

# Syncness, sincronizzazione wifi di musica e file per Android

Pubblicato da Gabriele Pucciarelli il giorno 29 febbraio 2012



Dopo aver visto [come scaricare musica da PC](#) e [come scaricare musica da dispositivi Android](#), ecco un metodo per mettere insieme le due cose, ovvero **come sincronizzare via wifi tutta la musica per aver sempre le stesse canzoni automaticamente sia sul/sui PC sia sullo/sugli smartphone o tablet Android**, e rendere la vostra musica **sempre** accessibile da qualsiasi computer. Tutto questo grazie ad una sola app: Syncness.

## Caricare e scaricare la musica sullo smartphone è una noia!

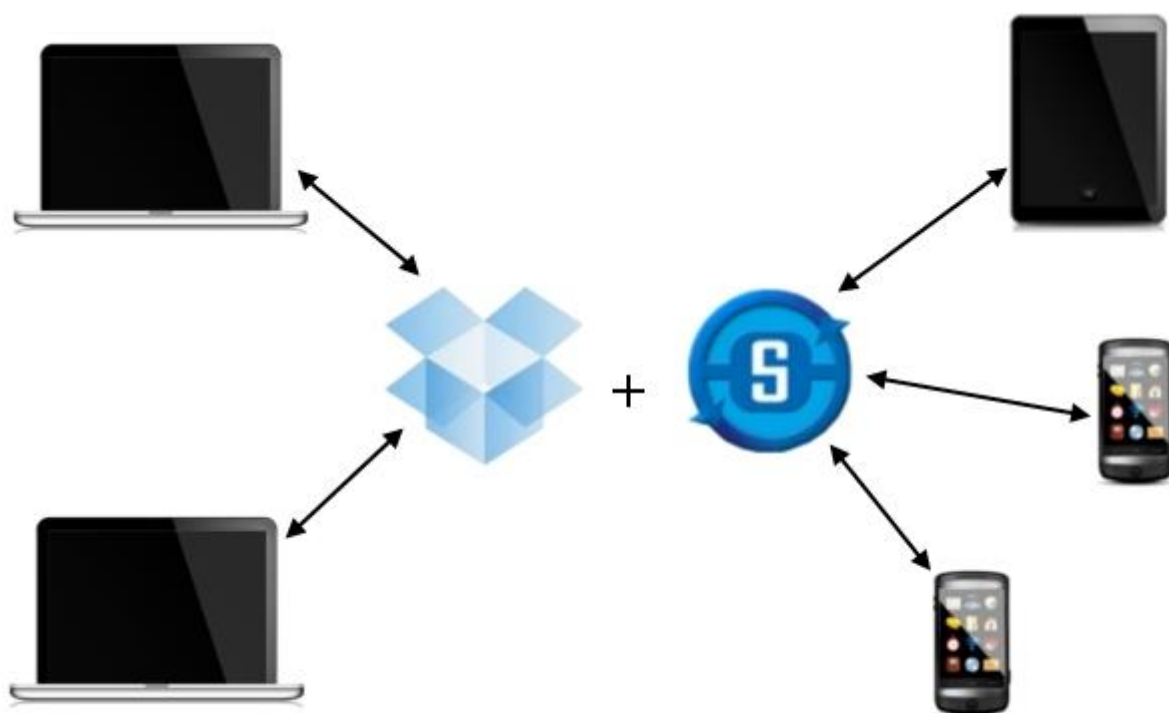
---

Se avete l'abitudine di scaricare musica e lo fate **tramite diversi dispositivi**, come magari **più di un PC**, da uno **smartphone** e/o da un **tablet**, sapete sicuramente quanto è difficile **mantenere in ordine i diversi dispositivi**, in modo che **tutta** la vostra musica sia **sempre e contemporaneamente** sui diversi dispositivi ed **accessibile da qualsiasi computer**. Una soluzione effettivamente ci sarebbe: utilizzare uno dei tanti servizi di streaming, come ad esempio Google Music, di cui vi abbiamo parlato [qui](#). **Non è però la soluzione più comoda**, e per diversi motivi: avrete sempre con voi tutta la musica e senza aver bisogno di sincronizzare tra loro i diversi dispositivi, ma questo sempre ammesso che disponiate di una connessione internet (wifi o 3G) a **velocità medio-alta** (e sappiamo che non in tutte le zone d'Italia è disponibile una connessione 3G ad alta velocità) e, dal lato smartphone, con un **consumo di batteria abbastanza alto**, visto che usereste a pieno la vostra connessione; inoltre, almeno per ora, Google Music **non prevede l'upload della musica dal lato smartphone o tablet**: se scaricate una canzone dal vostro smartphone, **non** la ritroverete automaticamente sul vostro PC.

Qual'è allora la soluzione? Viaggiare con cavi e cavetti per caricare e scaricare tutte le volte la musica dal PC allo smartphone e viceversa? Spostare la musica da un PC all'altro con una chiavetta USB? **Ancora più scomodo, a mio avviso.**

# La sincronizzazione facile e senza fili, con Syncness

Syncness e la sua integrazione con Dropbox (se siete tra i pochi che ancora non conoscono Dropbox, il miglior servizio gratuito di storage online, ecco [qui](#) il nostro articolo) **sono la soluzione a tutti questi problemi**: Syncness è una app per Android che permette la sincronizzazione automatica di **tutti i vostri file** (avete letto bene: **non solo musica**) da PC a tutti i vostri dispositivi Android e viceversa. Nel caso siate utenti Dropbox, potrete inoltre utilizzare Syncness in tutta la sua potenza: l'applicazione, infatti può anche integrarsi con Dropbox, in modo che abbiate i vostri file sempre accessibili da qualsiasi dispositivo collegato ad internet.



il funzionamento di syncness

Utilizzare Syncness è molto molto semplice:

## Passo 1: caricate la vostra musica su Dropbox (ma anche no!)

Se disponete di un account Dropbox (e se ancora non lo avete, [vi consiglio vivamente di crearlo](#), è gratuito!), e se avete un account abbastanza grande da poterlo fare (ci sono molti modi per aumentare gratuitamente i GB del vostro account), **caricate tutta la vostra musica**

su **Dropbox**. Se siete su Windows 7, ad esempio, dopo aver creato ad esempio una cartella “Musica” dentro Documenti\My Dropbox basterà copiare ed incollare tutti i vostri file musicali in questa cartella; state tranquilli, non perderete i vostri file, che rimarranno **anche sul vostro Hard Disk**: verranno solo create delle copie dei vostri file e caricate sui server di Dropbox. Il processo di upload, a seconda della mole dei file e della velocità della vostra connessione, potrà durare la prima volta anche diverse ore.

Da questo momento in poi **tutta la vostra musica sarà sempre accessibile da qualsiasi dispositivo** (PC, iPhone, iPad, smartphone, tablet) che possa accedere tramite browser o app relativa al sito di Dropbox: questa è la prima comodità.

**Nota: tra l'altro, se siete davanti ad un PC che non è il vostro, ma volete ascoltare la vostra musica, vi segnalo il sito [Droptunes](#) che, dopo essersi collegato al vostro account Dropbox (e alla musica contenuta in esso), trasformerà il vostro browser in un vero e proprio lettore musicale in streaming.**

Se invece non possedete un account Dropbox e non avete intenzione, almeno per ora, di crearvene uno nessun problema: Syncness vi darà la possibilità infatti di **cercare sulla rete wifi alla quale siete collegati il PC** (opportunamente settato) che contiene i vostri file e sincronizzarsi **senza assolutamente avere bisogno di servizi esterni**.

OK... Fin qui abbiamo soltanto simulato lo stesso servizio che ci può dare il comunque ottimo **Google Music** (o simili): abbiamo caricato la nostra musica su internet, e possiamo accedervi da qualsiasi postazione collegata ad internet. Ma permangono gli stessi problemi di cui abbiamo parlato sopra. Qual'è quindi il passo successivo?

## Passo 2: collegate Syncness a Dropbox e...lasciatelo fare!



l'interfaccia di syncness

Dopo aver installato l'applicazione sul dispositivo Android che possedete (i **dispositivi possono essere anche più di uno**: in questo caso la comodità è doppia), aggiungete un nuovo Profilo di sincronizzazione e collegatelo al vostro account Dropbox, inserendo il vostro indirizzo email e la vostra password. Selezionate poi quale cartella di Dropbox (nel nostro esempio Documenti\My Dropbox\Musica) e quale cartella del vostro dispositivo (**memoria interna** oppure **memoria SD**) volete sincronizzare tra loro. Scegliete quindi **una delle tre modalità di sincronizzazione messe a disposizione da Syncness**:

- *Push to Remote*: consente di “spingere” tutti i file dal dispositivo Android alla cartella di Dropbox (e quindi al PC). Se un file viene modificato sullo smartphone o sul tablet, viene spedita una nuova copia alla cartella di Dropbox
- *Pull to Remote*: consente di “tirare” tutti i file da Dropbox al dispositivo Android
- *Push and Pull to Remote*: la modalità **più comoda**. Syncness controlla sia sul dispositivo che su Dropbox se ci sono nuovi file oppure file modificati e sincronizza le due parti; **il file più vecchio verrà rimpiazzato da quello più nuovo**. Ovviamente **se non ci fossero stati cambiamenti dall'ultima modifica**, Syncness non riterrà necessario fare la sincronizzazione.

In questo ultimo caso (*Push and Pull*) potrete decidere anche di autorizzare o no la cancellazione dei file, ossia potrete **scegliere se la cancellazione dei file dal dispositivo Android oppure dal PC provocherà la cancellazione anche sull'altro dispositivo**.

## Passo 3: Sincronizzazione manuale e pianificata

Infine, con Syncness potrete decidere di **sincronizzare manualmente** (aprite il programma e cliccate su “Synchronize”) oppure di **pianificare la sincronizzazione**, decidendo orari ed opzioni di sincronizzazione: basterà cliccare sul profilo di sincronizzazione appena creato e poi su “Schedule”; **da qui potrete decidere entro quale intervallo far partire la sincronizzazione e ogni quante ore dentro quell’intervallo**: ad esempio, se impostate l’intervallo dalle 22.00 alle 08.00 e le ripetizioni ogni 2 ore, Syncness farà partire la prima sincronizzazione alle 22.00, per poi ripeterla ogni 2 ore fino alle 8.00; come già detto, Syncness annullerà la sincronizzazione nel caso in cui notasse che non c’è bisogno di sincronizzare perchè i file coincidono su entrambi i lati Android-Dropbox.

Inoltre Syncness vi dà la possibilità di decidere se far partire la sincronizzazione **solo quando il dispositivo è collegato alla rete elettrica** oppure **solo quando il dispositivo è collegato ad una rete wifi specifica**, facendovela scegliere tra quelle conosciute dal dispositivo. In questo modo eviterete, se vorrete, di consumare batteria inutilmente oppure di far partire la sincronizzazione automatica quando siete fuori casa.

