

Cod. Mod.	DS005
	Rev.01
Pag. 1 di 2	23.05.2022

PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2021/2022

DISCIPLINA:				TECN	OLOGIE INFORMA	ATICHE	
CLASSE:	1	SEZ.	Α	INSEGNANTI:	CASELLATO	SIMONE	
					FABRIZIO	DI BIASI	
		•					
LIBRO DI TESTO: DAL BIT ALLE APP (PEARSON)							

1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRATICHE:

Mod	DULO N. 1	TITOLO: L'INFORMATICA E IL CALCOLATORE
1.1	CONCETTO D	DI INFORMATICA
1.2	2 LA MACCHINA DI VON NEUMANN	
1.3	La CPU, la	MEMORIA CENTRALE E ALTRI COMPONENTI
1.4	L'INTERFAC	CIA UTENTE: IL COLLOQUIO UOMO-MACCHINA

1.5 LE MEMORIE DI MASSA

1.6 LE PERIFERICHE DI INPUT, OUTPUT E INPUT/OUTPUT

MODULO N. 2	TITOLO: SISTEMI DI NUMERAZIONE			
2.1 IL SISTEMA DE	CIMALE COME SISTEMA POSIZIONALE IN BASE 10			
2.2 INTRODUZIONE	2.2 INTRODUZIONE AL SISTEMA BINARIO			
2.3 SISTEMA OTTALE, ESADECIMALE E IN BASE QUALSIASI				
2.4 Principali operazioni (somma, sottrazione, moltiplicazione,				
DIVISIONE)				
2.5 CONVERSIONE DA BASE QUALSIASI A BASE QUALSIASI				

Modulo N. 3	TITOLO: I SISTEMI OPERATIVI		
3.1 INTRODUZION	3.1 INTRODUZIONE AI SISTEMI OPERATIVI		
3.2 SISTEMI OPERATIVI MICROSOFT WINDOWS E LINUX			
3.3 CARATTERISTICHE E INTERFACCE			
3.4 LA GESTIONE DEI FILE (FILE SYSTEM)			

Cod. Mod.	DS005
	Rev.01
Pag. 2 di 2	23.05.2022

3.5 I PROGRAMMI DI UTILITÀ

MODULO N. 4 TITOLO: LA RETE INTERNET

- 4.1 LA RETE INTERNET
- 4.2 LA CONNESSIONE AD INTERNET
- 4.3 I PRINCIPALI SERVIZI DI INTERNET
- 4.4 | PRINCIPALI RISCHI INFORMATICI
- 4.5 LA NETIQUETTE
- 4.6 IL DIRITTO INFORMATICO

MODULO N. 5 TITOLO: APPROCCIO ALLA PROGRAMMAZIONE

- 5.1 DAL PROBLEMA ALLA SUA SOLUZIONE
- 5.2 DEFINIZIONE DI ALGORITMO
- 5.3 DIAGRAMMI DI FLUSSO
- 5.4 LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE DI BASSO E ALTO LIVELLO
- 5.5 IL COMPILATORE E L'IDE REPL.IT

MODULO N. 6 TITOLO: IL LINGUAGGIO C

- 6.1 DAL FLOW CHART AL CODICE SORGENTE
- **6.2 FUNZIONE MAIN E CORPO DEL PROGRAMMA**
- 6.3 SIGNIFICATO DI UNA VARIABILE E SUA DEFINIZIONE IN C
- 6.4 VINCOLI DI INTEGRITÀ DELLE VARIABILI
- 6.5 LE FUNZIONI DI INPUT E OUTPUT: PRINTF E SCANF
- 6.6 OPERATORI MATEMATICI UNARI (++, --) E BINARI +, -, *, /, %
- 6.7 OPERATORI DI CONFRONTO: <, >, <=, >=, ==, !=
- 6.8 OPERATORI BOOLEANI: &&, ||, !
- 6.9 SEQUENZE DI ESCAPE
- 6.10 SPECIFICATORI DI FORMATO
- 6.11 LIBRERIE
- 6.12 ESERCIZI SIGNIFICATIVI: CALCOLO DI AREE DI FIGURE GEOMETRICHE; CALCOLO DEL QUADRATO E DEL CUBO; CALCOLO DELLA MEDIA, CALCOLO DELLO SCONTO APPLICATO.



