

Scheduling round robin

Processo	Tempo di arrivo (t_0)	Tempo di esecuzione (T_x)
P1	0	14
P2	30	16
P3	6	40
P4	46	26
P5	22	28

P1 Si avvia a = 0ms+12ms (tempo di esecuzione) = 12ms (viene interrotto)

P3 Si avvia a = 12ms+12ms = 24ms P3 = 28ms (rimane)

P1 Prosegue = 24ms+2ms = 26ms (termina)

P5 Si avvia a = 26ms+12ms = 38ms (viene interrotto) P5=16ms

P2 Si avvia a = 38ms+12ms = 50ms (viene interrotto) P2=4ms

P4 Si avvia a = 50ms+12 = 62ms (viene interrotto) P4=14ms

P3 prosegue = 62ms+12ms = 74ms (viene interrotto) P3=16ms

P5 prosegue = 74ms+12ms = 86ms (viene interrotto) P5=4ms

P2 prosegue = 86ms+4ms = 90ms (termina)

P4 prosegue = 90ms+12 = 102ms (viene interrotto) P4=2ms

P3 prosegue = 102ms+12ms = 114ms (viene interrotto) P3=4ms

P5 prosegue = 114ms+4ms = 118ms (termina)

P3 prosegue = 118ms+4ms = 122ms (termina)

P4 prosegue = 122ms+2ms = 124ms (termina)