

## Questionario TPSI

1. Definizione di S.O.
2. Un PC può lavorare senza S.O.?
3. Che cosa significa che un S.O può lavorare in modalità utente o in modalità di sistema? può lavorare in entrambe i modi? quale modalità ha la priorità?
4. Elenca i tipi di S.O. e dai una descrizione di ciascuno di essi
5. Descrivi i livelli di un S.O.
6. Cosa succede quando si accende un PC?
7. Che cosa si intende di interfaccia utente?
8. Quando si ha la chiamata di sistema?
9. Che differenza c'è tra processo e risorsa?
10. Cosa sono i thread? che cosa è un sistema multithread? fai un esempio.