



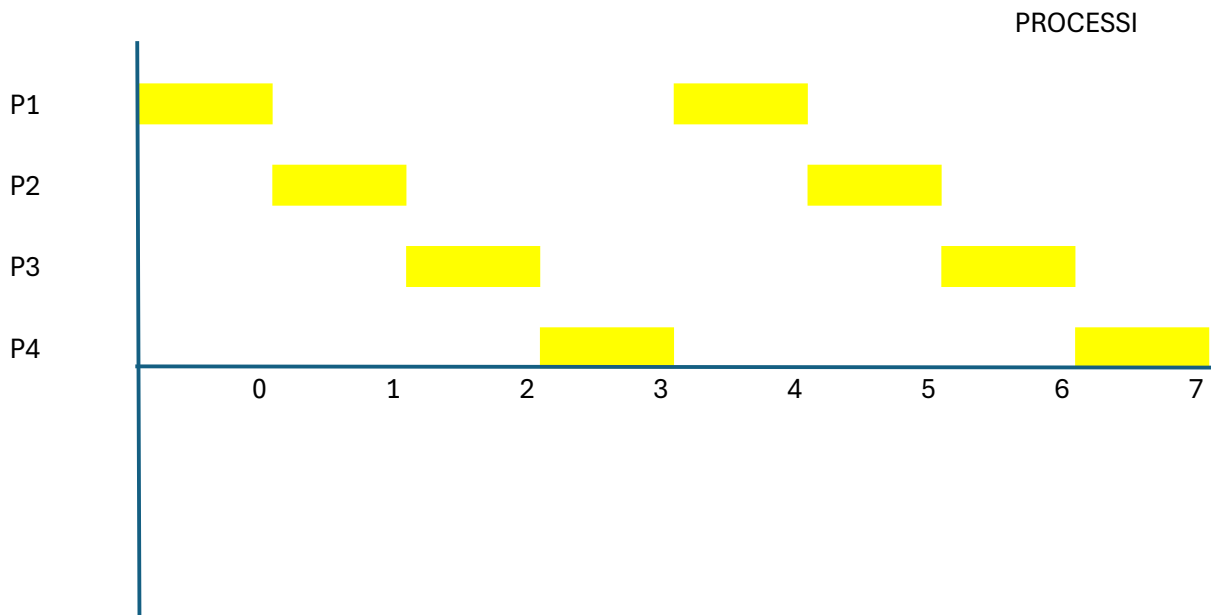
In questo diagramma è rappresentato il sistema mono-tasking, in cui un processo attende la



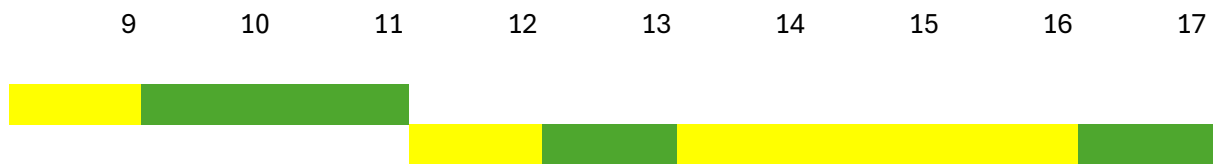
In questo diagramma è rappresentato il sistema multi-tasking. Durante i tempi di attesa nell



In questo diagramma è rappresentato il sistema time-sharing, in cui i processi sono in esecu



In questo diagramma ho rappresentato un sistema di time-sharing, poiché è il sistema cl



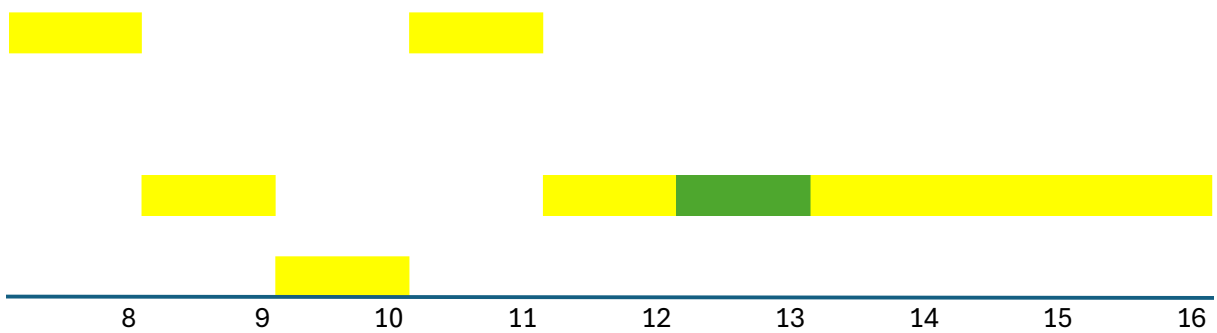
il fine di quello precedente per poter essere eseguito.



e esecuzioni del processo, inizia l'esecuzione del processo successivo, così da non avere tempi "morti"



zione per dei lassi di tempo standard, per cui un processo viene interrotto per passare al successivo.



he ci permette di eseguire tutti i processi nel minor tempo possibile, come appunto possiamo notare dai

18

19

20

21

22

23

24

25



tempo(t)

grafici.