Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 1: LE BASI DI DATI

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Definizione di archivio Gestione della fault tolerance Consistenza dei dati Sicurezza e integrità Funzionalità di un DBMS Gestione di un database Linguaggi per basi di dati Utenti del database Transazioni 	 Individuare il supporto più adatto per il backup Visualizzare il contenuto di un disco Individuare in un problema gestionale gli archivi e le procedure Individuare le anomalie e i problemi dell'organizzazione tradizionale degli archivi 	 Avere una visione di insieme delle risorse di un sistema di elaborazione con particolare attenzione alla gestione degli archivi. Comprendere la differenza tra diverse organizzazioni di archivi valutandone potenzialità e limiti 	Differenze tra un database ed un DBMS Teori Gestione della fault tolerance	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio 	• Verifica orale	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 2: IL LINGUAGGIO SQL

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Caratteristiche generali del linguaggio SQL Comandi per la definizione del database e per le manipolazioni dei dati Interrogazioni con il comando Select Operazioni relazionali in SQL Funzioni di aggregazione Ordinamenti e raggruppamenti Condizioni di ricerca Viste logiche 	 Creare una tabella con i comandi SQL Utilizzare la sintassi dei comandi Insert, Update e Delete Codificare semplici query in SQL Usare le funzioni conteggio, somma, media, minimo e massimo Usare le clausole Order by e Group by Usare la clausola Having Introdurre nelle query le condizioni con Between, In e Like In terrogazioni annidate 	Formulare interrogazioni e costruire query utilizzando il linguaggio SQL per la gestione di un database	Saper utilizzare i comandi dell'SQL per fare interrogazioni in un database	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio MS Access 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 3: IL MODELLO CONCETTUALE DEI DATI

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Modellazione dei dati Il modello E/R L'entità L'associazione Gli attributi Le associazioni tra entità 	 Individuare le entità, gli attributi della realtà osservata Classificare le associazioni tra entità Disegnare il modello E/R di un problema Sviluppare i passi dell'analisi di un problema 	 Individuare e definire il modello più adatto a organizzare strutture dati di interesse Progettare una base di dati definendo attributi e associazioni 	Progettare un database usando il modello E/R.	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 4: IL MODELLO RELAZIONALE

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Concetti fondamentali del modello relazionale Regole di derivazione del modello logico Derivazione delle associazioni Interrogazioni con più operatori Integrità referenziale 	 Dato un problema, costruire il modello E/R e derivare le tabelle Individuare le violazioni alle forme normali Trasformare le tabelle in prima, seconda e terza forma normale Applicare le regole pratiche di integrità referenziale nelle operazioni di manipolazione 	 Individuare, definire e normalizzare le relazioni Progettare basi di dati 	Derivare il modello logico relazionale dal modello E/R	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 5: RETI E PROTOCOLLI

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Aspetti evolutivi delle reti I servizi per gli utenti e per le aziende Client/server e peer to peer Classificazione delle reti per estensione Tecniche di commutazione Architetture di rete I modelli di riferimento per le reti Mezzi trasmissivi e dispositivi di rete Il modello TCP/IP I livelli applicativi nel modello TCP/IP Internet Indirizzi Internet e DNS I server di Internet 	 Controllare la configurazione di rete del computer Individuare risorse condivise Descrivere le caratteristiche di una rete Individuare le unità che compongono una rete di computer Rappresentare con uno schema la topologia di una rete Descrivere le caratteristiche tecniche dei dispositivi di rete Determinare l'indirizzo IP e la netmask di un computer 	 Rilevare gli standard e i protocolli presenti nelle tecnologie delle reti. Avere una visione di insieme delle tecnologie e delle applicazioni nella trasmissione di dati sulle reti 	 Livelli del modello ISO/OS I Modello TCP/IP Indirizzi IP Modello client/server Programmi server e programmi client 	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 6: MYSQL

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Caratteristiche generali di MySQL Creazione del database e delle tabelle Operazioni di manipolazione e di interrogazione Tipi di dati Vincoli di integrità referenziale Comandi SQL per transazioni 	 Avviare il server di MySQL e richiamare il programma client Creare un database Creare le tabelle di un database Inserire ed eliminare una riga nella tabella Effettuare una join tra tabelle Eseguire una query utilizzando il codice SQL contenuto in un file Definire query parametriche Eseguire transazioni Confermare transazioni con Commit Annullare transazioni con Rollback 	 Utilizzare l'ambiente MySQL per la gestione dei database. Effettuare operazioni di manipolazione e interrogazioni sui database. Gestire le transazioni. Eseguire copie di backup di un database e il suo ripristino. 	Utilizzo di MySQL Realizzazione di query utilizzando Mysql	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio Mysql 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 7: DATI IN RETE CON PAGINE PHP

