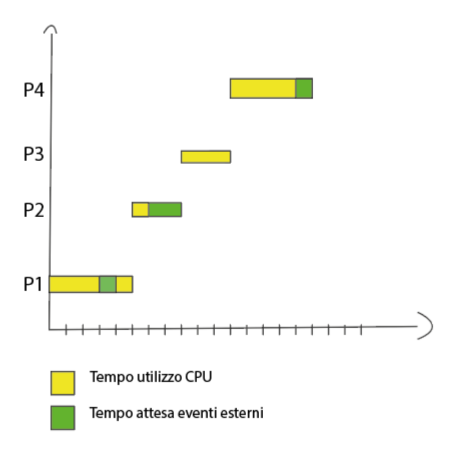
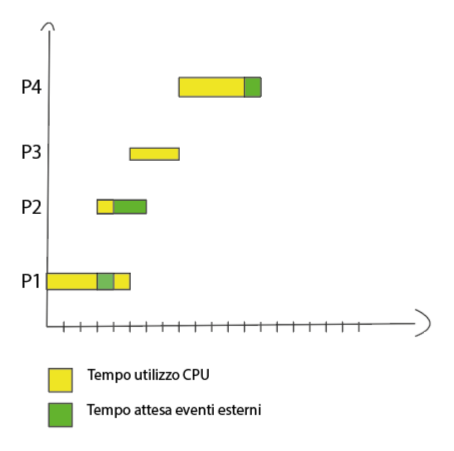
Ho fatto i grafici mono-tasking, multi-tasking e time-sharing.

## Sistemi mono-tasking



Si può vedere che se ce un processo in esecuzione può essercene solamente 1, solo quando e in attesa o viene terminato si passerà poi ad eseguire il processo dopo.

## Sistemi multi-tasking



I sistemi multi-tasking e time-sharing sono simili, si differenziano dal fatto che nel multi-tasking se un processo ha bisogno di tot tempo per l'esecuzione il processo successivo non andrà in esecuzione finche il primo processo non avra finito l'esecuzione e passera in awating imput, invece nei sistemi time-sharing il tempo viene definito in principio, se un processo ha bisogno di 5 secondi in esecuzione farà 1 secondo e poi passerà al processo dopo, per poi tornare li in un secondo momento.

## Sistemi time-sharing

