

## LINUX prima parte

**Nome e Cognome:** \_\_\_\_\_

**Classe:** 3H

**1. Cosa visualizza la linea di comando "*man ls*"?**

- A) Nulla
- B) Il manuale del comando *man*
- C) Il manuale del comando *ls*
- D) Un file di testo di nome "*ls*"

**2. A che cosa serve il comando "*pwd*"?**

- A) A settare la password
- B) A visualizzare la password dell'utente
- C) A entrare all'interno di una directory
- D) A visualizzare la directory corrente

**3. La struttura del file system di Linux è di tipo:**

- A) Ad albero
- B) A forchetta
- C) A tabella
- D) A pianta

**4. In Linux chi gestisce i processi in esecuzione?**

- A) L'interfaccia grafica
- B) Il Kernel
- C) La memoria
- D) I dispositivi I/O

**5. Che cos'è Ubuntu?**

- A) Una distribuzione di LINUX
- B) Una shell
- C) Uno sfondo per il desktop
- D) Un social network

**6. I processi non possono accedere direttamente all'hardware e richiedono le risorse al kernel attraverso:**

- A) hw trap
- B) kernel mode
- C) call resource
- D) system call

**7. Il Sistema operativo Linux è:**

- A) monotasking e multiutente
- B) multitasking e multiutente
- C) monotasking e monoutente
- D) multitasking e monoutente

**8. GNU/Linux è:**

---

---

---

---

---

---

---

---

**9. Il kernel di Linux è:**

---

---

---

---

---

---

---

---

**10. Cos'è una shell e cosa si può fare con una shell:**

---

---

---

---

---

---

---

---