Processi	T. Es.	T. Attesa	T. es. dopo Attesa
P1	3 SEC	2 SEC	1 SEC
P2	2 SEC	1 SEC	-
P3	1 SEC	-	-
P4	4 SEC	1 SEC	2 SEC

Mono Tasking

			T														
P4																	
P3																	
P2																	
P1																	
	1SEC	2SEC	3SEC	4SEC	5SEC	6SEC	7SEC	8SEC	9SEC	10SEC	11SEC	12SEC	13SEC	14SEC	15SEC	16SEC	17SEC

Multi Tasking

P4														
P3														
P2														
P1														
	1SEC	2SEC	3SEC.	4SEC	5SEC	6SEC	7SEC	8SEC	9SEC	10SEC	11SEC	12SEC	13SEC	14SEC

Time-Sharing

	1					1							
P4													
P3													
P2													
P1													
	1sec	2sec	3sec	4sec	5sec	6sec	7sec	8sec	9sec	10sec	11sec	12sec	13sec

In termini di tempo sia il multi-tasking che il Time Sharing hanno quasi la stessa tempistica. In termini di gestione il Time Sharing non avendo tempi di attesa rende questa evoluzione del multi tasking piu performante