Cod. Mod.	DS005
	Rev.01
Pag. 3 di 2	23.05.2022

MODULO N. 7	TITOLO: LINGUAGGIO C: LE CONDIZIONI BOOLEANE
IVIODOLO IV. 1	I I I I OLO, LINGUAGGIO O, LL GONDIZIONI DOGLEANE

- 7.1 DALLA FORMA "ROMBO" DEL FLOW CHART AL COSTRUTTO IF
- 7.2 SINTASSI DEL COSTRUTTO IF
- 7.3 UTILIZZO DEGLI OPERATORI BOOLEANI E DI CONFRONTO
- 7.4 ESERCIZI SIGNIFICATIVI: SCEGLI DI QUALE FIGURA VUOI CALCOLARE L'AREA; CALCOLO DEI KW NECESSARI PER PERCORRERE UNA DISTANZA CON UN VEICOLO ELETTRICO E FATTIBILITÀ DEL VIAGGIO; FORZA DI PRIMO DISTACCO (ESERCIZIO INTERDISCIPLINARE CON FISICA);

MODULO N. 8 TITOLO: LINGUAGGIO C: I CICLI

- 8.1 DAI CICLI CON LA FORMA "ROMBO" DEL FLOWCHART AI COSTRUTTI LOOP IN C
- 8.2 COSTRUTTO WHILE: DEFINIZIONE, SINTASSI, UTILIZZO.
- 8.3 COSTRUTTO FOR: DEFINIZIONE, SINTASSI, UTILIZZO.
- 8.4 COSTRUTTO DO-WHILE: DEFINIZIONE, SINTASSI, UTILIZZO.
- 8.5 SCOPE DI UNA VARIABILE
- 8.6 LOOP ANNIDATI
- 8.7 ESERCIZI SIGNIFICATIVI: CONTEGGIO DA X A Y, IN AVANTI E INDIETRO; STAMPA DI UNA TABELLINA, STAMPA DELLA TAVOLA PITAGORICA, STAMPA DI UNA SEQUENZA NUMERICA CHE SODDISFA DETERMINATE CONDIZIONI.

MODULO N. 9 TITOLO: LINGUAGGIO C: GENERAZIONE DI NUMERI CASUALI

- 9.1 LIBRERIE STDLIB.H E TIME.H
- 9.2 ANCORA SULL'OPERATORE BINARIO "MODULO": %
- 9.3 GENERAZIONE DI UN NUMERO INTERO IN UN RANGE DEFINITO
- 9.4 ESERCIZI SIGNIFICATIVI: INDOVINA IL NUMERO; LANCIO DI DUE DADI;

GENERAZIONE DI UNA PROGRESSIONE DI NUMERI RANDOM

MODULO N. 10 TITOLO: LINGUAGGIO C: LIBRERIE E PROGRAMMI COMPLESSI

- 10.1 CREAZIONE DI FUNZIONI CUSTOM
- 10.2 CREAZIONE DI LIBRERIE CUSTOM
- 10.3 SVILUPPO GIOCO "LA MORRA CINESE"
- 10.4 CREAZIONE DI PAGINE HTML DINAMICHE



Cod. Mod.	DS005
	Rev.01
Pag. 4 di 2	23.05.2022

- 10.5 GESTIONE DEI COLORI
- **10.6 FUNZIONE SLEEP**
- 10.7 STAMPA DI PRIMI ESEMPI GRAFICI MEDIANTE UNICODE (LE CARTE DA GIOCO)

MODULO N. 11	TITOLO: EDUCAZIONE CIVICA – THE SOCIAL DILEMMA	
11.1 VISIONE DEL DOCUFILM: "THE SOCIAL DILEMMA"		
11.2 IL RUOLO DEI SOCIAL NETWORK NELLA SOCIETÀ		
11.3 VERIFICA FINALE		

