



PROGRAMMA di INFORMATICA

Classe 3F RIM

Docente Andrea Ippolito

Contenuti

DATABASE

Introduzione ai database
Progettazione concettuale e logica
Modello E-R: Entità, Attributi, Relazioni
Dal modello logico alle tabelle del DBMS relazionale
Regole di integrità

GESTIONE ED ANALISI DEI DATI: ACCESS

Funzioni di un DBMS
Laboratorio Access / OpenOffice
Ricerca dei dati: Query (Selezione, Raggruppamento, Campi incrociati)
Presentazione dei dati: Report

L'AZIENDA E I SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

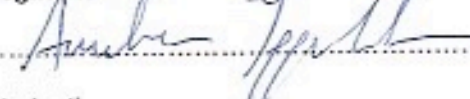
L'azienda e le funzioni aziendali
Sistemi informativi ed informatici
Le soluzioni ERP
Il passaggio ad un Sistema Informativo Integrato
Software di utilità in azienda
La vendita digitale: l'E-Commerce

IDENTITA' DIGITALE

Identità digitale e Privacy / Sistemi di autenticazione utente
Meccanismi di identificazione / SPID

Brescia, 29 Maggio 2021

L'insegnante

.....

Gli studenti