



39° ANNO ACCADEMICO 2024-2025

Disciplina: INFORMATICA E MULTIMEDIALITA'

Docente: Daniele PERONI

Giorno di lezione: **MARTEDI'**

1° Livello dalle ore 15,00 alle ore 16,30

CALENDARIO DELLE LEZIONI		
21 ottobre ore 17,00		<i>Incontro informativo per tutti gli iscritti ai corsi di Informatica.</i>
1.	Lun. 28 ottobre	
2.	Lun. 4 novembre	
3.	Lun. 11 novembre	
4.	19 novembre	
5.	26 novembre	
6.	3 dicembre	
7.	10 dicembre	
8.	17 dicembre	
Dal 23 dicembre al 6 gennaio		Vacanze di NATALE
9.	7 gennaio	
10.	14 gennaio	
11.	21 gennaio	
12.	28 gennaio	
13.	4 febbraio	
14.	11 febbraio	
15.	18 febbraio	
16.	25 febbraio	
4 marzo		Vacanza di CARNEVALE
17.	11 marzo	
18.	18 marzo	
19.	25 marzo	
20.	1 aprile	



39° ANNO ACCADEMICO 2024-2025

Disciplina: INFORMATICA E MULTIMEDIALITA'

Docente: Daniele PERONI

Giorno di lezione: **MARTEDI'**

1° Livello dalle ore 15,00 alle ore 16,30

PROGRAMMA DEL CORSO BASE E NAVIGAZIONE INTERNET

Personal computer

Hardware, software,

Caratteristiche delle periferiche;

Configurazione del sistema,

installazione programmi, stampanti e altre periferiche Desktop, icone, mouse, risorse del computer;

Windows 10: avvio, barra delle applicazioni, finestre, dischi, estensioni file, unità di misura, cartelle, Gestione dei file e delle cartelle

Applicazioni: fogli elettronici Excel,

Videoscrittura word,

Computer grafica,

Programmi di utilità

Smartphone

Tipologia apparati

Struttura hardware e caratteristiche

Configurazioni e protezioni

Connessioni rete mobile

Connessioni con personal computer

Sistema operativo Android

App (applicazioni)

Internet

Navigazione

siti web,

Google Chrome,

Opera, Microsoft Edge.

Mozilla Fire Fox,

WhatsApp,

Facebook,

Instagram,

Tik tok

Carta Identità elettronica

App CieID Spid – identity provider IDP Q-code

Posta elettronica;

Acquisti on-line,

Trading on-line,

Transazioni on-line,

Virus e sicurezza dati, truffe telematiche.

Intelligenza artificiale , uso ed applicazioni

E' CONSIGLIATO PORTARE IL PROPRIO NOTEBOOK E SMARTPHONE



39° ANNO ACCADEMICO 2024-2025

Disciplina: INFORMATICA E MULTIMEDIALITA'

Docente: Daniele PERONI

Giorno di lezione: **LUNEDI'**

2° Livello dalle ore 16,00 alle ore 17,30

CORSO AVANZATO

CALENDARIO DELLE LEZIONI	
21 ottobre ore 17,00	<i>Incontro informativo per tutti gli iscritti ai corsi di Informatica.</i>
1.	28 ottobre
2.	4 novembre
3.	11 novembre
4.	18 novembre
5.	25 novembre
6.	2 dicembre
7.	9 dicembre
8.	16 dicembre
Dal 23 dicembre al 6 gennaio	Vacanze di NATALE
9.	13 gennaio
10.	20 gennaio
11.	27 gennaio
12.	3 febbraio
13.	10 febbraio
14.	17 febbraio
15.	24 febbraio
16.	3 marzo
17.	10 marzo
18.	17 marzo
19.	24 marzo
20.	31 marzo



39° ANNO ACCADEMICO 2024-2025

Disciplina: INFORMATICA MULTIMEDIALITA'

Docente: Daniele PERONI

Giorno di lezione: **LUNEDI'**
2° Livello dalle ore 16,00 alle ore 17,30

PROGRAMMA DEL CORSO AVANZATO

REQUISITI:

Conoscenza di base dell'uso del personal computer e dei rudimenti di informatica.

PROGRAMMA:

Periferiche e memorie esterne:

o installazione, gestione e funzionamento

Sistemi di back up dei dati

La rete internet e la posta elettronica:

o Modalità di collegamento in rete o La navigazione in rete (browser)

o Il mondo dei virus e degli antivirus (installazione, gestione e funzionamento dell'antivirus, le precauzioni da adottare)

o Posta elettronica o I filtri di posta elettronica

o Antispam o La configurazione della posta elettronica Introduzione a Microsoft Word:

o Il programma Word e gli elaboratori di testi

o Funzioni inserimento immagini e formattazione

o Creazione testo creativo

o Tabelle e formattazione Introduzione a Microsoft

Excel:

o Il programma Excel e gli ambiti di utilizzo

o Concetto di foglio di lavoro

o Ridimensionamento, inserimento, eliminazione di righe e colonne

o Gestione, inserimento, copia di fogli di lavoro

Intelligenza artificiale , uso ed applicazioni

SmartPhone

o Struttura hardware

o Sistema operativo

o Applicazioni (APP)

o Codici USSD - MMI

o Configurazioni

o Sicurezza

E' CONSIGLIATO PORTARE IL PROPRIO NOTEBOOK E SMARTPHONE