Creiamo una candela con Gimp

Utilizzando la selezione rettangolare e quella ellittica è facile disegnare con **Gimp** una realistica candela. Vediamo come procedere.



Creiamo un nuovo documento e con lo strumento **Sfumatura** lo riempiamo con un gradiente dall'arancio al bianco.



Creiamo quindi un nuovo livello dalla palette **Livelli** e tracciamo una **Selezione Rettangolare** che riempiamo di rosso. Su un nuovo livello creiamo una

Selezione Ellittica

larga quanto il rettangolo e la riempiamo di rosso. Creiamo un nuovo livello, prepariamo una **Selezione Ellittica**

più piccola e la riempiamo di un rosso più scuro. Duplichiamo tutti e tre i livelli e usiamo il filtro **Render/Nuvole/Plasma**

e riduciamo l'

Opacità

dei livelli al 15%. Applichiamo quindi tra i

Layer effects

prima

Innershadow

e poi

Disegniamo una candela con Gimp

Scritto da Cristina Bruno Giovedì 06 Ottobre 2011 08:46 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Ottobre 2011 14:30

Stroke

е

InnerGlow

sui colori del rosso scuro.



All'ellisse più piccola applichiamo anche un **DropShadow** per aumentare l'effetto cavità. Su un nuovo livello disegniamo lo stoppino usando il

Pennello

e un colore nero e gli applichiamo

Sfocature/Gaussiana raggio 5

.



Su un nuovo livello creiamo un cerchio con la **Selezione Ellittica**, lo riempiamo di nero, lo sfochiamo e ne riduciamo l'

Op

acità

per ottenere l'alone scuro sotto allo stoppino. Per ottenere la fiamma usiamo il

Pennello

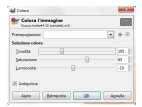
sui colori del giallo su un nuovo livello. Facciamo due duplicati del livello e con

Colori/Colora

ne variamo la tinta.

Disegniamo una candela con Gimp

Scritto da Cristina Bruno Giovedì 06 Ottobre 2011 08:46 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Ottobre 2011 14:30



Scegliamo dal menu della palette **Livelli Fondi in basso** e unifichiamo i tre livelli della fiamma. Applichiamo una **Sfocatura da**

movimento tra i filtri

Sfocature

e quindi un

Outer Glow

con tonaltà gialla sia allo stoppino che alla fiamma.



Infine salviamo con File/Salva come.

