PROGRAMMA SVOLTO DAL DOCENTE DISCIPLINARE

ANNO SCOLASTICO:	2022-23
CLASSE:	3BR
DISCIPLINA:	TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE
DOCENTE:	ADELE REGGIANI
TESTO IN USO:	LORENZI AGOSTINO,CAVALLI ENRICO, IOVINO DANIELA - NUOVA INFORMATICA PER AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING ATLAS

PROGRAMMA DETTAGLIATO

Al fine di far conseguire allo studente al termine del percorso formativo i seguenti risultati di apprendimento:

- utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza;
- cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale;
- orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare
 attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio;
 intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del
 prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione,
 documentazione e controllo; riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria
 attività lavorativa;
- utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali;
- utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca ed approfondimento disciplinare.

Sono stati affrontati i seguenti nuclei di apprendimento:

Conoscenze	Contenuti	Abilità
Architettura dell'elaboratore. Principi di funzionamento dell'elaboratore	15/09-06/10 Informazione strutturata, modello di Von Neumann, periferiche e sistema operativo	Conoscere per usare al meglio: saper affrontare un dispositivo tecnologico con tranquillità e padronanza nella consapevolezza delle sue capacità di supporto nell'attività lavorativa e di progettazione.
Sistema Informativo e sistema informatico Servizi di rete a supporto dell'azienda con particolare riferimento alle attività commerciali	20/10-10/11 Il Sistema Informativo aziendale Il Sistema Informatico. Figure Professionali Le soluzioni Informatiche per i processi produttivi e gestionali. Le tecnologie informatiche nei contesti organizzativi e aziendali	Rappresentare l'architettura di un sistema informativo aziendale Documentare con metodologie standard le fasi di raccolta, archiviazione e utilizzo dei dati

MODULISTICA ITET MANTEGNA www.itetmantegna.edu.it

MODELLO DD59

VERSIONE 1.0



Software di utilità e software gestionali: manutenzione e adattamenti Access

Funzioni di un Data Base Management System (DBMS) Struttura di un Data Base II Linguaggio SQL

La Sicurezza Web e Sicurezza del sistema informatico nel mondo del lavoro

24/11-23/02

Caratteristiche e funzionalità dei database Definizione dei dati, creazione di tabelle Creazione di Maschere Query con strumento

02/03-11/05
Il Modello relazionale.
Analisi di problemi reali e
definizione delle Entità e
delle relazioni tra entità.
Il Linguaggio SQL.
Dallo schema concettuale
alla definizione dei dati.
Creazione di query di ricerca,
inserimento, modifica e
cancellazione con script Sql
standard.
Interrogazioni con calcoli e
per la manipolazione e

18/05
Progetto PCTO
Analisi di un problema reale,
progettazione e sviluppo
modello logico database

l'analisi dei dati

13/10 16/02 e fase finale dell'anno

Norme sulla sicurezza del software e obblighi di legge, Ergonomia. Testo unico sulla sicurezza. Attrezzatura a Norma. Sicurezza Web, Protocolli Sicuri. Sicurezza nelle transazioni in un database

Conoscere i comportamenti sostenibili nell'ottica dell'emergenza ambientale e della crisi energetica.

Informatica green: progettazione, produzione, utilizzo e smaltimento verde nell'IT Realizzare tabelle e relazioni di un Data Base riferiti a tipiche esigenze amministrativo-contabili Utilizzare le funzioni di un DBMS per estrapolare informazioni Individuare le procedure che supportano l'organizzazione di un'azienda

Scegliere e personalizzare software applicativi in relazione al fabbisogno aziendale

Individuare gli aspetti tecnologici innovativi per il miglioramento dell'organizzazione aziendale

II Docente

Adele Reggiani

(firma autografa sostituita a mezzo stampa)