

Come effettuare uno scontorno in Gimp

Scritto da Cristina Bruno

Giovedì 08 Marzo 2012 11:57 - Ultimo aggiornamento Martedì 13 Marzo 2012 10:18

Usare gli strumenti di selezione in Gimp

Quando dobbiamo realizzare un fotomontaggio o quando vogliamo ritagliare un elemento da un'immagine effettuiamo uno scontorno. Tanto più accurata sarà l'operazione tanto più il risultato sarà perfetto. Non è un lavoro difficile, richiede solo tempo, precisione e pazienza. Gli strumenti che dobbiamo usare sono quelli di selezione con le relative funzioni. Vediamo come procedere con [Gimp](#).



Importiamo la nostra immagine in Gimp con **File/Apri**.



Se il nostro oggetto è ben evidenziato contro uno sfondo uniforme il lavoro è semplice. Prendiamo la selezione **Fuzzy** e clicchiamo sullo sfondo per selezionarlo tutto con uno o più clic.

Come effettuare uno scontorno in Gimp

Scritto da Cristina Bruno

Giovedì 08 Marzo 2012 11:57 - Ultimo aggiornamento Martedì 13 Marzo 2012 10:18



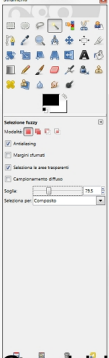
Quindi cancelliamo lo sfondo con **Canc.**



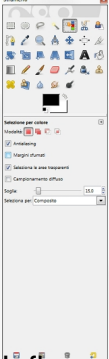
Selezione di Inverti e così il nostro oggetto è stato isolato come impostato da selezione con



Selezione di Inverti e così il nostro oggetto è stato isolato come impostato da selezione con



Selezione per colore è una possibilità interessante è quella di usare lo



Infine per gli oggetti più complessi interveniamo con lo strumento **Selezione a mano libera**.

Come effettuare uno scontorno in Gimp

Scritto da Cristina Bruno

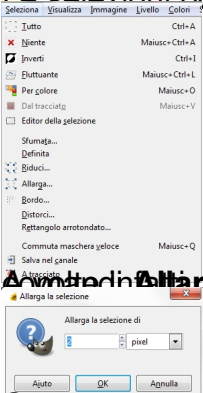
Giovedì 08 Marzo 2012 11:57 - Ultimo aggiornamento Martedì 13 Marzo 2012 10:18



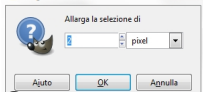
Il primo passo da compiere consiste nel disegnare con il mouse il contorno dell'oggetto eseguendo una serie di



La selezione possono inoltre essere perfezionate sfruttando il menu **Seleziona**.



Andando in **Allarga e Rimpicciolisce** e allargando il valore di pixel desiderato.



Oggi il più famoso software per la grafica è il GIMP, un software open source e gratuito, che può essere utilizzato per la grafica.