

MONOTASKING												
P1	P1	P1	P1/ATTESA	P1/ATTESA								
P2	1SEC	1SEC			P2	P2	P2/ATTESA					
P3					1SEC	1SEC		P3				
P4								1SEC	P4	P4	P4	P4/ATTESA
MULTITASKING												
P1	P1	P1/ATTESA	P1/ATTESA	P1								
P2		P2	P2		P2/A							
P3					P3							
P4						P4	P4	P4	P4/ATTESA			
TIME SHARE												
P1	P1				P1				P1			
P2		P2				P2				P2		
P3			P3				P3				P3	
P4				P4				P4				P4
MONOTASKING: IN QUESTO CASO CI RITROVIAMO A GESTIRE UN PROCESSO PER VOLTA QUINDI QUESTO METODO E' MOLTO LENTO PERCHE' NEI MOMENTI MORTI INVECE DI LAVORARE TUTTO TACE!												
MULTITASKING: QUESTA CASISTICA E' UN PO PIU' SMART PERCHE' NELLA PAUSA DI UN PROCESSO SI DA VOCE AD ALTRI PER CARICARSI NEL MENTRE, COME HO FATTO VEDERE IN TABELLA												
TIMESHARE: NEL TIMESHARE ABBIAMO UN ORDINE PER ESEGUIRE I PROCESSI IN MODO CICLICO, ED E' UN'EVOLUZIONE DEL MULTITASKING												