Come ridimensionare una foto con Paint

by Acquaviva Pietro

Per ridimensionare delle immagini, da pubblicare su Internet, da inviare via email, ecc. non serve necessariamente un programma di fotoritocco professionale, è sufficiente utilizzare il comunissimo Paint, che è integrato in tutte le versioni di Windows e permette di allargare o rimpicciolire le foto digitali in maniera estremamente facile e veloce.

Ecco come ridimensionare una foto con Paint passo dopo passo:

- 1) Aprire l'immagine con Paint:
 - a. Primo metodo: selezionare l'immagine, premere il tastp dx e selezionare apri con paint;

🎍 Immagini campione				
G 🖉 🖡 • Raccolte •	Immagini 👻 Immagini campion	e		
Organizza 👻 💽 Anteprima	▼ Condividi con ▼ Provincial	esentazione Stampa	Posta elettronica	Masterizza Nuova car
☆ Preferiti ■ Desktop 3 Risorse recenti	Raccolta Imm	agini	Two	Dimensions
💱 Dropbox	Nome -	Data	Tag	Dimensione
🗽 Download	Crisantemo.jpg	14/03/2008 13:59		859 K
	Deserto.jpg	14/03/2008 13:59		827 K
Raccolte	Anteprima			582 K
	Imposta come sfondo del desktop Modifica Stampa Anteprima		758 K 763 K	
Video			549 K	
			- 760 K	
🜏 Gruppo home	Ruota in senso antiorario		607 K	
Computer	K Scansione Anti-Vir	rus		
🏭 System (C:)	Apri con		Microsoft Office Picture Manager	
👝 DATI (D:)	Open with Debenu PDF Tools Pro			
100.0	Condividi con Add to archive Add to "Lighthouse.rar" Compress and email Compress to "Lighthouse.rar" and email Masterizza con Nero		🧭 Paint	
🗣 Rete			Raccolta foto di Visualizzatore fo Windows Live M Windows Media Programma prec	i Windows Live oto di Windows Iovie Maker I Center definito

b. Secondo metodo: entrare in Pain (Start-> Tutti i Programmi ->Accessori->Paint;



2) Cliccare su Ridimensiona



 Regolare la risoluzione della foto; si consiglia di impostare le nuove dimensioni in pixel e soprattutto di selezionare la checkbox "Mantieni proporzioni" al fine di non deformare l'immagine



4) Al termine dell'operazione, si consiglia di salvare l'immagine ridimensionata con l'opzione "Salva con nome" al fine di mantenere l'immagine originale per eventuali modifiche future.

Si consideri che il ridimensionamento di un'immagine determina sempre una riduzione della qualità dell'immagine non sempre visibile dall'occhio umano.