

Istituto di Istruzione Superiore Paritario MERINI

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

PROGRAMMA: Informatica
Classe V LSA
A.S. 2022-2023

Docente: Prof.ssa Marianna Guarnieri

⇒ Unità 1: PROGETTAZIONE DI DATABASE

- Introduzione ai database:
 - Necessità dei database;
 - o Funzioni di un DBMS;
- Modellazione dei dati:
 - o Modelli logici per le basi di dati;
- Il modello E-R:
 - o Entità e attributi;
 - o Istanze e attributi;
 - o Relazioni;
- Chiavi e attributi:
 - o Chiavi;
 - o Migrazione di chiave primaria;
 - Chiave esterne:
 - o Aggiungere attributi al modello;
- Il progetto di un database:
 - o Nominare, individuare e definire;
 - La documentazione del progetto;
 - Individuare le relazioni;
 - o Regole di lettura;
- I database relazionali:
 - Strutture dei dati
 - o Proprietà delle tabelle relazionali;
 - Relazioni e chiavi;
 - o Schema logico, fisico e tracciato record;



Istituto di Istruzione Superiore Paritario MERINI

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

- Le regole di integrità;
- La normalizzazione delle tabelle;
- Esercitazioni;

⇒ Unità 2: DBMS LOCALI E DI RETE

- La gestione dei database mediante DBMS:
 - o I livelli di astrazione;
 - La sicurezza;
 - Database di rete;
- Il DBMS:
 - o Gli oggetti di Access;
 - o I vincoli e la normalizzazione;
- Estrarre le informazioni con Microsoft Access:
 - Le query;
 - o Il riepilogo dei dati con I report;
- Un DBMS di rete MySQL:
 - o Architettura di MySQL;
 - o L'installazione di MySQL;
- Esercitazioni;

⇒ Unità 3: IL LINGUAGGIO SQL

- Il linguaggio di definizione dei dati (DDL):
 - Il linguaggio SQL;
 - Il formato dei comandi SQL;
 - o La definizione delle tabelle;
 - o I vincoli:
 - o La modifica dello schema di una tabella;



Istituto di Istruzione Superiore Paritario MERINI

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

- Le interrogazioni e il linguaggio di manipolazione dei dati (DML):
 - o L'interrogazione del database;
 - o Gli operatori di confronto;
 - o Il prodotto cartesiano;
 - o Il costrutto SELECT e le relazioni;
 - o Le operazioni di modifica dei dati nelle tabelle;
- Le congiunzioni Join:
 - o Le congiunzioni esterne;
 - o Le congiunzioni multiple;
- Esercitazioni;

Libro consigliato:

Corso di Informatica 2, Autori: P. Camagni e R. Nicolassy, editore Ulrico Hoeply Milano.