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Caratteristiche del linguaggio PHP Variabili, operatori, strutture di controllo Array Variabili predefinite del linguaggio Passaggio di parametri ad uno script Interazione tra script PHP e database MySQL Operazioni di interrogazione e manipolazione 	 Saper scrivere semplici script in linguaggio PHP Realizzare pagine Web contenenti moduli per passare i dati ad uno script Effettuare interrogazioni al database Effettuare operazioni sul database con parametri forniti da un form HTML Effettuare operazioni di manipolazione sul database MySQL 	 Gestire I'interazione dell'utente con i dati residenti sul server. Visualizzare, tramite pagine Web e script PHP, i dati contenuti nelle tabelle di un database 	Produrre di pagine WEB elementari, nel linguaggio HTML con pagine statiche e qualche pagina dinamica che interagisce con un DataBase in PHP	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio Mysql Ambiente di sviluppo in PHP 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 8: SERVIZI IN RETE PER L'AZIENDA E LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Servizi di rete a supporto dell'azienda Intranet ed Extranet Commercio elettronico Business to business e business to consumer Home banking Servizi finanziari in rete Mobile marketing e social marketing Crittografia Chiavi simmetriche e asimmetriche Firma digitale Software e protocolli per la crittografia e-government Servizi di rete per la Pubblica	 Individuare l'architettura di una rete aziendale Simulare l'acquisto di prodotti nel Web Applicare le regole pratiche e le garanzie per il consumatore nel commercio elettronico Cifrare e decifrare messaggi con metodi diversi Simulare l'uso dell'algoritmo a chiave simmetrica Individuare servizi digitali per il cittadino 	 Conoscere le potenzialità delle reti per i fabbisogni delle aziende e della Pubblica Amministrazione. Comprendere come i servizi di rete possano sviluppare il business delle aziende. Individuare gli aspetti pratici per garantire la sicurezza delle reti. Rilevare le problematiche della protezione dei dati e delle transazioni commerciali 	Conoscere teoricamente i sistemi informativi aziendali e alcune possibilità offerte dalla tecnologia digitale nella gestione aziendale, commerciale produttiva e organizzativa/decisionale.	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 9: SICUREZZA

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Principali aspetti della sicurezza informatica Proxy server Firewall Crittografia Il server HTTPS 	 Configurare e attivare il firewall Cifrare e decifrare i documenti Configurare il server HTTPS 	Utilizzare gli strumenti teecnologici adeguati per garantire la sicurezza	Conoscenza alcune problematiche sulla sicurezza informatica	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 10: SISTEMI ERP E CRM

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
I sistemi ERP Attività integrate in un sistema ERP Un esempio di software ERP I sistemi CRM Modularità e integrazione dei processi Data mining	Individuare software di supporto ai processi aziendali.	Collaborare a progetti di integrazione dei processi aziendali	 Conoscenze essenziali dei sistemi ERP e dei sistemi CRM Conoscenze essenziali del Data Mining 	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 11: STUDI E SIMULAZIONI DI CASI AZIENDALI

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 Agenzie di autonoleggio Prestiti di un Istituto di credito Studio di commercialista Agenzia immobiliare Istituto di corsi on-line su Internet Corsi di una palestra 	 Applicare le metodologie e le tecniche di sviluppo di progetti Collaborare a progetti di integrazione di processi aziendali Collaborare a progetti di miglioramento dell'organizzazione aziendale 	Analizzare casi di diversa complessità focalizzati su differenti attività	Canoscenza dei casi di studio esaminati	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere

Disciplina: INFORMATICA A.S. 2019/20

Docente: GARGALINI MARGHERITA CLASSE: 5° A SIA

MODULO 12: ASPETTI GIURIDICI DELLA RETE E DELLA SICUREZZA

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	METODI STRUMENTI	VERIFICHE	RECUPERO
 La sicurezza dei sistemi informatici Aspetti giuridici dell'informatica Tutela della privacy Documenti digitali e norme sul diritto d'autore Crimini informatici e sicurezza Commercio elettronico Codice dell'Amministrazione Digitale Firma digitale e valore giuridico dei documenti elettronici Posta elettronica certificata Accessibilità alle risorse informatiche Testo Unico della sicurezza Rispetto e tutela dell'ambiente Normativa 	Comprendere i meccanismi a difesa della sicurezza informatica	Garantire un adeguamento normativo in termini di privacy e conservazione dei documenti, ai processi aziendali	 La sicurezza dei sistemi informativi Aspetti giuridici Firma digitale Posta elettronica certificata 	 Lezione frontale Lezione partecipata Libro di testo Schemi e mappe concettuali Internet Lim Laboratorio 	 Verifica orale Verifica scritta 	• In itinere