



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it

Sito Web: www.iistorriani.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO" Via Gerolamo da Cremona, 23 26100 CREMONA 037235179 - Fax: 0372457603

PROGRAMMA SVOLTO A. S. 2023/2024

CLASSE: IV^B INFORMATICA

MATERIA: Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni

DOCENTI: Zani Rocco e Marchese Baldo

PERIODO	TEMA	CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE
Settembre- Novembre	Gestione dei processi	C1.1 Multitasking, Time sharing / Context switching C1.2 Definizioni sui processi C1.3 Gli stati di un processo C1.4 Transizioni di stato C1.5 Strutture dati del S.O. (PCB, Liste dei processi Ready e dei processi Bloccati) C1.6 Schedulazione della CPU (Round Robin, Multilevel feedback, FCFS, SJF) C1.7 Tempo medio di attesa, Tempo medio di servizio C1.8 Gli interrupt	A1.1 Modellare sistemi informativi A1.2 Identificare e analizzare gli aspetti funzionali dei principali componenti di un sistema operativo A1.3 Sciegliere le opportune strutture dati in base alle necessità del progetto A1.4 Sschedulare un progetto A1.5 Sviluppare/utilizzare descrittori qualitativi di un sistema	CS1 CS2 CS5



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it

Sito Web: www.iistorriani.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO" Via Gerolamo da Cremona, 23 26100 CREMONA 037235179 - Fax: 0372457603

Dicembre - Marzo	Gestione della memoria	C2.1 Rilocazione statica e dinamica dei programmi C2.2 Flusso di programmazione C2.3 Partizionamento statico e dinamico della memoria C2.4 Frammentazione della memoria C2.5 Protezione dei programmi C2.6 Spazi degli indirizzi C2.7 Indirizzi fisici e virtuali C2.8 Mappatura degli indirizzi (Page Map Table) C2.9 Memoria virtuale – Paginazione C2.10 Memoria virtuale – Segmentazione C2.11 Condivisione delle pagine	A2.1 Scegliere il flusso di programmazione in base alle esigenze prestazionali del sistema A2.2 Scegliere il tipo di sistema operativo adeguato ad un determinato ambiente di sviluppo A2.3 Utilizzare strutture dati semplici e veloci per compiti complessi A2.4 Classificare i vari tipi di gestione memoria A2.5 Definire i meccanismi di caricamento dei programmi in memoria A.2.6 Utilizzare al meglio le tecniche di virtualizzazione della memoria	CS1 CS2 CS5
Marzo-Aprile	Programma- zione concorrente NON SVOLTO a favore di PYTHON	C3.1 Condivisione delle risorse C3.2 Sincronizzazione tra processi C3.3 Sezione critica C3.4 Mutua esclusione C3.5 Semafori binari / Djikstra C3.6 I Thread - Introduzione	A3.1 Descrivere l'interazione tra processi e risorse A3.2 Gestire la sincronizzazione tra processi A3.3 Analizzare e risolvere problemi di velocità relative tra processi	CS1 CS2 CS4



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it

Sito Web: www.iistorriani.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO" Via Gerolamo da Cremona, 23 26100 CREMONA 037235179 - Fax: 0372457603

			<p>A3.4 Evitare situazioni di starvation e di deadlock</p> <p>A3.5 Ottimizzare le performance dei processi attraverso una loro suddivisione e parallelizzazione</p>	
Aprile- Maggio	Intelligenza artificiale	<p>C4.1 Concetti di base e breve storia della A.I.</p> <p>C4.2 Il Perceptron</p> <p>C4.3 Le Reti Neurali feedforward</p> <p>C4.4 Le Reti Neurali con Error Back Propagation</p>	A4.1 Capire le reti neurali e discernere l'approccio tra metodi classici e intelligenza artificiale nella soluzione di problemi.	
LABORATORIO				
Settembre - Dicembre	WEB DINAMICO	<p>C5.1 Programmazione lato client / server</p> <p>C5.2 Esercizi HTML – CSS – JAVASCRIPT</p> <p>C5.3 Form, funzioni Javascript</p> <p>C5.4 Design responsive</p> <p>C5.5 Linguaggio PHP</p> <p>C5.6 Gestione dei form lato server</p> <p>C5.7 Gestione dei file di tipo testo (apertura, scrittura, lettura, append, chiusura)</p>	<p>A5.1 Saper progettare e realizzare un sito web dinamico agendo sia sul lato client che sul lato server</p> <p>A5.2 Saper documentare e valutare un progetto web</p> <p>A5.3 Gestire i file di tipo testo</p>	<p>CS1</p> <p>CS2</p> <p>CS3</p> <p>CS4</p>
Gennaio - Marzo	Sistemi Operativi NON SVOLTO a	<p>NON SVOLTO a favore di Python</p> <p>C6.1 Installazione Windows / Linux</p> <p>C6.2 Comandi della shell di linux</p>	A6.1 Installare e parametrizzare opportunamente un sistema operativo	<p>CS2</p> <p>CS3</p> <p>CS5</p>



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it

Sito Web: www.iistorriani.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO" Via Gerolamo da Cremona, 23 26100 CREMONA 037235179 - Fax: 0372457603

	favore di PYTHON			
Aprile - Maggio	Thread NON SVOLTO a favore di PYTHON	NON SVOLTO a favore di Python C7.1 Generazione thread in java C7.2 Elaborazione lunghe serie di dati in multithread	A7.1 Usare un paradigma di programmazione parallela	CS1 CS2 CS3 CS4
Settembre - Maggio	Percorso di educazione civica	Consapevolezza e responsabilità nella gestione delle fonti energetiche		

06 – Giugno – 2024 I Docenti: Rocco Zani e Baldo Marchese

Il programma è stato visionato e approvato dai rappresentanti degli studenti della classe