Colonna1 🔻 C	olonn <mark></mark> ▼	Colonn <u></u>	Colonn <u>▼</u>	Colonn	Colonn ▼	Colonn T	Colonn	Colonn	Colonn	▼ Colonn ▼	Colonn ✓															
PROCESSO1 1	SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC				TEMPO ESECUZIONE					anificazione dell'utili:						
															TEMPO ATTESA	ottimizzazione della gestione dei processi, abbiamo visto come lo scheduler si sia evoluto nel tempo per passare da approccio mono-tasking ad approcci multi-tasking.										
PROCESSO2 1	SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	MULTI-TASKING	Alternativa			Traccia:										
																	Si considerino 4 processi, che chiameremo P1,P2,P3,P4, con i tempi di esecuzione e di attesa input/output									
PROCESSO3 1	SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC					gestione	ati in tabella. I processi arrivano alle CPU in ordine P1,P2,P3,P4. Individuare il modo più efficace per la estione e l'esecuzione dei processi, tra i metodi visti nella lezione teorica . Abbozzare un diagramma che bbia sulle ascisse il tempo passato da un instante «0» e sulle ordinate il nome del Processo.									
																abbia sul	e ascisse il	tempo passa	to da un ir	nstante «0» e sulle or	rdinate il n	ome del Proc	esso.			
PROCESSO4 1	SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC					_	Processo	Tempo di es	ecuzione	Tempo di attesa	Tempo o	di esecuzione dopo attesa				
									TEMPO ((secondi)	>					-	P1	3 secondi		2 secondi	1 secondo					
																_	P2 2 secondi 1 secondo		1 secondo	-						
Colonna1 🔽 C	olonn <mark>▼</mark>	Colonn	Colonn ▼ C	Colonn	Colonn	Colonn	▼ Colonn	Colonn	Colonn	✓ Colonn	✓ Colonn						P3	1 secondi	1 secondi -							
PROCESSO1 1	SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC						P4	4 secondi		1 secondo	-	-				
PROCESSO2 1	SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	TIME-SHARING	B 4:-1:													
												QUANTO=1S	Miglior	metodo												
PROCESSO3 1	SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC															
PROCESSO4 1	SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC	1 SEC															
									TEMPO ((secondi)	>															