**RIPASSO SISTEMI OPERATIVI**

1. Qual è il compito del sistema operativo?
2. Da quanti macro-programmi è formato il sistema operativo?
3. Come si chiama il nucleo del sistema operativo?
4. Il sistema operativo è un sistema centralizzato o distribuito?
5. Che cos’è un programma?
6. Che cos’è un processo?
7. Cosa si intende per virtualizzazione della CPU?
8. Quando avviene un Context Switch?
9. A cosa serve il Time Sharing?
10. Cosa si intende per virtualizzazione della memoria centrale?
11. Perché non è possibile memorizzare completamente tutti i processi?
12. Qual è l’effetto collaterale della segmentazione?
13. Che cos’è la Paginazione?
14. Qual è il terzo livello del sistema operativo?
15. Che cosa sono i Driver?
16. Qual è la differenza tra Periodic Polling e Continuous Polling?
17. Che cos’è un interrupt?
18. Come si comporta il File System quando si elimina un file?
19. Come si chiama il caricamento in memoria centrale del sistema operativo?
20. Qual è la differenza tra CLI e GUI?

|  |  |
| --- | --- |
| **NOME**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **NOME**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata | domanda n°\_\_ [ ] esatta [ ] errata |
| **TOTALE RISPOSTE ESATTE**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **TOTALE RISPOSTE ESATTE**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |