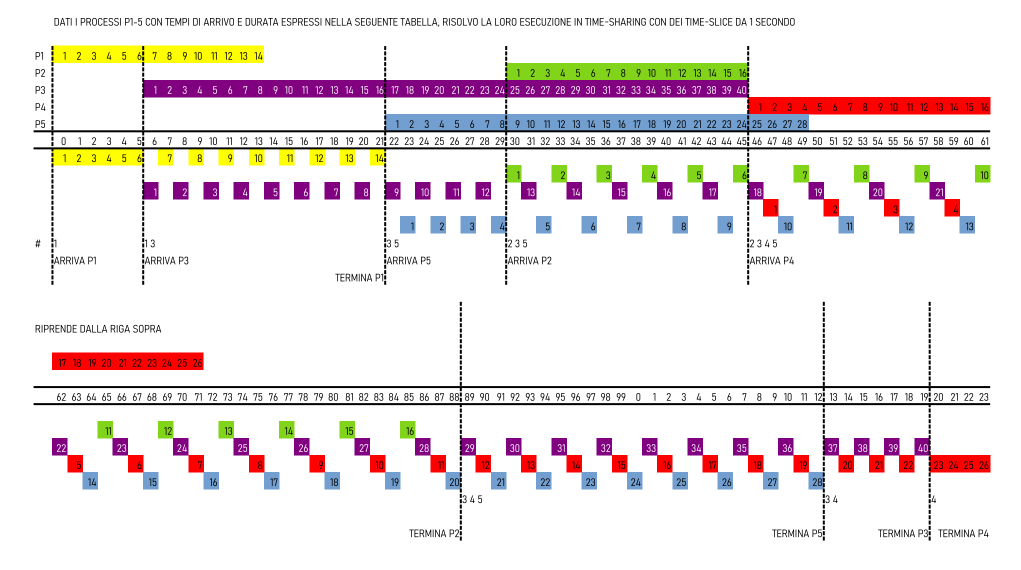
Considerare un insieme di cinque processi P1, P2, P3, P4, P5 con i seguenti tempi di arrivo e di esecuzione (in millisecondi):

Processo	Tempo di arrivo (t ₀)	Tempo di esecuzione (\underline{T}_x)
P1	0	14
P2	30	16
P3	6	40
P4	46	26
P5	22	28

- Descrivere lo scheduling di questi processi con politica Round Robin (time slice di 12 millisecondi).
- Calcolare i tempi di attesa e di turnaround (durata) medi.

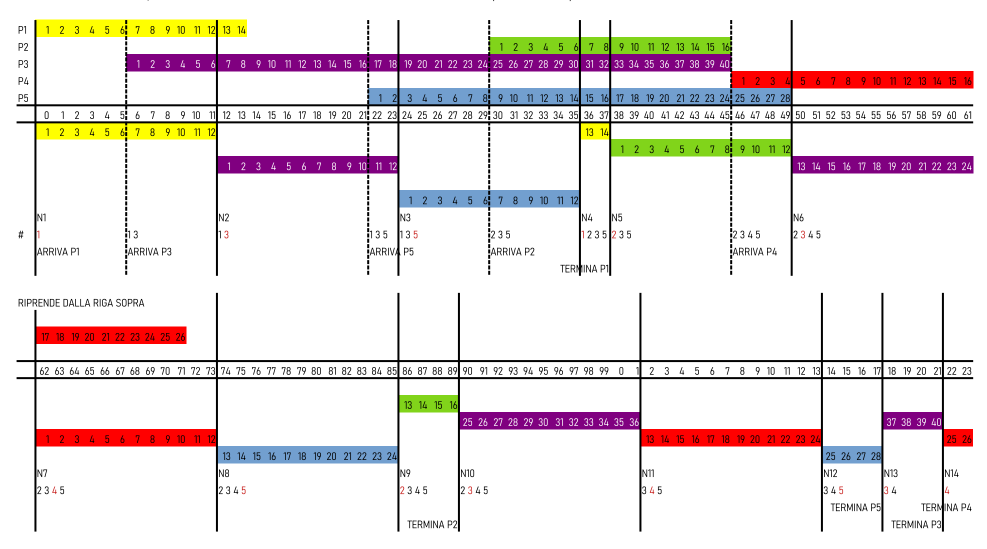
Foglio1



Pagina 2

Foglio1

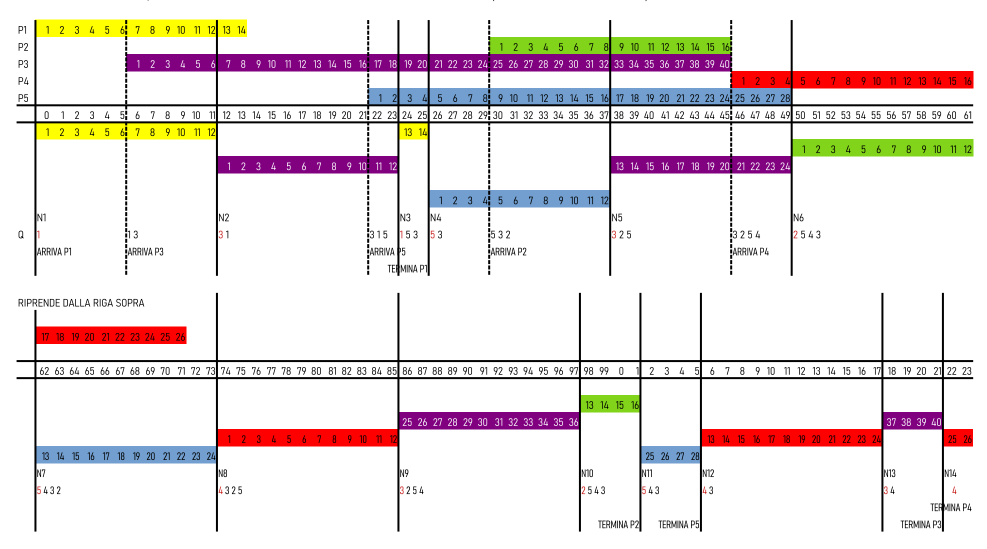
DATI GLI STESSI PROCESSI, RISOLVO LA LORO ESECUZIONE IN ROUND-ROBIN CON TIME-SLICE DA 12 SECONDI (ORDINE 1-2-3-4-5)



Pagina 3

Foglio1

DATI GLI STESSI PROCESSI, RISOLVO LA LORO ESECUZIONE IN ROUND-ROBIN CON TIME-SLICE DA 12 SECONDI (ORDINE QUEUE FIRST IN-FISRST OUT)



Pagina 4