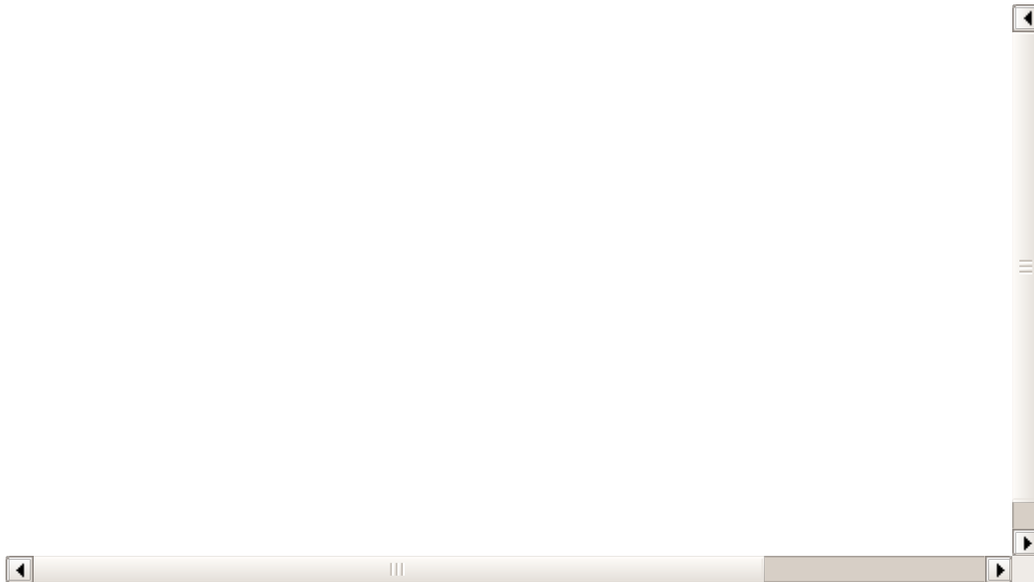


DxO Labs rilascia Optics Pro 10



LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/visualizzazione-sviluppo/810/dxo-labs-rilascia-optics-pro-10.htm>)

Interfaccia migliorata e nuove funzioni di autocorrezione vanno a completare la dotazione del conosciuto software di elaborazione delle immagini



DxO Labs ha rilasciato **OpticsPro 10**, l'ultima versione del celebre software che ha nel proprio bagaglio, tra le tante cose, **DxO Clear View** per correggere la foschia atmosferica.

La funzione **Clear View** mira ad eliminare foschia e smog dalle foto utilizzando un sofisticato algoritmo, la correzione è limitata alle sole zone in cui la sua applicazione è necessaria.

Oltre al **Clear View**, è stata migliorata la tecnologia **PRIME**, utilizzata per ridurre al meglio i livelli di rumore e rivelare i dettagli nascosti delle immagini con elaborazione fino a quattro volte più veloce.

Per ogni pixel, circa mille pixel adiacenti sono analizzati per identificare le somiglianze e ricombinare le informazioni al fine di migliorare la qualità dell'immagine.

L'interfaccia di **OpticsPro** è evoluta nuovamente: gli strumenti di correzione del bilanciamento del bianco e correzione polvere possono essere utilizzati in modalità schermo intero per un maggiore comfort e precisione.

Infine, **DxO OpticsPro 10** supporta ora i file **DNG** convertiti con **Lightroom** o **Adobe DNG Converter** (a condizione che anche il file originale lo sia), per un flusso di lavoro facilitato con i prodotti **Adobe**.

DxO OpticsPro 10 è ora disponibile in due nuove edizioni, **Essential** ed **Elite**, differiscono tra loro in termini di numero di camere supportate.

OpticsPro 10 Essential ed **Elite** sono disponibili da subito sul sito **DxO** (https://shop.dxo.com/login_product.php#dop) rispettivamente a **129 Euro** e **199 Euro**.

Coloro che hanno acquistato **DxO OpticsPro 9** dopo il **1° Settembre 2014** hanno diritto all'aggiornamento gratuito alla versione 10, gli utenti che acquisteranno la versione **Elite** avranno diritto ad una copia gratuita di **DxO ViewPoint 1.0**.