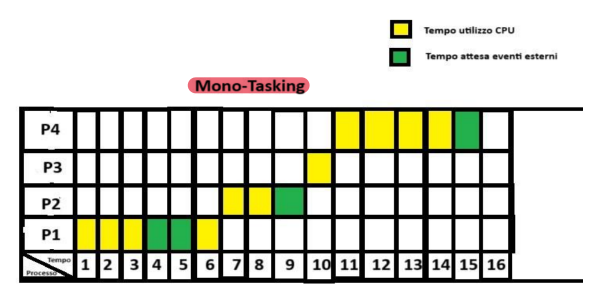
Data la seguente tabella:

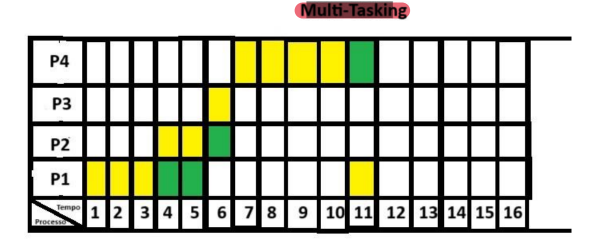
Processo	Tempo di esecuzione	Tempo di attesa	Tempo di esecuzione dopo attesa
P1	3 secondi	2 secondi	1 secondo
P2	2 secondi	1 secondo	-
Р3	1 secondi	-	-
P4	4 secondi	1 secondo	-

Rappresentiamo la gestione di questi 4 processi tramite il Mono-Tasking e il Multi-Tasking:



I sistemi operativi mono-tasking gestiscono un solo programma alla volta, impedendo la sospensione dell'esecuzione per assegnare la CPU ad altri processi. Questa limitazione, tipica di sistemi datati, rende l'uso della CPU inefficiente poiché spesso rimane inattiva in attesa di eventi esterni, compromettendo l'efficienza complessiva del sistema.

##Pagina successiva Multi-Tasking##



I sistemi multi-tasking permettono l'esecuzione di più programmi contemporaneamente. Possono interrompere un processo per dare priorità a un altro, rendendo l'utilizzo della CPU più efficiente. Nel multitasking con prelazione, quando un processo aspetta qualcosa, la CPU può essere utilizzata per altri compiti anziché rimanere inattiva, migliorando l'efficienza complessiva del sistema.