

# PixInsight | Costruire un'immagine LRGB

Nel post "[Creazione di un'immagine RGB](#)" abbiamo imparato a realizzare un'immagine a colori a partire da tre immagini monocromatiche (canali) R, G e B. Ripetiamo quindi le operazioni di riduzione dei gradienti residui (DBE) e allineamento delle immagini anche per il canale di luminanza L. Questo potrebbe non avere lo stesso binning dell'immagine RGB. Non importa!!! Utilizzate il tool **Resample** presente nel tab **Process Explorer** o nel menù Process → Geometry → Resample che vi permette di rebinnare i vostri frame. Una volta fatto tutto dovrete avere nel vostro spazio di lavoro le due immagini: una a colori (RGB) ed una ad alta risoluzione in bianco e nero (Luminanza).

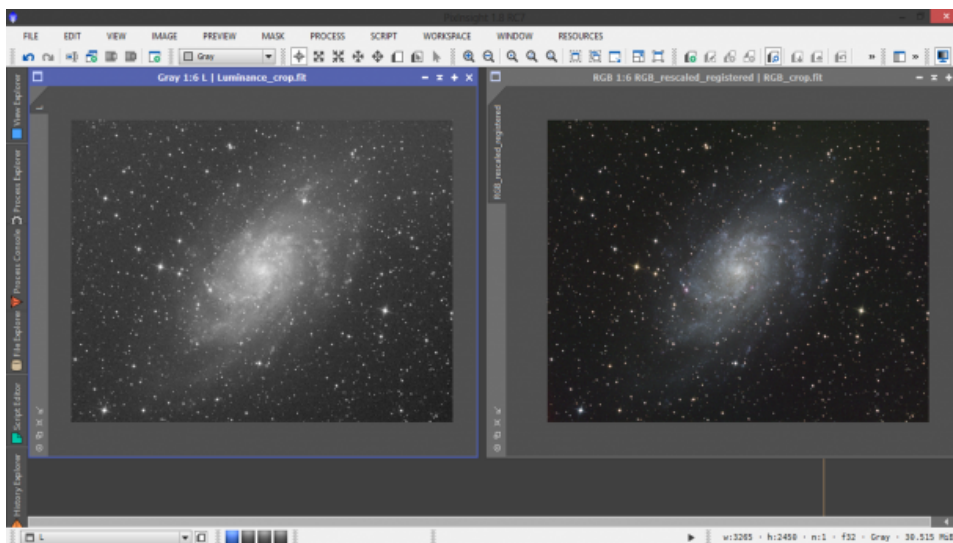


Figura 1: Gli ingredienti base per una composizione LRGB, l'immagine a colori a bassa risoluzione e quella monocromatica ad alta risoluzione

Giunti a questo punto combiniamo le due immagini con il tool **LRGBCombination**. Questo è disponibile sia nel tab Process Explorer che da menù Process → ColourSpaces → LRGBCombination. Andiamo quindi a selezionare il canale di luminanza cliccando

sull'apposita icona a lato del campo L e deselezioniamo gli altri canali (R,G e B) rimuovendo il segno di spunta. Agiamo sui cursori *Lightness* e *Saturation* per modificare l'effetto dell'applicazione del canale di Luminanza. Lasciate pure privo di spunta il quadrato *Chrominance Noise Reduction*. A questo punto applicate LRGBCombination trascinando il triangolo in basso a sinistra sull'immagine RGB (Figura 2).

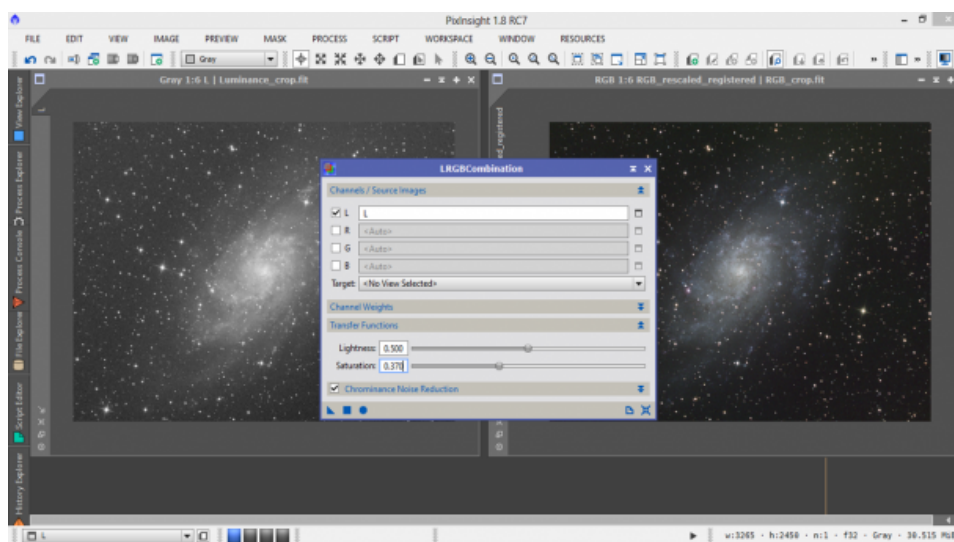


Figura 2: Impostazioni tipiche per il tool LRGBCombination.

Il gioco è fatto! Avete realizzato la vostra prima composizione LRGB.