

# Cerchio cromatico di Itten

Prendi un compasso e traccia una circonferenza. Con la stessa apertura con cui hai tracciato il cerchio metti la punta metallica del compasso sulla circonferenza e segna su questa un punto. Sempre con la stessa apertura poni la punta sul segno appena tracciato e fanne un altro. Continua fino a che i punti sulla circonferenza non saranno 6. Unisci i punti in sequenza con un righello, otterrai un esagono. In senso antiorario partendo dal vertice superiore dell'esagono uniscilo al terzo vertice, il terzo al quinto e il quinto al vertice di partenza, otterrai un triangolo all'interno dell'esagono. Sempre contando dal vertice più alto dell'esagono poni un righello sul secondo vertice così da collegarlo a quello opposto e traccia una linea dal lato sinistro del triangolo fino al centro della circonferenza (il foro fatto col compasso quando hai tracciato la prima circonferenza). Fai la stessa cosa con il quarto e il sesto vertice, avrai il triangolo suddiviso in tre parti. Metti la punta metallica del compasso al centro del triangolo e traccia una circonferenza esterna alla prima. Con un righello misura i lati dell'esagono e segna un punto a metà di questi. Posiziona il righello sul punto appena tracciato in modo da collegarlo al centro del triangolo. Tira una linea dalla circonferenza più piccola a quella più grande. Fai la stessa cosa per gli altri vertici dell'esagono e per i punti mediani dei suoi lati. Alla fine avrai 12 spicchi. Non ti resta che colorarlo