

PROGRAMMA DEL CORSO DI INFORMATICA PER L'EDITORIA

SETTORE SCIENTIFICO

INF/01

CFU

3

OBIETTIVI

*/**/*
Obiettivo del corso è fornire conoscenze di base metodologiche e applicative alla base dell'Informatica e nel campo dei sistemi di elaborazione delle informazioni, quali la codifica e rappresentazione delle informazioni, l'architettura e il funzionamento di un calcolatore, la descrizione degli algoritmi, la programmazione. Inoltre verranno introdotti i concetti di rete e di sicurezza informatica. Completano il corso delle lezioni sui piu' diffusi pacchetti applicativi di Office Automation

PROGRAMMA

- /**/*
- Codifica e rappresentazione dell'informazione
 - Algoritmi, Linguaggi e Programmi
 - Il computer: un sistema in continua evoluzione
 - Architettura di un elaboratore
 - L'hardware: CPU e BUS
 - L'hardware: la memoria centrale
 - L'hardware: la memoria secondaria
 - L'hardware: le periferiche di Input
 - L'hardware: le periferiche di Output
 - Il software

- Il sistema operativo
- L'architettura del Sistema Operativo: kernel, gestore dei processi, gestore della memoria
- L'architettura del Sistema Operativo: gestore delle periferiche, file system, interprete dei comandi
- Che cos'è OpenOffice
- Entriamo nella suite OpenOffice
- Writer
- Lavorare con Writer: una locandina
- Calc: componenti principali
- Utilizzare Calc
- Esercitazione Calc: funzione SE
- Esercitazione Calc: voti di una classe; calcolo costi e ricavi
- Impress