

| | | Sistema Multi - Tasking | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------|-------------------|------------|---------------|---------------|----------------|-------|---|
| | | - P.A. | | | | | | | | | |
| | | Tempo di Attesa | Tempo di Esecuzi | one dopo Attesa | | | | | | | |
| 1 | 3 | 2 | 1 | | | | | | , | | |
| 2 | 2 | 1 | 0 | Sistema | a Multi - Tas | king | | | | | |
| 24 | 4 | 1 | 2 | | | 0 | a di Attana 📒 | Tamana di C | ousione des / | \#aaa | |
| 3 | 1 | 0 | 0 | | empo di Esecuzior | e <u> </u> | o di Attesa | i empo di Ese | cuzione dopo A | auesa | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Multi - Tasking si possono es | , | | P3 | | | | | | | |
| | so ho ipotizzato: P1 viene eseguito per primo | | | | | | | | | | |
| I processo Durante il t può termi Successiva Nel momer P3 termina | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e nello stesso momento anci | ne eseguito e termii to; .ttesa di P4, P3 viei he P4 porta a termi | ne eseguito; ne il suo processo | . P1 | | Ī | | I | | | |
| Il processo Durante il t può termi Successiva Nel momer P3 termina n conclusion | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento anci ne con il sistema Multi - Taski | ne eseguito e termii to; uttesa di P4, P3 viei he P4 porta a termi ng i processi vengo | ne eseguito; ine il suo processo ono eseguiti | | | | | | | | |
| Il processo Durante il t può termi Successiva Nel momer P3 termina conclusion arallelamer i può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi perciò, almeno in questo caso | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |
| processo Durante il t può termi Successiva Vel momer 3 termina conclusion irallelamer può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | . P1 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |
| processo Durante il t può termi Successiva lel momer 3 termina conclusion rallelamer può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi perciò, almeno in questo caso | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | . P1 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |
| processo purante il t può termi successiva lel momer l'3 termina conclusion rallelamer può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi perciò, almeno in questo caso | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | . P1 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |
| processo Durante il t può termi Successiva Jel momer 3 termina conclusion rallelamer può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi perciò, almeno in questo caso | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | . P1 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |
| I processo Durante il t può termi Successiva Nel momer 3 termina conclusion rallelamer può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi perciò, almeno in questo caso | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | . P1 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |
| I processo Durante il t può termi Successiva Nel momer P3 termina conclusion arallelamer i può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi perciò, almeno in questo caso | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | . P1 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |
| I processo Durante il t può termi Successiva Nel momer 3 termina conclusion rallelamer può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi perciò, almeno in questo caso | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | . P1 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |
| I processo Durante il t può termi Successiva Nel momer P3 termina conclusion arallelamer i può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi perciò, almeno in questo caso | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | . P1 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |
| Il processo Durante il t può termi Successiva Nel momer P3 termina I conclusion arallelamer i può dire p | P1 viene eseguito per primo tempo di Attesa di P1, P2 vier inare senza alcun tempo mor amente parte P4; nto in cui "parte" il Tempo di A e e nello stesso momento and ne con il sistema Multi - Taski nte risparmiando cosi i tempi perciò, almeno in questo caso | ne eseguito e termin to; uttesa di P4, P3 vien he P4 porta a termi ng i processi vengo di Attesa di 4 secor n, il metodo Multi - T | ne eseguito; ne il suo processo ono eseguiti ndi complessivi. Tasking risulta | . P1 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 |

