



PROGRAMMA CORSO ACCADEMICO

PAG. 1/4

<input checked="" type="radio"/> PROF.	NOME	Alberto
<input type="radio"/> PROF.SSA	COGNOME	Gaetti
	E-MAIL	a.gaetti@accademia.firenze.it

DATI CORSO

CORSO DI	Fondamenti di informatica		
DOCENTE LIVELLO			
INDIRIZZO			
SEMESTRE	<input checked="" type="radio"/> PRIMO	<input type="radio"/> SECONDO	
CREDITI FORMATIVI	4	(CFA)	
TIPOLOGIA DI CORSO	ATTIVITA' FORMATIVE ULTERIORI		
AULA			
GIORNI E ORARI DELLE LEZIONI		AM [hh]:[mm]	PM [hh]:[mm]
	LUNEDÌ	/	/
	MARTEDÌ	/	/
	MERCOLEDÌ	/	/
	GIOVEDÌ	/	/
	VENERDÌ	/	13.00 / 16.30
	SABATO	/	/

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Descrizione:

L'obiettivo del corso è quello di fornire la conoscenza dei principali concetti riguardanti l'IT ovvero la Tecnologia dell'Informazione. Sono trattati argomenti generali circa il funzionamento di un calcolatore, le sue parti, i livelli di prestazione e il software: in questo ambito sono presentate le principali caratteristiche dei sistemi operativi MS Windows e MacOS, con particolare attenzione alla struttura e la gestione di documenti, cartelle e archivi e agli strumenti di elaborazione testi e presentazione multimediale. Infine, parte del programma è contestualizzato alla gestione, trattamento e creazione delle immagini in formato digitale.



PROGRAMMA CORSO ACCADEMICO

PAG. 2/4

PROGRAMMA DEL CORSO

Descrizione:

Finalità

Introdurre all'utilizzo del computer quale strumento di lavoro per la creazione e la gestione dei propri documenti e per la produzione ed elaborazione delle immagini digitali.

Prerequisiti

Ogni studente deve disporre di un proprio computer (PC O MAC) con una connessione a internet.

Programma

- Tipi di Computer
- Hardware
- Software
- Sistemi operativi
- Grafica raster e vettoriale
- Programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- Programmi di produzione di testi, presentazioni, elaborazione dati
- Reti informatiche

Testi di riferimento per tutte le annualità Materiale didattico, video e dispense prodotte e fornite dal docente.

MODALITÀ DELLA DIDATTICA

Descrizione:

Le lezioni si svolgeranno in modalità a distanza attraverso Google Meet e utilizzando la piattaforma Google Classroom. Gli studenti possono seguire utilizzando i propri mezzi di comunicazione, pc, tablet o smartphone.



PROGRAMMA CORSO ACCADEMICO

PAG. 3/4

TIPOLOGIA DI VERIFICA FINALE

TIPOLOGIA

Test scritto con domande a scelta multipla e valutazione di alcuni elaborati.

Descrizione:

A scadenze regolari saranno programmate esercitazioni da svolgere con il computer. Lo svolgimento delle esercitazioni avviene in parte durante l'orario di lezione, in parte in forma autonoma. Se consegnati entro le scadenze assegnate, gli esercizi svolti saranno valutati, oppure si procederà alla valutazione in un'unica soluzione in sede d'esame. La media delle valutazioni conseguite con la consegna delle esercitazioni concorre al voto finale.

BIBLIOGRAFIA PER L'ESAME

Materiale fornito dal docente.



PROGRAMMA CORSO ACCADEMICO

PAG. 4/4

**STRUMENTI PER STUDENTI CON
DISABILITÀ E/O DSA**

Descrizione:

Inserire le indicazioni di riferimento per gli studenti con disabilità e/o DSA (Max 750 caratteri spazi inclusi)

STUDENTI ERASMUS

Descrizione:

max 750 caratteri spazi inclusi

RICEVIMENTO DOCENTE

MODALITÀ	<input type="radio"/> IN SEDE	AULA	<input checked="" type="radio"/> ONLINE
GIORNI E ORARI DI RICEVIMENTO		AM [hh]:[mm]	PM [hh]:[mm]
<u>LUNEDÌ</u>		/	/
<u>MARTEDÌ</u>		/	/
<u>MERCOLEDÌ</u>		/	/
<u>GIOVEDÌ</u>		12.00 / 13.00	/
<u>VENERDÌ</u>		/	/
<u>SABATO</u>		/	/