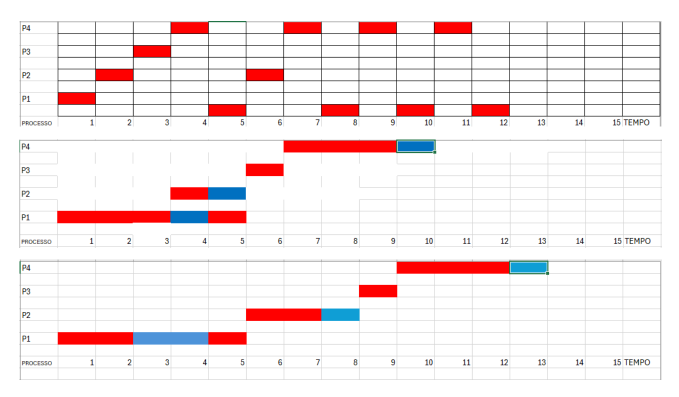
SCHEDULING CPU



LEGENDA

IN ROSSO ABBIAMO IN TEMPO UTILIZZATO DALLA CPU

IN BLU ABBIAMO IL TEMPO DI ATTESA

QUANTO = 1 SECONDO

Nel primo caso abbiamo una scheduling cpu time-sharing, nel secondo multitasking e nel terzo mono-tasking.

EFFICIENZA DELLO SCHEDULING

Per me le più efficaci sono il time-sharing e la multitasking poiché permettono di poter avviare più processi senza dover aspettare che si completino perchè hanno già definite le porzioni di tempo da utilizzare.