CLASSE: 3 INF MATERIA: TPSIT DOCENTE: EPIS CARLO

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Comunicazione	Scegliere dispositivi e	Saper differenziare	Grandezze variabili e
madrelingua.	strumenti in base alle	l'ambito analogico	grandezze discrete.
Comunicazione nelle	loro caratteristiche	dall'ambito digitale.	Architettura di un
lingue straniere.	funzionali.	Comunicare con	elaboratore.
Competenza	La codifica	dispositivi elettronici	Principi di teoria e di
matematica.	dell'informazione	digitali.	codifica
Competenza digitale.		Codificare e utilizzare	dell'informazione.
Imparare a imparare.		i numeri in	Sistemi di
		rappresentazione	numerazione.
		binaria	Codici digitali.
			Correzione degli
			errori.
			Numeri binari.
			Numeri relativi.
			Numeri in virgola
			mobile.
			Operazioni in algebra
			binaria.
Comunicazione	Configurare, installare	Scegliere il sistema	Analisi e studio dei
madrelingua.	Sistemi operativi.	operativo adeguato ad	sistemi operativi
Comunicazione nelle		un determinato	commerciali.
lingue straniere.		ambiente di sviluppo.	Interfaccia CLI e GUI.
Competenza		Identificare e	Linguaggi e traduttori.
matematica.		analizzare gli aspetti	Classificazione,
Competenza digitale.		funzionali dei	struttura e
Imparare a imparare.		principali componenti	funzionamento
		di un sistema	generale dei sistemi
		operativo.	operativi.
		Programmare con	Struttura e
		linguaggi visuali.	organizzazione di un
			sistema operativo.
			Politiche di gestione
			dei processi.
			File system.
			Gestione della
			memoria.
			Gestione dell' I/O.

LE ARCHITETTURE DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE

Evoluzione tecnologica. Automi. Digitale e analogico: grandezze variabili e discrete. L'architettura di un calcolatore digitale e le macchine virtuali. La macchina di Von Neumann e di Harvard. Il microprocessore: l'architettura interna della CPU, il ciclo macchina. L'architettura logica di una memoria e la sua gestione; le memorie: dal bistabile alle varie tipologie. Le connessioni in un pc: il bus dati, indirizzi, di controllo. I bus presenti sul computer Le periferiche plug and play. I dispositivi di I/O.

LA RAPPRESENTAZIONE E LA CODIFICA DELLE INFORMAZIONI

Comunicazione: l'informazione, la sua codifica e la comunicazione con il calcolatore. Protocolli di comunicazione e disturbi. Codici a lunghezza fissa e variabile. Huffman.

Digitale e binario. Codifica binaria. La rappresentazione dei dati numerici e alfabetici. Unità di misura CGS E SI. Sistemi di numerazione posizionali. Sistema di numerazione binario. Conversioni da base decimale alle diverse basi. Sistema di numerazione ottale ed esadecimale. Conversione tra le basi binarie, ottale, esadecimale. Rappresentazione binaria di immagini, suoni e filmati. Multimedialità.

LA CODIFICA DEI NUMERI – I CODICI DIGITALI

Operazione di somma, sottrazione, moltiplica e divisione. Operazioni tra numeri binari senza segno: aritmetica binaria. la complementazione A1, la complementazione A2. Numeri binari relativi: modulo e segno, complemento alla base, eccesso 2.

Le codifiche di caratteri standard ASCII, UNICODE.

Introduzione ai codici pesati e ai codici non pesati; cenni al Codice a barre e Qr code.

Introduzione e cenni alla correzione degli errori.

Codifica della mantissa e dell'esponente, concetto di overflow e under flow, errori e arrotondamento: cenni.

GENERALITA' DEI SISTEMI OPERATIVI

Teoria di base dei sistemi operativi. Introduzione e storia dei sistemi operativi. Architettura di un sistema operativo. Livelli di macchine virtuali. Struttura a gusci dell'insieme hardware e software; sistemi multiutente e time-sharing. Traduttori: interprete, compilatore, assemblatore; loro principi e inserimento del sistema operativo in fase esecutiva.

Strutturazione del sistema operativo in livelli di macchine virtuali.

Classificazione e uso dei sistemi operativi: dedicati, a lotti, interattivi, in tempo reale, transazionali, per elaborazione a distanza, uni-multiprogrammati, a partizione di tempo, e per uso speciale. Sistemi dedicati e home computing. Il concetto di kernel e di shell. Cenni sui sistemi operativi commerciali e in uso.

Processore: multitasking, processi e loro schedulazione. Algoritmi di scheduling.

La memoria: virtualizzazione, paginazione e segmentazione.

File system: concetto di file, directory. File system multi-utente. Sicurezze di un file-system. La gestione della I/O.

OS SIM: OS Concepts Simulator, software per la simulazione

ORACLE VM VIRTUAL BOX: generazione piattaforme windows e like Unix

FASI E MODELLI DI GESTIONE DI UN CICLO DI SVILUPPO

Introduzione ai modelli classici di sviluppo dei sistemi informatici e alla programmazione OOP.

Attività del docente e metodologia.

