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: