

Corso Fotografia Digitale

Condivisione e Stampa delle Foto con il Samsung Galaxy sIII/sIV

In relazione alle Applicazioni di sharing per iPhone e iPad abbiamo già avuto modo di vedere il funzione di App fondamentali, in ambito fotografico, come ad esempio Instagram.

In questa lezione esamineremo il funzionamento di un'altra applicazione importante e gratuita di condivisione delle immagini: **Flickr**.



L'App è disponibile al seguente link:

(link:https://play.google.com/store/apps/details?id=com.yahoo.mobil e.client.android.flickr&hl=it)

Una volta installata l'App in questione, dalle opzioni di condivisione dell'applicazione di scatto scelta (nel caso dell'App base di scatto integrata nel Samsung Galaxy, il tasto per accedere alle opzioni di condivisione sarà sempre ≤) bisognerà scegliere di trasferire le foto selezionate sullo spazio virtuale che Flickr mette a disposizione dei suoi utenti *mobile* per lo stoccaggio delle foto.

Un altro modo per inserire le foto sul proprio spazio Flickr passa attraverso l'applicazione stessa, dove il comando "upload" permette di selezionare le foto presenti sul dispositivo e caricarle direttamente nel proprio photostream.

Lo spazio di immagazzinamento che l'applicazione Flickr offre è pari a ben 1 Terabyte (vale a dire 1024 Gigabyte).

Le foto una volta immagazzinate potranno essere condivise con gli altri utenti di questa importante community fotografica. Infatti una volta che una foto diventa parte del photostream personale può essere commentata e votata dagli utenti della community.

Per ogni singola foto sarà inoltre possibile:

- inserire dei tag
- vedere il numero di visualizzazioni, per valutare la popolarità dello scatto
- condividere ulteriormente l'immagine, magari inviandola su Twitter o tramite email ad altre persone.

Un'altra funzionalità di questa App di condivisione permette di scaricare le foto presenti dallo spazio Flickr, riportandole nuovamente sul proprio smartphone, scegliendo anche una dimensione di download diversa rispetto a quella originale dell'immagine.

L'immagine anche se scaricata, rimarrà comunque presente sullo spazio Flickr, finchè l'utente non provvederà a cancellarla.

<u>Infine bisogna ricordare che questa applicazione è dotata anche di una funzione di scatto integrata</u>. Direttamente dall'interfaccia dell'App è infatti possibile selezionare una fotocamera con cui effettuare degli scatti, già pronti per essere inseriti sul proprio spazio Flickr.

La funzione di scatto in questione è munita di una griglia di riferimento automatica (per il corretto posizionamento degli elementi in scena) e di alcune funzioni base relative all'impiego del flash.

Una volta realizzato lo scatto potremo subito dargli un nome ed inserire degli appositi tag affinchè possa facilmente, per tematiche, essere trovato all'interno di una community tanto vasta.

La stampa delle Foto

Date le caratteristiche di base della fotocamera del Samsung Galaxy sIII, in base anche a quanto detto per la stampa delle foto realizzate con iPhone, sarà necessario riprodurre gli scatti realizzati con il nostro smartphone android con una risoluzione pari a 150 ppi.

In questo modo sarà possibile ottenere foto adeguate e nitide con una dimensione di stampa massima pari a 55,3x41,5 cm.

Diverse saranno ovviamente le potenzialità di stampa di un Samsung Galaxy sIV che, con una stessa risoluzione di 150 ppi, è in grado di stampare foto nitide anche in una dimensione pari a quasi 70x52cm. Ovviamente anche in questo caso, prima di procedere alla stampa, può essere opportuno sfruttare le funzionalità di un software apposito come Adobe Photoshop, per controllare tutte le impostazioni prima della riproduzione.

Bisogna comunque ricordare che per stampare quelle foto contenute sul nostro Samsung Galaxy non è per forza necessario trasferirle su un computer.



Ad esempio attraverso l'applicazione Samsung Mobile Mobile Print Print è possibile mandare in stampa le nostre foto in modalità wireless. L'App in questione infatti permette un dialogo diretto con una stampante Samsung: una volta stabilito il collegamento tra i due dispositivi basterà selezionare la foto (oppure più foto insieme) da stampare.

Ovviamente l'applicazione in questione non funziona solamente con le foto digitali, ma anche con documenti .doc, .pdf, ecc.

L'operazione può funzionare anche al contrario: scansionando un documento, una foto o un'immagine con una stampante Samsung (ovviamente se la stampante ha in dotazione uno scanner), sarà possibile far sì che l'oggetto scansionato venga inviato direttamente allo smartphone connesso.

N.B. Per un corretto utilizzo di questa App è comunque necessario considerare quali modelli di stampanti Samsung supportano già questa applicazione.

http://play.google.com/store/apps/details?id=com.sec.print.mobilepri nt&hl=it Per stampare in modalità wireless è ugualmente possibile utilizzare un'altra applicazione meno specifica: Cloud Print.



L'applicazione infatti permette di mandare in stampa foto e documenti in modalità wireless su un qualsiasi tipo di stampante, non necessariamente prodotta dalla Samsung.

Ovviamente affinchè l'applicazione possa funzionare correttamente sarà prima necessario configurare la propria stampante attraverso Google CloudPrint. Per effettuare tale configurazione sarà innanzitutto necessario:

- \checkmark avere un account google.
- ✓ avere a disposizione sul proprio computer il browser Google Chrome.

✓ Nella sezione impostazioni di questo browser (opzioni avanzate), nella sezione Sistema bisognerà attivare la spunta in corrispondenza della voce "continua a eseguire applicazioni in background dopo la chiusura di Google Chrome". nella sezione impostazioni di questo browser (opzioni avanzate), nella sezione Google Cloud Print bisognerà aggiungere la stampante desiderata.

Google Cloud Print

Google Cloud Print ti consente di accedere alle stampanti del computer da qualsiasi posizio il servizio.

Aggiungi stampanti

Sistema

Continua a eseguire applicazioni in background dopo la chiusura di Google Chrome

Usa accelerazione hardware quando disponibile

a questo punto basterà seguire la procedura guidata di selezione della stampante ed attendere il messaggio di conferma.

Una volta configurata la propria stampante su Google Cloud Print sarà possibile sfruttare tutte le funzionalità dell'applicazione CloudPrint attraverso il proprio Samsung Galaxy sIII/IV.



FINE LEZIONE