



LO SPETTTO CROMATICO è un grafico rappresentante lo spettro dei colori, messo a punto per illustrare e spiegare la teoria dei colori. Lo spettro cromatico si presenta come una ruota sulla quale sono collocati i colori primari, i colori secondari o binari, e i colori terziari. Se si divide il cerchio in due, si vedono apparire due nuove categorie: i colori freddi che danno una sensazione di freddo (azzurro, verde, viola), i colori caldi che evocano il calore (rosso, giallo, arancio).

All'interno di questo spettro, poi, sono state tracciate tre frecce che indicano i colori tra loro complementari.

È complementare di un colore primario quel colore secondario nella cui composizione non è presente il primario stesso. Il complementare di giallo, dunque, è il viola (che si forma con blu e rosso); complementare del rosso è il verde (dato infatti dal giallo e dal blu); è complementare del blu l'arancione (che si forma con rosso e giallo).

Da alcuni studi si è visto che ogni colore primario si esalta quando a esso è accostato il suo colore complementare.