Il lavoro didattico è condotto usando una lezione di tipo frontale - interattiva, coadiuvata da nozioni derivanti da applicazioni realmente implementate. La metodologia impiegata è del tipo logico deduttivo, effettuando esempi di realtà industriali nel concreto. Le verifiche informali sono previste durante le lezioni, per far interagire e coinvolgere gli studenti alla lezione. Dalle lezioni svolte in aula con formula frontale – interattiva. si passa ad esercitazioni pratiche di laboratorio: l'attività di laboratorio viene effettuata con apprendimento a progetto (flipped classroom).

Attività dello studente

Settimanalmente, dopo ogni lezione, lo studente deve svolgere una attività di ripasso-ricerca che preveda l'uso, appunti, testo e ricerca in rete per realizzare schemi e mappe concettuali in forma digitale seguendo la traccia delle lezioni svolte in aula, degli appunti dettati ed il testo. Oltre allo svolgimento degli esercizi assegnati, la prosecuzione e conclusione delle attività assegnate in laboratorio fa parte dello svolgimento dei compiti.

Materiali, spazi utilizzati.

Ogni lezione viene svolta in aula avviene con l'ausilio della lavagna interattiva; l'approfondimento degli argomenti avviene attraverso l'uso di supporti multimediali (presentazioni, filmati, cd, ecc. Appunti dettati dal docente coprono singoli argomenti non meglio presenti sul testo. I compiti assegnati vengono o assegnati sul testo, dettati o caricati sui drive dell'Istituto disponibili on-line per gli studenti. Analogamente per le schede riguardanti le conoscenze e competenze. Viene sviluppata una attività di laboratorio attraverso lo sviluppo di lavori e progetti individuali o di gruppo che prevedono l'uso di strumenti informatici hw-sw; gli stessi strumenti informatici vengono resi disponibili per un completamento e approfondimento dei lavori come compito a casa. Viene contemplata anche la lettura di riviste specializzate e verranno resi disponibili materiali didattici integrativi o approfondimenti tematici. Il testo usato è quello in adozione Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni; il testo è oltre che in formato cartaceo anche in formato e-Book corredato con l'aggiunta di risorse online e di una piattaforma didattica. Può essere alternativamente concordato anche l'uso di un testo equivalente dato che ogni lezione è corredata da appunti.

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VAL.	ABILITA'	VAL.	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Espone ed inquadra nel corretto contesto gli argomento trattato. Usa con proprietà il linguaggio scientifico anche in lingua	9-10	Applica i procedimenti risolutivi in modo corretto e approfondito. Utilizza in modo completamente autonomo i software di laboratorio. Usa i formalismi dell'informatica in modo corretto.	9-10	Utilizza in modo completamente autonomo le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi elaborando le opportune soluzioni dal punto di vista informatico.	Eccellente/ottimo
Espone in modo corretto gli argomenti trattati ed utilizza il lessico in modo appropriato anche in lingua	8	Utilizza in modo autonomo i software di laboratorio. Individua in modo autonomo le soluzioni ai problemi proposti e le realizza dal punto di vista informatico.	8	Utilizza in modo autonomo le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi elaborando le opportune soluzioni dal punto di vista informatico.	buono
Espone in modo corretto gli argomenti trattati ed utilizza il lessico in modo accettabile anche in lingua	7	Utilizza in modo adeguato i software di laboratorio. Individua con discreta autonomia le soluzioni ai problemi proposti e le realizza dal punto di vista informatico.	7	Utilizza in modo corretto le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi ed è in grado di elaborare in modo autonomo le opportune soluzioni dal punto di vista informatico.	discreto
Coglie gli elementi di base dell'argomento trattato. Qualche incertezza nell'uso del linguaggio tecnico.	6	Utilizza in modo parzialmente adeguato i software di laboratorio. Individua con parziale autonomia le soluzioni ai problemi proposti e le realizza dal punto di vista informatico.	6	Utilizza in modo parzialmente autonomo le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi elaborando in modo quasi autonomo le opportune soluzioni dal punto di vista informatico.	sufficiente
Conosce in modo frammentario l'argomento trattato. Usa il linguaggio tecnico in modo incerto	5	Utilizza in modo non completamente adeguato i software di laboratorio. Individua con difficoltà le soluzioni ai problemi proposti e le realizza dal punto di vista informatico.	5	Utilizza in modo improprio le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi e elabora con errori le opportune soluzioni dal punto di vista informatico	mediocre

Conosce in modo lacunoso l'argomento trattato. Gravi improprietà nell'uso del linguaggio tecnico.	4	Utilizza in modo inadeguato i software di laboratorio. Non è in grado di individuare le soluzioni ai problemi proposti e li implementa con gravi errori.	4	Utilizza in modo improprio le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi e elabora con gravi errori le opportune soluzioni dal punto di vista informatico	insufficiente
Conosce in modo gravemente lacunoso l'argomento trattato. Gravi improprietà nell'uso del linguaggio tecnico.	2-3	Ignora completamente il funzionamento dei software di laboratorio. Non è in grado di individuare le soluzioni ai problemi proposti e non è nemmeno in grado di implementarli.	2-3	Non è in grado di utilizzare le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi e elabora con gravi errori le opportune soluzioni dal punto di vista informatico	Gravemente insufficiente