Processo	Tempo di esecuzione		Tempo di attesa		Tempo di eseci	ızione dopo a											
P1	3 secondi	secondi 2 secondi		ondi 1 secon													
P2	2 secondi		1 secondo		-												
P3	1 secondi		-		-												
P4	4 secondi		1 secondo		-												
	MONO TASK		ING			Sono i sis	stemi o	perativi che gestis	cono l'esecuzione	di un solo progra	mma per volta, no	on possono sospe	ndere l'attività find	chè non è conclus	a per poi iniziarne	un'altra	
	PC4																
	PC3																
	PC2 PC1																
Tempo									_								
	Processo		1 2	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15
		MULTI TASKI	NG		Sono i sistem	i operativi che	e perme	ettono l'esecuzione	e di più programm	i, perchè quando	un programma ha	a un tempo di atte	sa esterno allora I	a CPU viene impi	egata per l'esecuz	zione del program	ma successivo
	PC4										. 0						
	PC3																
	PC2			1													
Tempo	PC1																
	Processo		1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	100030																
		TIME OLIVE	10		10:1:												
	TIME SHARIN				I Sistemi time	I Sistemi time-sharing i process		ono in esecuzione	per un lasso di te	empo standard de	ιτο «quanto». Il pr	ocesso viene inte	rotto per passare	ad eseguire un a	itro processo per	un «quanto» e co	si via.
	PC4																
	PC3																
	PC2																
_	PC1																
Tempo			1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Processo																