

## *I COLORI*

I **colori primari** sono i colori di base dai quali si ottengono, mescolandoli, tutti gli altri. Sono il **rosso**, **blu**, **giallo**. O per essere più precisi il **giallo**, il **ciano (una tonalità di blu)** e il **magenta (una tonalità di rosso)**.

I **colori secondari** si ottengono mescolando due colori primari.

**Giallo + Rosso = Arancione**

**Giallo + Blu = Verde**

**Rosso + Blu = Viola**

Ogni coppia di colori primari genera un colore secondario. A questo punto il nostro pittore ha ottenuto, mescolando le coppie di primari, i 6 colori fondamentali della nostra ruota dei colori che, uniti al bianco e nero, sono gli unici colori disponibili in natura.

Mischiando un **colore secondario** con il **primario** otteniamo un **colore terziario**.

Ecco alcuni esempi di colori terziari!

Giallo + Verde = Verde giallognolo

Giallo + Arancio = Giallo aranciato

Rosso + Arancio = Rosso aranciato

Rosso + Viola = Rosso violaceo

Blu + Verde = Blu verdastro

Blu + Viola = Blu violaceo



Vicino a ogni colore scrivi qual'è il colore PRIMARIO, SECONDARIO e TERZIARIO