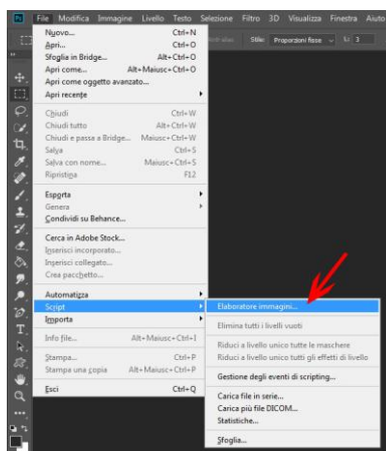


## RIDIMENSIONARE CON ELABORATORE IMMAGINI

di Gianni Rossi

Forse non tutti sanno che .... Photoshop permette di ridimensionare ad altissima velocità un enorme numero di foto con pochi e semplici comandi e un click del mouse.

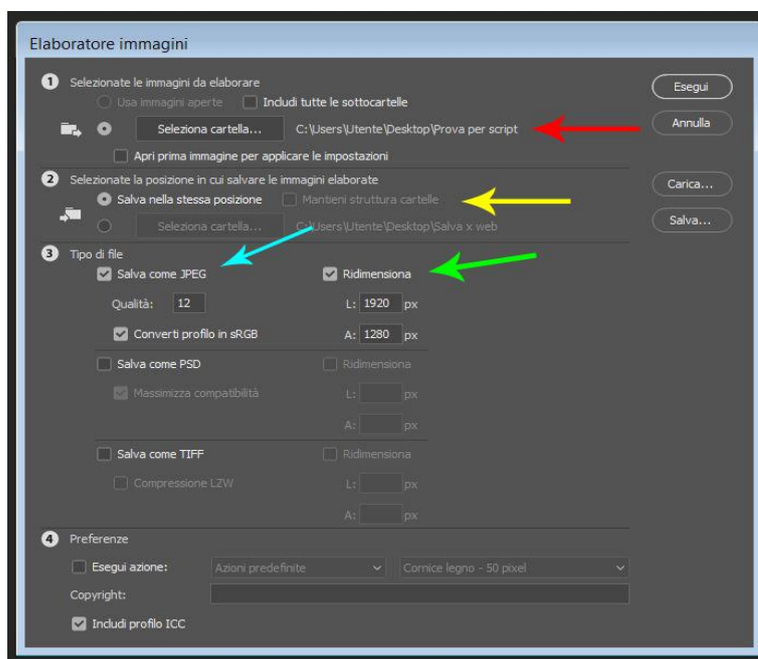


Attivate la scelta "Salva nella stessa posizione" (freccia gialla). Non temete, le vostre foto non verranno sovrascritte.

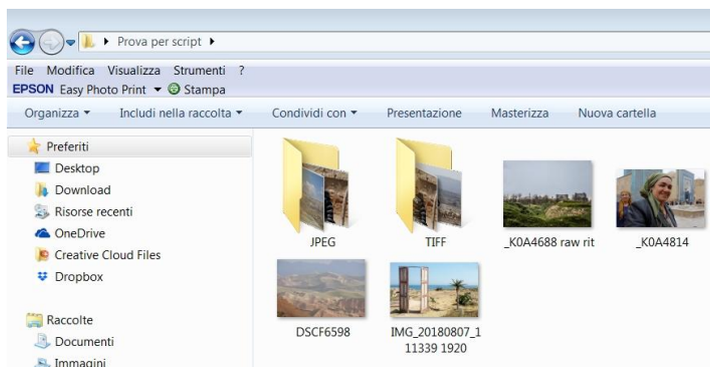
Più in basso, sotto la voce "Tipo di file" potrete scegliere il formato (freccia azzurra), nell'esempio ho scelto JPEG alla massima qualità, cioè 12. In alternativa potrete optare per il formato PSD oppure per il formato TIFF. Questa funzione può essere interessante qualora vogliate convertire in TIFF o in JPEG immagini scattate in RAW. Elaboratore immagini infatti converte anche le foto RAW.

Sarà capitato a tutti di dover ridimensionare o cambiare il formato delle proprie foto per poter inserire nell'audiovisivo immagini più "leggere". Seguendo queste semplici istruzioni il gioco è fatto.

Dopo aver aperto PS, a pagina vuota, senza avere alcuna foto aperta, seguite il percorso *File/Script/Elaboratore immagini* (Fig. 1). Si aprirà la finestra "Elaboratore immagini", veramente molto intuitiva. Con il pulsante "Seleziona cartella" (freccia rossa) cercate la cartella dove avevate collocato tutte le foto da ridimensionare e cliccatela, *senza aprirla*.



Forse non tutti sanno che .... la "Compressione LZW" (situata sotto la casella "Salva come TIFF") non è in realtà una compressione ma una "ottimizzazione": permette di ottenere un TIFF, per l'appunto, ottimizzato che conserva tutte le caratteristiche del TFF ma che è decisamente più leggero.



Il pulsante "Ridimensiona" (freccia verde) vi permette di dare le dimensioni desiderate. A voi la scelta. In basso, al n° 4, trovate anche la funzione "Preferenze" che personalmente lascio inattiva perché propone opzioni che non mi interessano. Cliccate "Esegui" e l'elaborazione parte. In pochi secondi le foto verranno rielaborate e sistemate in una nuova cartella denominata JPEG (oppure TIFF se avete optato per questo formato). Buon lavoro!