

Recupero prima parte

| | | |
|-----------------|----------------|----------------------------|
| Cognome: | Nome: | Numero di registro: |
| Data: | Classe: | Voto: |

ESERCIZIO 1. (4 punti) Spiega che cos'è la memoria secondaria. Poi scegli un tipo di memoria secondaria, spiegarne le caratteristiche e fai un esempio di quel tipo di memoria.

ESERCIZIO 2. (6 punti) Disegna lo schema dell'architettura dell'elaboratore, e spiega la funzione di ciascuna delle componenti.

Recupero seconda parte

| | | |
|-----------------|----------------|----------------------------|
| Cognome: | Nome: | Numero di registro: |
| Data: | Classe: | Voto: |

ESERCIZIO 1. (6 punti) Spiega cos'è la licenza di un software, mostrando le caratteristiche delle licenze shareware, freeware e FOSS.

ESERCIZIO 2. (4 punti) Fra le tre famiglie di sistemi operativi viste in classe, scegline due e scrivi i pro e i contro di ciascuna delle due.

Recupero prima e seconda parte

| | | |
|-----------------|----------------|----------------------------|
| Cognome: | Nome: | Numero di registro: |
| Data: | Classe: | Voto: |

ESERCIZIO 1. (6 punti) Spiega cos'è la licenza di un software, mostrando le caratteristiche delle licenze shareware, freeware e FOSS.

ESERCIZIO 2. (6 punti) Disegna lo schema dell'architettura dell'elaboratore, e spiega la funzione di ciascuna delle componenti.