

Correggere una foto sfocata

Dopo aver fatto una scansione di una foto preferita, spesso accade che quest'ultima appaia un po' sfocata!

Ho scelto due foto, le mie, non perchè sia bello! ma perchè mi è capitato proprio con queste di imbartermi nella correzione!



Dopo aver fatto la scansione per il web la foto si presentava così!

Uno dei modi per risolvere il problema è quello di ricorrere ai filtri correttivi! quando non è molto accentuato il "disturbo".

Con Photoshop bisogna utilizzare dal menu **FILTRO CONTRASTA – CONTRASTA**; il risultato opposto lo si ottiene con **SFOCATURA – SFOCA**

Ecco come si presenta la foto dopo l'applicazione del suddetto filtro!

Qualche miglioramento è già visibile!

Con Paint shop pro invece dobbiamo scegliere dal menu

Image SHARPEN – SHARPEN; il risultato opposto invece lo si ottiene con **image blur gaussian blur**.

Un'altra possibilità è quella di utilizzare **Unsharp Mask**, un'opzione che offre più possibilità di **Sharpen, Sharpen More**, vediamo i parametri.

Con Unsharp Mask, si apre una finestra di dialogo con alcuni **parametri**.

Radius i

ndica pixel dovranno essere considerati quando si chiude su un orlo.

Strenght

indica quanto ulteriore contrasto aggiungere,una volta trovato un parte contrastata da migliorare.

Clipping indica come considerare la quantità di contrasto.

Se ti è stato utile ti chiedo di segnalare il sito ad un amico/a utilizzando [il modulo presente in questa pagina](#) oppure puoi [scrivermi](#).