come si è sempre fatto in tutte le versioni precedenti di Windows. Non c’è bisogno di spiegare altro.

Trattandosi di semplici collegamenti, tutti i programmi impostati per l’avvio automatico in questo modo possono essere disattivai facilmente tornando in

**%AppData%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup** e gettando nel cestino le icone dei software che non si desidera più far partire automaticamente all’avvio del sistema operativo.

**48) Come impostare il logon automatico su Windows 8**

Anche se si tratta di un’operazione generalmente sconsigliata, abbiamo ricevuto diverse richieste in merito alla possibilità di **impostare il logon automatico su Windows 8**disattivando l’immissione della password all’accensione del PC.

In realtà, la procedura per attivare il logon automatico su [Windows 8](http://geekissimo.com/category/windows-8) è identica a quella di Windows 7 e Vista ma la mancanza del menu Start ha generato un po‘ di confusione in alcuni utenti. Quindi rinfreschiamoci un po’ le idee (che non fa mai male) e vediamo passo-passo come si fa.

* Premere la combinazione di tasti **Win+R** per far comparire il box **Esegui…**;
* Digitare il comando **control userpasswords2** e premere **Invio**;
* Togliere la spunta dalla voce **Users must enter a user name and password to use this computer**;
* Cliccare su **Apply**;
* Digitare la password del proprio account utente e cliccare su **OK** per salvare i cambiamenti.

Adesso provate a riavviare il computer e a rientrare in Windows. Se è andato tutto come previsto, dovreste riuscire ad accedere al sistema opertativo senza immettere la password del vostro account utente.

In caso di ripensamenti, potete ripristinare la richiesta della password al logon ritornando in **Esegui > control userpasswords2** e rimettendo la spunta sulla voce **Users must enter a user name and password to use this computer**. Al posto di control userpasswords2 potete usare pure il comando **netplwiz**. That’s all.

Se poi volete disattivare la richiesta della password anche al rientro dallo standby, recatevi nel **pannello di controllo** classico e selezionate la voce **Hardware and Sound > Require a password when the computer wakes** per regolare le vostre preferenze in merito.

**49) Come aggiungere Gmail a Mail su Windows 8 (push email)**

Tra le applicazioni incluse di default in [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) c’è anche **Mail**: un client di posta semplice ed elegante, in stile Metro, che permette di gestire in maniera molto efficiente vari account email contemporaneamente.  
Anche se al primo avvio richiede l’inserimento di un account Hotmail/Outlook, infatti, il programma può funzionare con tanti altri servizi di posta elettronica, primo fra tutti Gmail. E proprio in merito al servizio di email offerto da Google, oggi vi vogliamo segnalare un piccolo trucco che permette di **aggiungere Gmail a Mail su Windows 8 in modalità push**, come un account Exchange.

Questo significa che, sfruttando il protocollo Microsoft ActiveSync, potrete avere tutta la vostra posta, i contatti e il calendario di Google sincronizzato automaticamente con il nuovo Windows senza dover impostare un controllo della posta a tempo o dover compiere qualsiasi altra operazione.  
Da qualsiasi fonte avvengano i cambiamenti: interfaccia Web, altri client di posta, smartphone, ecc. troverete sempre **tutto perfettamente sincronizzato senza dover muovere un dito**. Insomma, se avete Gmail provatelo e non ve ne pentirete. Trovate tutta la procedura da seguire qui sotto.

* Avviare l’applicazione **Mail**dalla Start Screen di Windows 8;
* Se non è stato già configurato un **account Microsoft**, compiere quest’operazione immettendo i dati di accesso del proprio indirizzo Hotmail/Outlook;
* Premere la combinazione di tasti **Win+C** per far comparire la Charms Bar;
* Cliccare sul pulsante **Settings**;
* Selezionare la voce **Account**;
* Selezionare la voce **Aggiungi un account**;
* Selezionare la voce **Exchange**;
* Cliccare su **Più dettagli**;
* Compilare il modulo di configurazione dell’account digitando i dati del proprio indirizzo Gmail ed impostando come indirizzo del server **m.google.com**. Il campo relativo al dominio deve restare in bianco.

Ecco fatto. Adesso attendete qualche secondo affinché l’applicazione si sincronizzi con i server di Gmail e dovreste trovare tutta la vostra posta nell’applicazione Mail di Windows 8.

**50) Windows 8 RTM, come attivare il tema Aero Lite**

Se avete seguito con una certa costanza il processo di sviluppo di Windows 8, vi ricorderete sicuramente di [Aero Lite](http://www.geekissimo.com/2011/03/16/windows-8-nuove-interessanti-informazioni-tema-aero-lite/), un tema per il desktop a metà strada fra l’Aero e il tema classico di Windows presente nelle prime alpha di Windows 8.

