
Ridimensionamento immagini per web

Postato da mary - 2008/04/10 10:35

Dopo aver aperto la nostra foto con photoshop ed aver effettuato gli eventuali interventi di regolazione livelli, curve o quant'altro, e siamo pronti per il ridimensionamento dell'immagine, possiamo procedere così:

dal Menu File clicchiamo su SALVA PER WEB

<http://img261.imageshack.us/img261/7020/053wa.jpg>

si aprirà una schermata in cui a destra troveremo la scritta DIMENSIONE IMMAGINI,

<http://img246.imageshack.us/img246/1918/047xg.jpg>

inseriamo lì la dimensione che ci serve, (nel nostro caso 800 lato lungo)

<http://img246.imageshack.us/img246/9059/034pw.jpg>

poi, ultimo passaggio: regolare la qualità dell'immagine ovviamente (A), più abbassiamo la qualità, più la foto viene sgranata, dovremo cercare il giusto compromesso! in basso a sx controlleremo il peso: quando saremo sotto ai 300kb stabiliti nel forum, potremo ritenerci soddisfatti!! considerate che lo strumento salva per web serve appunto per ottimizzare le immagini su internet, e non dovremmo in genere fare grosse rinunce di qualità!

<http://img261.imageshack.us/img261/6485/027hm.jpg>

a questo punto clicchiamo su salva.

=====

Re:Ridimensionamento immagini per web

Postato da Luca Petralia - 2008/04/10 23:07

Mary se permetti suggerisco un altro metodo

Sistemata l'immagine con curve, livelli e quant'altro, ridimensionare l'immagine stessa senza usare il salva per web. Questo ci può fare con la combinazione di tasti Ctrl+Alt+I e selezionando 800 pixel come lato lungo. Fatto questo, prima di passare al Salva per Web, consiglio di dare una "ravvivata" all'immagine che inevitabilmente perde "smalto" nel ridimensionamento...la "ravvivata" la diamo con una leggerissima maschera di contrasto (Filtri->Nitidezza->Maschera di Contrasto) con i seguenti valori (in media, poi ogni immagine andrebbe trattata diversamente)

Amount 60%

Radius 0,5

Threshold 0

Fatto questo l'immagine apparirà più nitida e si può passare al salva per web.

Altro consiglio riguardante il salvataggio per internet è questo: fare attenzione allo spazio colore. Lo spazio colore è appunto un insieme di colori, con varie gradazioni, che compongono l'immagine. Il più usato, e il più indicato per la stampa, è lo spazio Adobe RGB. Il problema nasce dal fatto che i Browser Web (quasi tutti) adoperano un altro spazio colore e cioè sRGB, uno spazio più piccolo di Adobe RGB (Adobe RGB comprende tutto sRGB ed altre gradazioni di colore). Poiché i Browser "capiscono" solo lo spazio sRGB nel momento in cui devono mostrare un'immagine con spazio Adobe RGB dovranno modificare i colori per farli rientrare nello spazio che loro "conoscono". Questo causa immagini smorte, decisamente diverse da come le si vede sul proprio pc. Il mio consiglio è quindi di convertire il file che dovrà finire su internet, e solo quello perché per la stampa Adobe RGB è consigliabilissimo, in spazio colore sRGB. Questo lo si può fare con Photoshop cliccando su

Modifica->Converti Profilo e selezionando come spazio colore di destinazione lo spazio sRGB.

Spero di essere stato utile e mi scuso se non ho potuto corredare con delle immagini le mie parole (non ne ho il tempo purtroppo)

=====

Re:Ridimensionamento immagini per web

Postato da mary - 2008/04/11 08:42

bravissimo Luca...ogni apporto è graditissimo....continua così!!!ciao!!!!)

=====