HDR di qualità con Picturenaut

Come creare un HDR con Picturenaut

Ecco un software completo per la creazione di un file HDR. Picturenaut con la sua semplice finestra di lavoro permette di ottenere risultati di buona qualità.



Partiamo da 5 scatti con esposizioni diverse.



All'apertura del programma clicchiamo nella barra superiore l'icona con il + per la selezione dei file.



HDR di qualità con Picturenaut

Premiamo Add e indichiamo le foto. Abilitiamo Exposure correction.

	inpox mages.			
	File	Aperture	Time	Bias [±EV]
	DSC.0632.NEF	4	0,5	0
	DSC_0628.NEF	4	1,3	0
	DSC_0623.NEF	4	5	0
INFORMATION	DSC_0630.NEF	4	20	0
r best results use posure intervals of 1 EV or one. Edit the table by hand	DSC_0631.NEF	4	30	0
EVP Gala is missing nom				
eighting:			Re	nove Add.
/eighting: tandard Weighting: nal HDBI will be Needed	Exposure correctio	0	Be	nove Add
Veighting: tandard Weighting: inal HDRI will be blended om as many usable pixel amples as possible, but nel quality suffers when the	Exposure correctio Automatic image al	n ignment	Giha Cole	nove Add. sst removal or balancing
Arighting: tandad Weighting: nal HORI wil be blended mas mary usable pixel angles as possible, but nal quality suffers when the put images are noisy.	Exposure correction Automatic image al Weighting Standard	n ignment	Gita Colu	nove Add.
A ridget: Veighting: tandsed Weighting: na HDRI will be blended on ar mary usable pixel angles at possible, but al quality suffers when the put images are noisy. urve:	Exposure correction Automatic image al Weighting: Standard Curve: Compute (Default	n ignment V	Gihz Colu	nove Add.

Usiamo Automatic image alignment per sistemare eventuali piccoli disallineamenti tra le varie foto. Con Ghost removal invece riduciamo l'effetto fantasma dovuto ad elementi che non sono visibili in tutte le foto. Diamo Ok

ed il programma inizia la combinazione delle immagini.



A lavoro ultimato andiamo al menu **Image** e scegliamo **Tone Mapping** se vogliamo intervenire sulle curve di tonalità, luce e contrasto in modo da personalizzare il risultato.

HDR di qualità con Picturenaut