2. ATTIVITÀ DI LABORATORIO:

1.8 VERIFICA FINALE

1.9 ATTIVITÀ DI RECUPERO

ESEF	ESERCITAZIONE N. 1 TITOLO: WORD			
1.1	DEFINIZIONE E U	ITILIZZO		
1.2	FORMATTAZIONE	E DEL TESTO		
1.3	ESERCITAZIONE	SULLA FORMATTAZIONE		
1.4	INSERIMENTO IM	MAGINI E GRAFICI		
1.5	ESERCITAZIONE	SULL'INSERIMENTO DI IMMAGINI E GRAFICI		
1.6	STESURA RELAZ	ZIONE TECNICA		
1.7	SIMULAZIONE VE	ERIFICA		

ESERCIT	AZIONE N. 2 TITOLO: EXCEL
1.1	DEFINIZIONE E UTILIZZO
1.2	FUNZIONI BASE (MEDIA, MAX, MIN, CONTA, LE QUATTRO
	OPERAZIONI),
	RIFERIMENTI ASSOLUTI E RELATIVI.
1.3	ESERCITAZIONE SULLE FUNZIONI BASE
1.4	FUNZIONI MEDIO AVANZATE (SE, CONTA.SE, SOMMA.SE,
	CERCA.VERT)
1.5	ESERCITAZIONE SULLE FUNZIONI MEDIO AVANZATE
1.6	INSERIMENTO DI GRAFICI E ANALISI DEI DATI
1.7	ESERCITAZIONE SULL'INSERIMENTO DEI GRAFICI E SULL'ANALISI DEI
	DATI



Cod. Mod.	DS005
Pag. 5 di 2	Rev.01
	23.05.2022

1.8	SIMULAZIONE VERIFICHE	
1.9	VERIFICA FINALE	
1.10	ATTIVITÀ DI RECUPERO	

ESERCITAZIONE N. 3 TITOLO: POWER POINT

- 1.1 DEFINIZIONE E UTILIZZO
- 1.2 TEMI, ANIMAZIONI E TRANSIZIONI
- 1.3 SINTETICITÀ DELL'INFORMAZIONE RIPORTATA
- 1.4 LAVORO INDIVIDUALE IN AULA

ESERCITAZIONE N. 4 TITOLO: FLOW CHART E SCRATCH

- 1.1 DEFINIZIONE E UTILIZZO
- 1.2 DISEGNO DEI FLOW CHART TRAMITE SOFTWARE
- 1.3 ESERCITAZIONE SU IMPLEMENTAZIONE FLOW CHART

ESERCITAZIONE N. 5 TITOLO: HTML

- 1.1 DEFINIZIONE E UTILIZZO
- 1.2 TAG FONDAMENTALI (HTML, HEAD, TITLE, BODY)
- 1.3 ESERCITAZIONE SUI TAG FONDAMENTALI
- 1.4 IL CSS E I METODI DI INSERIMENTO (NELL'HEAD, IN LINEA, FILE ESTERNO)
- 1.5 ESERCITAZIONE SUL CSS
- 1.6 TAG AVANZATI (DIV, UL, IMG, A)
- 1.7 ESERCITAZIONE SUI TAG AVANZATI
- 1.8 CENNI DI JAVASCRIPT
- 1.9 SIMULAZIONE VERIFICA
- 1.10 VERIFICA FINALE
- 1.11 ATTIVITÀ DI RECUPERO

ESERCITAZIONE N. 6 TITOLO: UNREAL ENGINE 5

- 1.4 DEFINIZIONE E UTILIZZO
- 1.5 GIOCHI 3D E 2D
- 1.6 Presentazione modelli base e Piattaforma Epic Games



SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO

I.I.S. PRIMO LEVI

PROGRAMMA SVOLTO

Cod. Mod.	DS005
	Rev.01
Pag. 6 di 2	23.05.2022

Torino, 01/06/2022

I Docenti

I Rappresentanti di Classe

Casellato Fabrizio

Melis Lorenzo

Simome Di Biasi

Simone Erramouchi Livoni