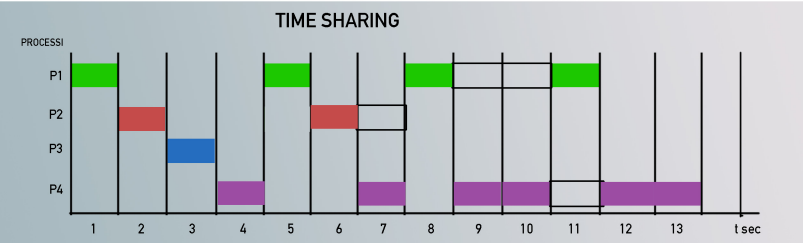
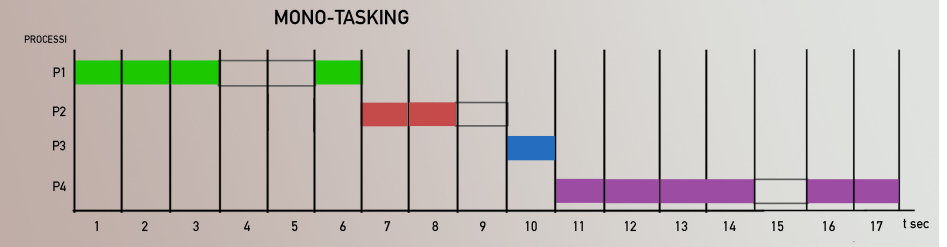


Nel sistema MULTI-TASKING i processi si concludono (ovvero l'ultimo processo si conclude) dopo 14 secondi. Non riesce a sfruttare il secondo di pausa che invece il sistema Time Sharing riesce ad ottimizzare.



Nel sistema TIME SHARING i processi si concludono (ovvero l'ultimo processo si conclude) dopo 13 secondi prendendo come assunto che un "quanto" sia di una durata di 1 secondo. Tra i tre elencati si rivela il sistema che impiega meno tempo nell'esequire i 4 processi dati.



Nel sistema MO-NO-TASKING i processi si concludono (ovvero l'ultimo processo si conclude) dopo 16 secondi, Si rivela il sistema meno performante dei 3 non riuscendo a sfruttare i 4 secondi di inoperosità con nessun altra operazione.