Una versione riveduta e corretta di quel visual style è diventata il tema di default di Windows 8 (quello senza trasparenze) ma in realtà, con un piccolo trucco, in Windows 8 RTM si può ancora **attivare il “vecchio” Aero Lite**. Vediamo subito come.

* Fare click destro sul desktop e selezionare la voce **Personalize** dal menu contestuale;
* Selezionare lo schema di colori **High Contrast #1**;
* Entrare nella sezione **Color** (in basso, al centro) e lasciare la finestra aperta;
* Fare nuovamente click destro sul desktop e selezionare la voce **Personalize** dal menu contestuale;
* Selezionare lo schema di colori **Windows** (quello di default);
* Chiudere la finestra;
* Tornare alla finestra **Color** e cliccare sul pulsante **Save changes**.

A questo punto, il tema **Aero Lite** dovrebbe essere attivo. Se riscontrate qualche problema con le trasparenze delle finestre (ad esempio, i font nella barra del titolo potrebbero risultare “ballerini” o lasciare una fastidiosa scia nera in caso di spostamento della finestra), risolvete agendo in questo modo:

* Fare click destro sul desktop e selezionare la voce **Personalize** dal menu contestuale;
* Entrare nella sezione **Color**;
* Selezionare qualsiasi colore dalla tavolozza;
* Selezionare nuovamente il colore di default.

Adesso non ci dovrebbero essere più problemi. Il tema **Aero Lite** dovrebbe essere attivo ma senza trasparenze fastidiose, bensì con il colore solido che avete selezionato nel menu dei colori.

Per tornare al tema di default, basta selezionarlo normalmente dall’elenco dei temi senza fare ulteriori passaggi. Divertitevi!

**51) Come avviare un programma come altro utente su Windows 8**

In Windows 7, per eseguire un’applicazione come un altro utente basta tenere premuto il tasto Shift della tastiera, fare click destro sull’icona del programma e selezionare la voce**Esegui come altro utente** dal menu contestuale. Fin qui siamo tutti d’accordo, ma come si fa a compiere quest’operazione nella Start Screen di [Windows 8](http://geekissimo.com/category/windows-8)?

Un modo c’è. Leggermente articolato, non disponibile nell’impostazione predefinita del sistema, ma c’è. Quindi se la cosa vi interessa buttate l’occhio qui sotto e consultate questa breve guida su **come avviare un programma come altro utente su Windows 8**.

* Accedere al **Desktop** di Windows 8;
* Premere la combinazione di tasti **Win+R** per aprire **Esegui**;
* Dare il comando **gpedit.msc** per accedere all’utility di gestione criteri di gruppo;
* Recarsi nella cartella **User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar**;
* Fare doppio click sulla chiave **Show “Run as different user”**;
* Mettere la spunta su **Enabled**;
* Cliccare su **OK** per salvare le impostazioni;
* Chiudere l’utility di gestione criteri di gruppo;
* Premere la combinazione di tasti **Win+R** per aprire **Esegui**;
* Dare il comando **gpupdate /force** per applicare le modifiche effettuate ai criteri di gruppo.

That’s all! Adesso provate a cercare un qualsiasi programma nella Start Screen (es. Paint), fate click destro sulla sua icona e nella parte bassa dello schermo dovreste veder comparire varie opzioni, fra cui proprio quella per eseguire l’applicazione come un altro utente (**Run as different user**).

In caso di ripensamenti, potete disattivare nuovamente quest’opzione semplicemente tornando nell’utility di gestione criteri di gruppo e impostando su **Not configured** la chiave **Show “Run as different user”**.

**52) Come attivare/disattivare l’avvio veloce di Windows 8**

[Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) include una funzione detta **Fast Startup** che velocizza l’avvio del computer a freddo con un sistema simile all’ibernazione. Su drive SSD, questa feature dovrebbe garantire un [boot di 6 secondi netti](http://www.geekissimo.com/2011/09/09/windows-8-tempi-avvio-brevissimi-boot-ibrido/) ma anche sui classici hard disk non se la cava male.

Nella guida che segue vedremo dunque **come attivare/disattivare l’avvio veloce di Windows 8** per accertarci che quest’ultimo sia attivo anche sul nostro PC o per liberarcene, nel caso remoto in cui non dovesse andare d’accordo con il comparto hardware del computer in uso. Occorrente? Nulla di che, basta flaggare un’opzione nel pannello di controllo.

Per **attivare/disattivare l’avvio veloce di Windows 8**procedete come segue, sapendo che l’impostazione dovrebbe essere selezionata (e quindi attivata) di default. Entrambe le operazioni sono reversibili in qualsiasi momento senza controindicazioni particolari.

