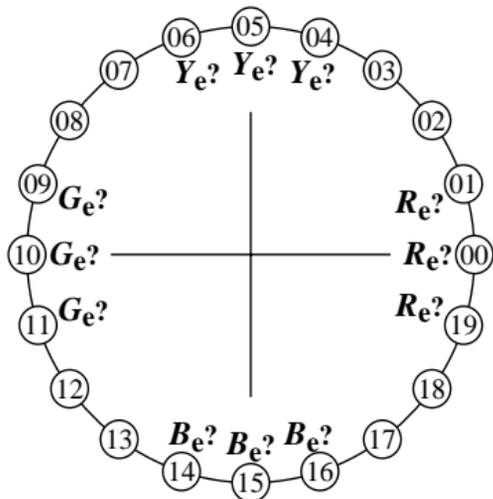


## Accordo con tinte elementari (Si/No decisione)

L'esempio di layout: Accordo con les tinte elementari.



Ci sono quattro tonalità elementari su ogni pagina:  
Rosso  $R_e$ , Giallo  $Y_e$ , Verde  $G_e$  e Blu  $B_e$

I dati di input 1 0 0 possono produrre: Rosso  $R_e$ .

I dati di input 0 1 0 possono produrre: Verde  $G_e$ .

I dati di input 0 0 1 possono produrre: Blu  $B_e$ .

I dati di input 1 1 0 possono produrre: Giallo  $Y_e$ .

Le tonalità elementari Rosso  $R_e$  e Verde  $G_e$   
devono individuare sul piano orizzontale asse.

Le tonalità elementari Giallo  $Y_e$  e Blu  $B_e$   
devono individuare sul piano orizzontale asse

Questo test utilizza un cerchio dei colori con 20 tonalità.

No. 00 e 10 dovrebbe essere Rosso  $R_e$  e Verde  $G_e$ .

No. 05 e 15 dovrebbe essere Giallo  $Y_e$  e Blu  $B_e$ .

**Sono n. 00, 05, 10 e 15 i quattro tonalità elementari  $R_e$ ,  $Y_e$ ,  $G_e$  e  $B_e$ ? sottolineto: Si/No**

**Solo nel caso del "No":**

Rosso elementari  $R_e$  è la tonalità fase n. (e. g. 00, 01, 19) .....

Giallo elementari  $Y_e$  è la tonalità fase n. (e. g. 05, 04, 06) .....

Verde elementari  $G_e$  è la tonalità fase n. (e. g. 10, 09, 11) .....

Blu elementari  $B_e$  è la tonalità fase n. (e. g. 15, 14, 16) .....

**Risultato:** Dei quattro tonalità elementari (e. g. tre) .....