

### Come migliorare le foto con Gimp

Alcune foto, a causa delle condizioni atmosferiche hanno un aspetto sbiadito ma non sempre abbiamo la possibilità di scattarle nuovamente in condizioni diverse. In questi casi un programma di fotoritocco come [Gimp](#) ci torna particolarmente utile.



Le possibilità di intervento sono molteplici grazie alle funzioni per regolare luce, colore, tonalità, contrasto e saturazione. E nell'articolo [Ritoccare il cielo con Gimp](#) abbiamo visto che grazie a scontorno e riempimento possiamo velocemente recuperare un cielo piatto quasi bianco. Questa volta invece vogliamo vedere come in un attimo, con soli due filtri scaricabili dalla sezione **plug-in registry**

del sito ufficiale del programma possiamo trasformare una foto sbiadita in una luminosa e contrastata. Utilizzeremo L'effetto

#### **National Geographic**

che dopo l'installazione ritroviamo in

#### **Generic**

e

#### **Darla/Blu sky and Cloud**

che ritroviamo tra gli

#### **Script-Fu**

. Con

#### **File/Apri**

carichiamo la nostra foto di partenza in Gimp. Iniziamo con l'applicare

#### **National Geographic**

. I due parametri principali da regolare sono

#### **Shadow Recover Opacity**

per il recupero delle ombre e

#### **Sharpness**

, la nitidezza. Notiamo inoltre la possibilità di dare mantenere la foto con la tonalità originale

## Ravvivare una foto sbiadita con Gimp

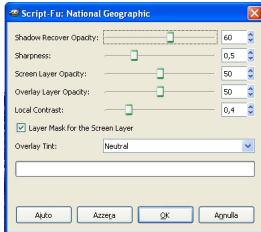
Scritto da Cristina Bruno

Giovedì 14 Luglio 2011 13:19 - Ultimo aggiornamento Domenica 17 Luglio 2011 12:29

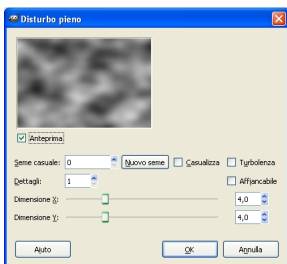
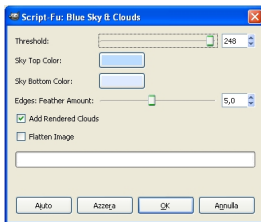
---

oppure di darle una dominante rossa o blu con  
**Overlay Tint**

.



Dopo l'applicazione notiamo che è aumentata la tridimensionalità e la vividezza dell'immagine ma il cielo è rimasto sbiadito. Applichiamo allora il filtro **Blu Sky and Cloud**. Nel primo pannello di controllo indichiamo i colori di base per il cielo, nel secondo invece il motivo per le nubi.



Infine non ci resta che salvare con **File/Salva con nome**.

# Ravvivare una foto sbiadita con Gimp

Scritto da Cristina Bruno

Giovedì 14 Luglio 2011 13:19 - Ultimo aggiornamento Domenica 17 Luglio 2011 12:29

---

