



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"
Corso di Laurea In Ingegneria Telematica Classe L9
CORSO di Fondamenti di Informatica e Laboratorio
I ANNO CFU 6 I Semestre A.A. 2010/2011
Docente Dott. Ing. Mario Collotta

PROGRAMMA

- Il calcolatore e le componenti hardware e software;
- Cenni sui sistemi operativi e sui principali software commerciali ed open-source;
- Reti di calcolatori;
- Media digitali; comunicare con i moderni media digitali: il World Wide Web.
- Il sistema di numerazione binario;
- Introduzione alla Programmazione: elaborazione automatica dell'informazione; algoritmi e programmi. Esercitazioni sullo sviluppo di semplici algoritmi.
- Il linguaggio di Programmazione "C";
- Cenni di Matlab;
- Laboratorio di programmazione: Allocazione dinamica della memoria; Algoritmi di ordinamento; Liste e code.

MODALITÀ D'ESAME: PROVA PRATICA E PROVA ORALE.

MATERIALE DIDATTICO:

- Stefano Ceri, Dino Mandrioli, Licia Sbattella: "Informatica: arte e mestiere 3/ed", McGraw-Hill.
- Alessandro Bellini, Andrea Guidi, "Linguaggio C - Guida alla Programmazione", Mc.Graw-Hill