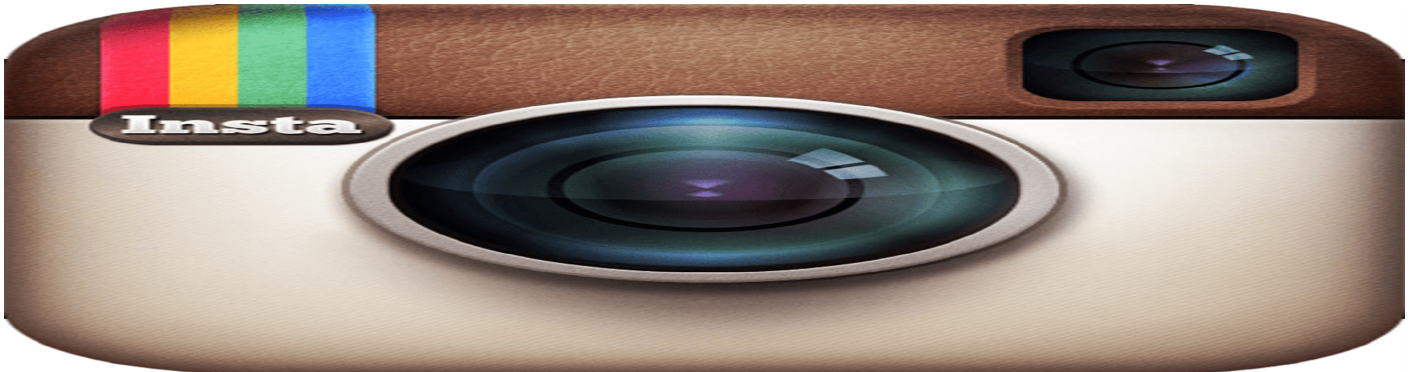


# Instagram, guida ai filtri...

di Paolo Franzese



**Insagram** oggi è uno dei social network più visitati al mondo, infatti esso può contare migliaia di iscritti.

Instagram come tutti sappiamo consete di poche “ditate” di ottenere foto di grande qualità e di postarle sul proprio profilo condividendolo con il mondo, date le varie integrazioni con altri social network come Facebook etc etc.....

Ma su instagram troviamo moltissimi effetti da applicare alla foto i quali a volte non tutti utilizzati dai vari Instagrammers, ma come si fa a decidere quale filtro è quello giusto da applicare alla propria foto che sta per essere condivisa? Il vostro occhio riesce a decidere quale filtro è meglio per una fotografia?

In ogni caso oggi vi spiegherò come e dove applicare gli effetti instagram sulle varie foto che farete nella vostra giornata.

**Filtro Amaro** : il filtro Amaro indebolisce leggermente il centro della foto e aumenta l’esposizione che aggiunge luce alla foto.

**Quando usare:** questo filtro è l’ideale per le foto scure inoltre conferisce alla foto un look elegante e vintage. Possiamo avere lo stesso risultato lasciando la foto scura al sole per lungo tempo.

**Filtro Rise:** questo filtro aumenta l’esposizione in maniera esponenziale rendendo però i colori e toni caldi spostando lo spettro verso il giallo. Esso infatti dipinge tutte le foto in toni più soleggiati e più morbidi.

**Quando usare:** questo filtro è un ottima soluzione per le foto con primi piani ad esempio per i ritratti in cui vogliamo illuminare la rugosità della pelle.

**Filtro Hudson:** il filtro tende a dare gli effetti di tinte fredde e ombre incrementate. Con l’aiuto di questo filtro è possibile rendere la luce della foto più fredda e sottolinearla allo stesso tempo.

**Quando usare:** questo filtro è adatto per le foto di palazzi, case, etc etc.... insomma per tutte le architetture inoltre, il filtro, è adatto anche per tutte le foto scattate all'aperto.

**Filtro X-Pro II:** questi filtri forniscono alla foto colori vintage, alto contrasto e tonalità dorate. La foto si fa vivace, briosa e avrà toni più saturi.

**Quando usare:** usare per fotografare libri, bigliettiini con scritte e cartelloni colorati in modo da esaltare i loro colori.

**Filtro Sierra:** questo filtro aggiunge effetti molto particolari che infondono un senso pacifico e rilassante.

**Quando usare:** usare questo filtro per foto outdoor, per panorami molto ampi.

**Filtro Lo-Fi:** questo filtro applicherà colori saturi e ombre alla vostra foto.

**Quando usare:** questo filtro viene chiamato anche filtro dei pasti perché viene sempre utilizzato per fotografare il proprio pranzo o colazione o meglio ancora gustose torte.

**Filtro Earlybird:** un altro filtro che renderà la vostra foto vintage, infatti renderà i colori sbiaditi e le luci soffuse sulle vostre foto.

**Filtro Sutro:** aggiunge effetto "spaventoso" alla tua foto dovuto all'alta concentrazione di viola e marrone.

**Filtro Tostapane:** aggiunge qualche luccichio al centro della foto e aggiunge un po' di luce e calore alle tue foto.

**Quando utilizzare:** questo filtro si adatta perfettamente per le foto di serate estive, picnic e così via.

**Filtro Branam :** aggiunge qualche effetto metallo alle tue foto

**Filtro Calamaio:** effetto bianco e nero..... È sempre in trend

**Filtro Walden:** conferisce alla tua foto un colore pulito con sfumature bluastre

**Quando utilizzare:** si può utilizzare questo filtro per foto di feste in piscina.

**Filtro Hefe:** questo filtro si presenta come una versione più morbida di Lo-Fi.

**Filtro Valencia:** aggiunge qualche effetto vintage alla foto che diventerà simile a qualche foto scattata nel 1980.

**Filtro Nashville:** vuoi guardare la vita attraverso occhiali rosa? Usa questo filtro!

**Filtro 1977:** dopo l'applicazione di questo filtro la foto diventerà stile anni '70, un po' sbiadita e



solare.

**Filtro Kelvin:** le foto diventeranno più vivide, calde e sensuali

---

Da un articolo scritto da Paolo Franzese il 2 Maggio 2013