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 _o)	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.

	to	T _×
P1	O	14
P2	30	16
P3	6	40
P4	46	26

P5 22 28

time	Inizio	Fine	Processo	
1	0	12	P1	
2	12	24	P3	
3	24	26	P1 → FINE	
4	26	38	P5	
5	38	50	P3	

continuare da soli!

SOLUZIONE:

PROCESSO	Та	TE			In	Fn	PROCESSO
P1	0	14		1	0	12	P1
P2	30	16		2	12	24	P3
P3	6	40		3	24	26	P1 FINE
P4	46	26		4	26	38	P5
P5	22	28		5	38	50	P3
				6	50	62	P2
	TR	ATTESA		7	62	74	P5
P1	26	12		8	74	86	P4
P2	72	36		9	86	98	P3
Р3	116	70		10	98	102	P2 FINE
P4	78	24	<₽	11	102	106	P5 FINE
P5	84	52	-	12	106	118	P4
				13	118	122	P3 FINE
	75	39		14	122	124	P4 FINE
	Turnmedia	Attesmedia					