

CLASSE PRIMA

MATERIA: INFORMATICA

CONTENUTI

Consultare i programmi finali

OBIETTIVI MINIMI PER IL SUPERAMENTO DELL'INSUFFICIENZA

Per superare la prova l'allievo deve possedere le conoscenze sotto elencate:

CONCETTI DI BASE E HARDWARE

- Concetti generali della tecnologia dell'informazione
- Hardware e software
- Storia elaboratori
- Architettura di Von Neumann
- Componenti hardware: CPU (struttura generale), Memoria centrale (RAM e ROM), Memoria di massa (Dischi, Nastri, ...), Periferiche

SISTEMI DI NUMERAZIONE

- Conoscenza dei metodi per la conversione di numeri tra basi diverse
- Operazioni in binario

SOFTWARE E GESTIONE DEI DISPOSITIVI

- Conoscenza dei compiti base di un S.O.

ELABORATORE DI TESTI

- Operazioni fondamentali di Word: inserimento, selezione, modifica e ricerca di dati
- Formattazione
- Inserimento di oggetti: tabelle, disegni, immagini e grafici
- Stampa
- Elenchi puntati e numerati

FOGLIO ELETTRONICO

- Usare un foglio elettronico
- Formattazione di celle
- Uso di semplici funzioni (Min. Max, Media, ...)

CRITERI DI VALUTAZIONE E CORREZIONE DELLE PROVE

Verranno considerate sufficienti le prove la cui valutazione finale otterrà un punteggio maggiore o uguale a 6 (considerata sia la parte scritta che la parte teorica)