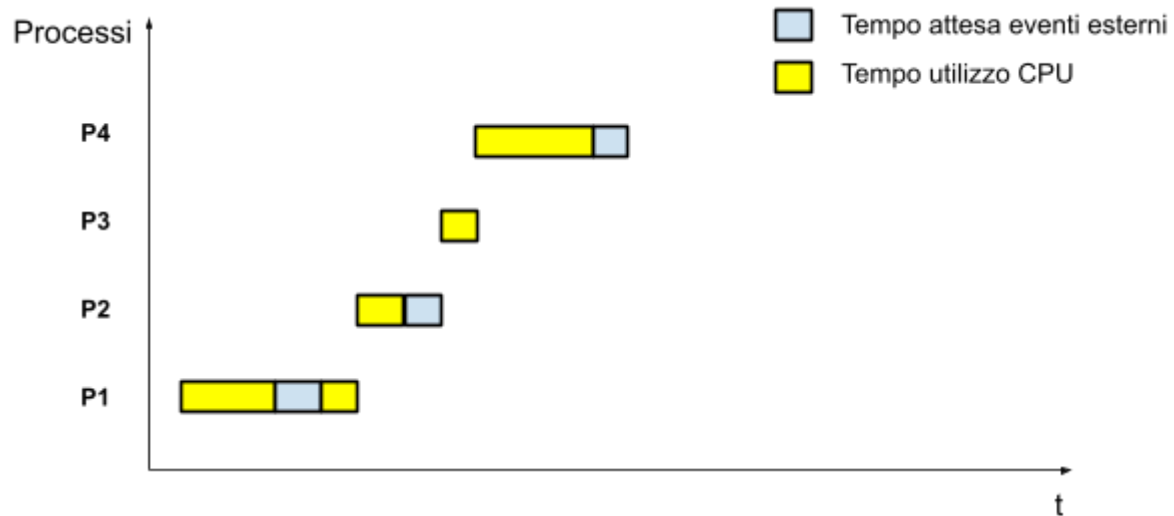


Monotasking :



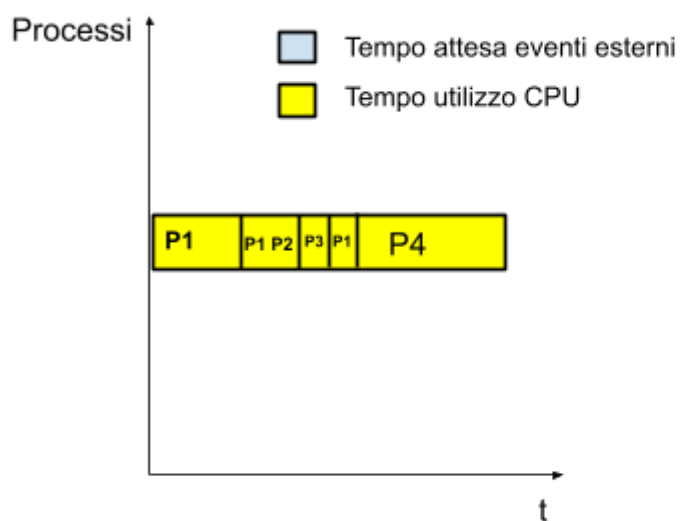
P1: 3 secondi di esecuzione, poi attende 2 secondi e riprende per 1 secondo.

P2: 2 secondi di esecuzione e poi attende.

P3: 1 secondo di esecuzione.

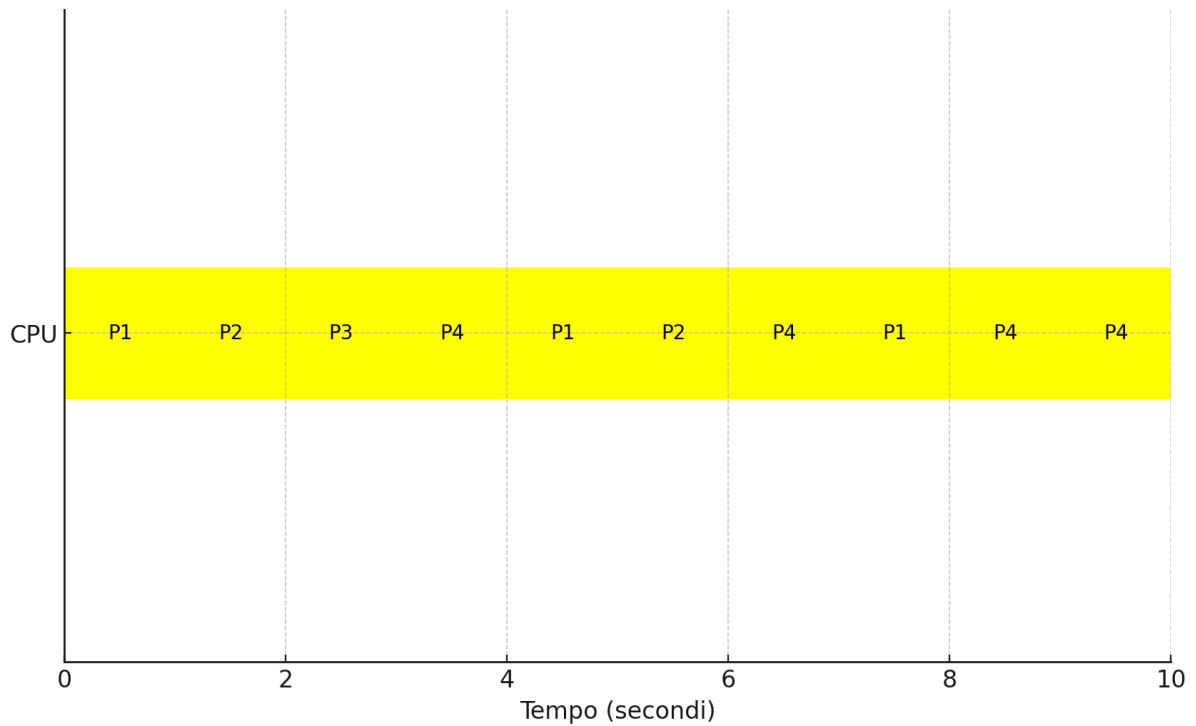
P4: 4 secondi di esecuzione.

Multitasking:



- **P1** inizia l'esecuzione e gira per 3 secondi, poi si mette in attesa per 2 secondi.
- Durante l'attesa di **P1**, **P2** viene eseguito per 2 secondi.
- Successivamente, **P3** viene eseguito per 1 secondo.
- Una volta che l'attesa di **P1** è completata, riprende per 1 secondo.
- Infine, **P4** esegue per 4 secondi, completando l'intervallo di tempo.

Timesharing:



La CPU esegue ciascun processo (P1, P2, P3, P4) per 1 secondo, alternando ciclicamente tra di loro, finché i processi non vengono completati.