

## **OBIETTIVI MINIMI**

---

### **I Sistemi di Elaborazione**

- Architettura di un S.E
- Le componenti principali di un SE ed il loro funzionamento: approfondimento delle loro architetture e funzionalità
- I SW applicativi, le loro funzionalità e la loro classificazione
- Esempi di utilizzo delle varie famiglie di sw applicativi
- Best Practises nell'utilizzo dei vari tipi di sw applicativi
- Salvataggio e Ripristino di dati

### **Sistemi Operativi e concetti di Reti**

- Definizione di S.O.
- L'interfaccia di un SO: UI e UX
- Il File System
- La directory corrente
- Percorsi assoluti e relativi

### **Reti di Computer**

- Concetto di Rete
- Classificazione delle Reti
- La rete Internet
- Gli indirizzi IP
- Il protocollo TCP/IP

### **Tecnologie Web**

- L'architettura del Web
- Il linguaggio HTML
- Anatomia di un tag
- Principali tag per costruire una pagina web
- I fogli di stile e le regole CSS
- Anatomia di una regola CSS
- Principali proprietà per costruire i principali effetti di stile dei vari elementi
- La struttura di un sito web
- Elementi di Web Design
- Progettazione ed implementazione di un sito web

### **Informatica e Società**

- L'ICT nella società, nelle imprese e nella PA

### **Modalità di Verifica**

La verifica consiste in una prova orale