* Premere la combinazione di tasti **Win+W** sulla tastiera per accedere alla schermata di ricerca;
* Cercare le **Power Options** ed accedere a queste ultime;
* Cliccare sulla voce **Choose what the power buttons do** contenuta nella sidebar laterale della finestra che si è aperta;
* Cliccare sulla voce **Change settings that are currently unavailable**;
* Mettere la spunta su **Turn on fast startup (recommended)** per attivare la funzione di avvio veloce;
* Togliere la spunta da **Turn on fast startup (recommended)** per disattivare la funzione di avvio veloce.

Per rendere effettive le modifiche, occorre **spegnere completamente il computer** (arresto del sistema) e riaccenderlo con il tasto di accensione. La differenza nei tempi di boot si dovrebbe avvertire immediatamente.

**53) Come aggiungere il Pannello di controllo classico alla Start Screen di Windows 8**

Per definizione, un sistema operativo si dice più semplice del suo predecessore quando permette di compiere le stesse operazioni con **uno o più click in meno**. In questo senso, [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8) rappresenta un discreto passo in avanti rispetto a Windows 7 ma non manca qualche piccolo passo indietro che invece dobbiamo provvedere a sistemare manualmente.

Fra questi c’è la mancanza di un collegamento al **Pannello di controllo classico nella Start Screen**. Cercandolo, è possibile accedervi con un click ma l’icona che c’è in primo piano nella Start Screen è quella che rimanda alla versione Metro del pannello e, secondo le richieste che abbiamo ricevuto da alcuni utenti, sarebbe meglio averle entrambe. Eccoci quindi qui a dirvi come si fa. Roba di 30 secondi, forse anche qualcosa in meno.

**Metodo 1 – ultrafacile**

* Premere il tasto **Win** della tastiera;
* Cercare **Control Panel**;
* Fare click destro sull’icona del **Pannello di controllo classico** che compare;
* Cliccare sul pulsante **Pin to Start** che compare in basso a sinistra.

**Metodo 2**

Accedere al **Desktop**;

* Avviare la creazione di un nuovo collegamento facendo click destro in un punto dello schermo senza icone e selezionando la voce **New > Shortcut** dal menu contestuale;
* Inserire come destinazione del collegamento il percorso **%windir%\explorer.exe shell:::{26EE0668-A00A-44D7-9371-BEB064C98683}**;
* Assegnare il nome **Pannello di controllo** o **Control Panel** al collegamento;
* Cambiare l’icona del collegamento appena creato facendo click destro su di esso, selezionando la voce Properties dal menu contestuale e cliccando sul pulsante **Change Icon**. L’icona del Pannello di controllo classico si trova in**C:\Windows\System32\shell32.dl**l;
* Fare click destro sul collegamento del **Pannello di controllo classico** e selezionare la voce**Pin to Start** dal menu contestuale.

Ecco fatto! Pochi semplicissimi passaggi e avete creato la vostra brava icona del**Pannello di controllo classico nella Start Screen di Windows 8**. In questo modo, anziché premere il tasto Win, cercare Control Panel e cliccare sull’icona del pannello potrete accedere alle impostazioni dell’OS con due soli click, proprio come su Windows 7 e precedenti. È un [trucchetto stupido](http://www.geekissimo.com/2011/09/16/trucchetti-stupidi-windows-8-parte-1/), ce ne rendiamo conto, ma può tornare utile ai meno pratici di Start Screen e ambiente Metro.

**54) Internet Explorer 10: come aprire i link della Start Screen in modalità Desktop**

Se volete **aprire i link della Start Screen in modalità Desktop** (con la versione standard di IE10), non dovete far altro che avviare il browser usando l’icona che si trova nella taskbar di [Windows 8](http://www.geekissimo.com/category/windows-8), cliccare sull’icona dell’ingranaggio che si trova in alto a destra e selezionare la voce **Internet Options** dal menu del programma.

A questo punto, recatevi nella scheda **Programs** di IE, spuntate l’opzione **Open Internet Explorer tiles on the desktop** e cliccate su **Apply** e **OK** per salvare le impostazioni. Compiuta quest’operazione, provate a tornare nella Start Screen e selezionate uno dei siti che avete aggiunti alla schermata iniziale di Windows 8.

Se non ci sono stati incidenti di percorso, il link anziché aprirsi nella versione Metro di Internet Explorer 10 si aprirà nella versione Desktop del browser.

Sottolineiamo che per attivare l’opzione di cui sopra nelle impostazioni di IE10 è necessario che il programma sia impostato come **browser predefinito**. Se avete cambiato questa impostazione, ad esempio per provare la [versione Metro di Chrome](http://www.geekissimo.com/2012/06/13/come-usare-versione-metro-chrome-windows-8/), recatevi nella sezione **Programs >Defaults Programs >Set your defaults programs**del pannello di controllo e selezionate nuovamente Internet Explorer come browser predefinito.