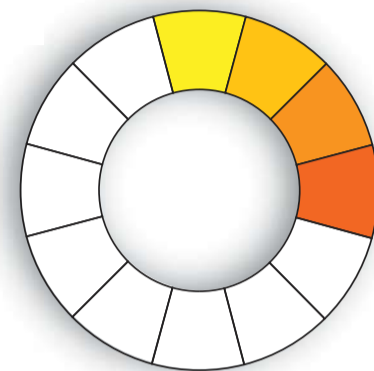
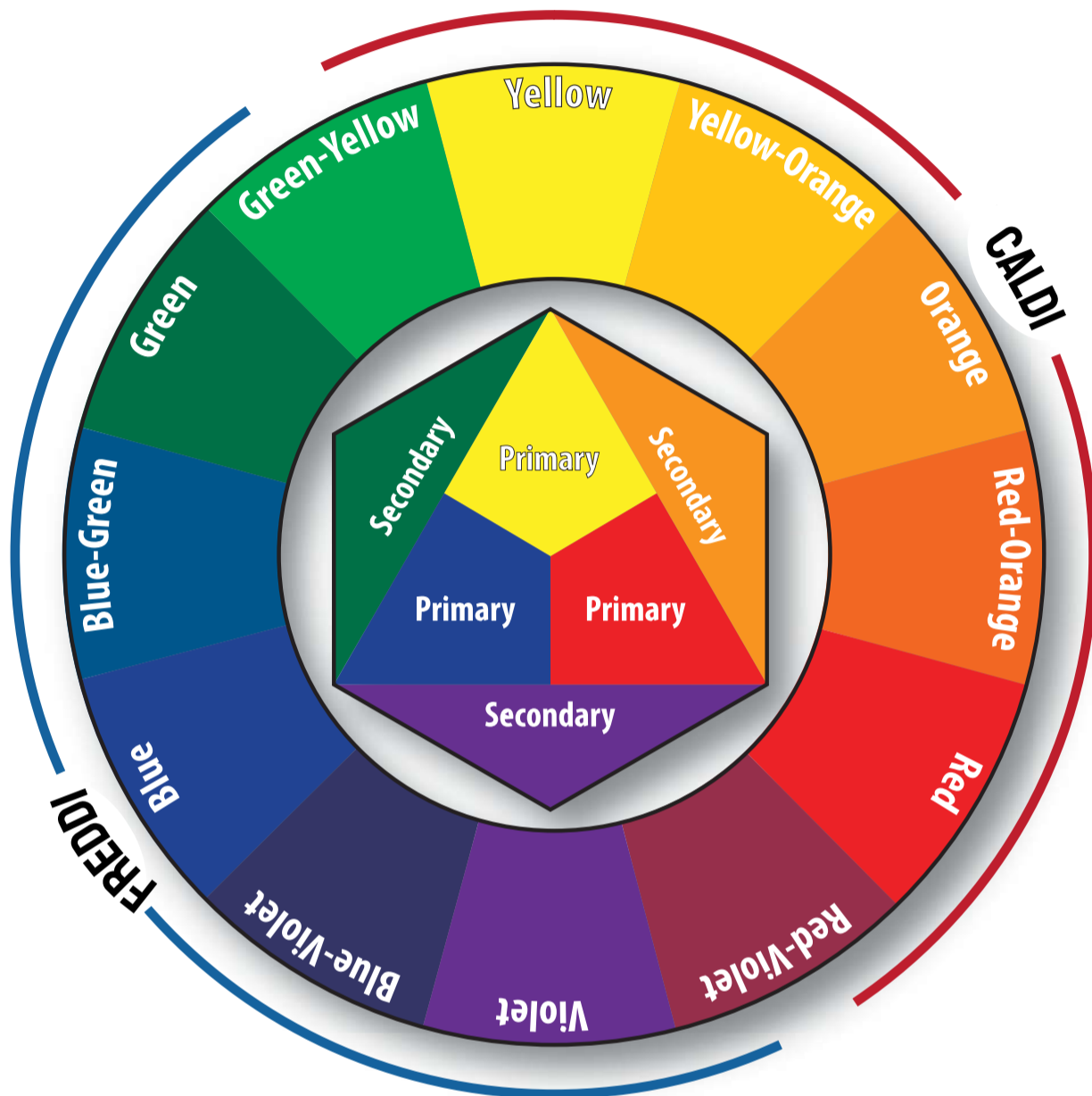
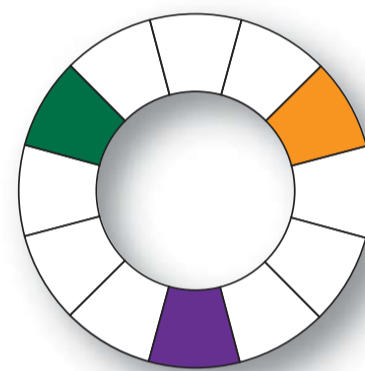


# COLORE

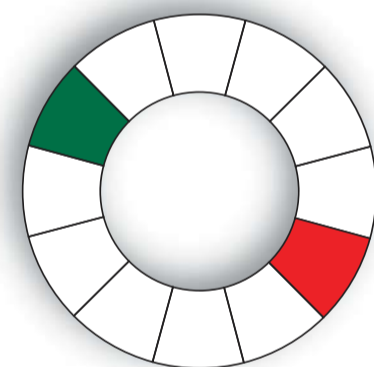
*Come vediamo la luce quando rimbalza su una superficie e arriva all'occhio.*



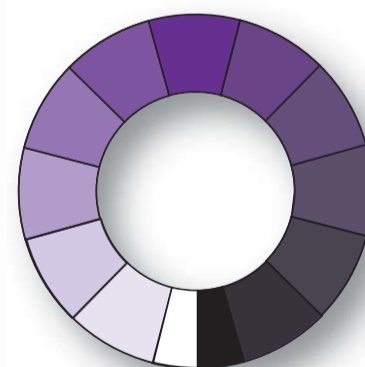
**COLORI ANALOGHI**



**COLORI TRIADICI**



**COLORI COMPLEMENTARI**



**TONALITA'**    **OMBRA**  
*Colore + bianco*    *Colore + nero*

**TONALITA'**

Il nome dato a un colore, ad esempio, rosso, blu.

**VALORE**

La luminosità o l'oscurità di un colore.

**INTENSITA'**

La brillantezza o l'opacità di un colore.

**PRIMARI**

Rosso, giallo, blu - questi colori non si possono ottenere mischiando altri colori. Tutti gli altri colori si ottengono mischiando i colori primari tra loro.

**SECONDARI**

Viola, arancione, verde - vengono creati mischiando quantità uguali di due colori primari.

**TERZIARI**

Creati mischiando colori secondari e primari insieme, ad esempio, rosso-viola- blu- verde.