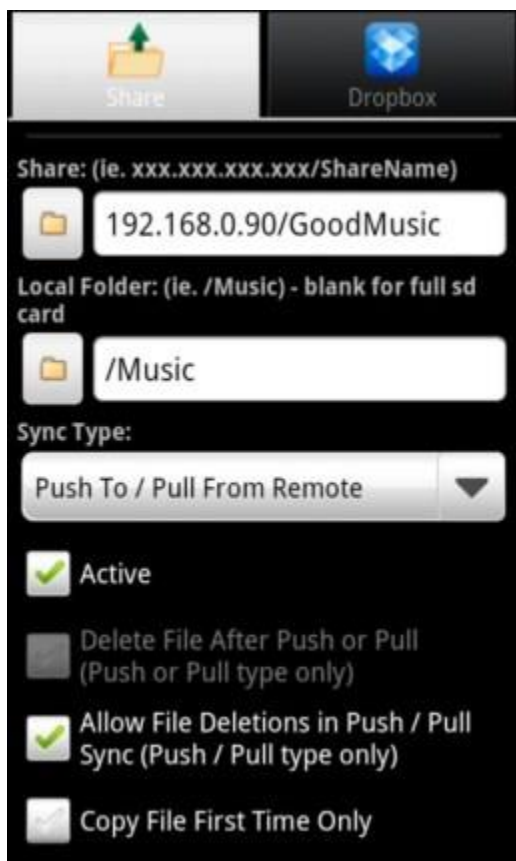
## Utilizzare Syncness senza Dropbox

---

Come avevamo già detto, Syncness **può essere utilizzato anche senza passare necessariamente per Dropbox**. Ovviamente in questo modo usereste la app solo per un copia/incolla via wifi della musica dal PC al dispositivo Android e viceversa.

La prima cosa da fare è **settare il PC in modo che sia accessibile da Syncness**: su Windows 7, basta fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella contenente la nostra musica, quindi su Proprietà. Da qui, clicchiamo sulla tab “Condivisione”, poi su “Condividi”. Seguiamo le istruzioni sullo schermo fino alla fine del procedimento.

**Da Syncness**, create un nuovo profilo di sincronizzazione, quindi fate clic su menù e quindi su “Scan for Shares”. Partirà una scansione degli indirizzi IP della vostra rete, e se tutto è stato fatto correttamente verrà visualizzata la cartella che avete condiviso da Windows. Selezionate questa cartella e quella contenente la vostra musica sul vostro dispositivo Android ed è fatta.



interfaccia di configurazione della sincronizzazione

La procedura è un po' più **macchinosa e complicata, oltre che meno efficiente**. Per maggiori informazioni (come condividere una cartella su Windows XP) o supporto, vi rimando al sito dei **produttori di Syncness**, che trovate qui sotto.

## Conclusioni

---

A mio parere, Syncness è uno dei **migliori strumenti di sincronizzazione per Android**: è **facile** da usare e da configurare, è **preciso ed affidabile** e fa **tutto quello che si richiede** ad una app di questo genere.

Syncness è addirittura fantastica per chi, come me, ha più di un dispositivo Android: grazie alla sua integrazione con Dropbox, **posso scaricare musica da qualsiasi PC, per poi inserirla direttamente nel mio account** e, voilà, mi ritrovo la canzone su tablet e smartphone. Dall'altra parte, **posso scaricare una canzone dallo smartphone per ritrovarla su tablet, PC e account Dropbox**. Se decidessi **dicancellare una canzone dal mio tablet**, basterà far partire la sincronizzazione per **vedere sparire la canzone anche su PC e smartphone**. E' come avere tutto su un servizio cloud (ed in effetti è **anchecosì**) senza però portarsi dietro tutti i problemi di streaming.

La **vera comodità sta però nella programmazione avanzata delle sincronizzazioni**: per come ho impostato il mio Syncness, se ad esempio oggi faccio una modifica al mio database musicale, sono sicuro che domani mattina avrò tutte le modifiche anche sugli altri dispositivi,

sempre ammesso che io sia in casa e che smartphone e tablet siano collegati alla rete elettrica!

Assolutamente da non dimenticare che Syncness **può essere utilizzato con qualsiasi tipo di file, e non soltanto con quelli musicali**. Se modifico un documento di Word dal tablet, posso star certo che anche la versione del PC, quella sullo smartphone e quella su Dropbox sarà modificata automaticamente.

L'unico, piccolo inconveniente per una app così utile è che **non è gratuita**: ma non disperate, Sync costa solo 1,41€. Una cifra abbordabile per quello che vi offre, no? E poi, se avete due o più dispositivi Android, **la pagherete solo una volta per tutti i vostri dispositivi**. Quindi...provatela!