Esercitazione di Informatica A Welcome slides

Lord Stefano Cherubin <nome>.<cognome>@polimi.it

Esercitazione 28 Settembre 2018



About me

Ciao:)

Stefano Cherubin

- PhD student
- c/o DEIB (Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioningegneria)
- sede Milano Leonardo, edificio 21, 1º piano, HEAP lab
- tel interno 9625
- http://home.deib.polimi.it/cherubin/

Se vi servo, scrivete una e-mail

Warning!

FAQ

- NO non preparo e non correggo io gli esami
- NO non mi occuperò io dei laboratori

Fate le domande giuste alle persone giuste

About you

- Quanti di voi sanno usare un computer?
- Quanti di voi sanno già programmare?
- Quanti di voi hanno intenzione di programmare nel tempo libero?
- Quanti di voi hanno intenzione di superare l'esame?

Quando Cosa Come Perché

• Martedì mattina in B6.21

dalle 10.30 alle 12:15

• Giovedì mattina in LM1

dalle 08.30 alle 11:15

• Venerdì mattina in BL.27.04

dalle 10:30 alle 13:15

- Risoluzione guidata di alcuni esercizi selezionati da me
 - come poi dovrete allenarvi a casa da soli
- Vi saranno **proposti esercizi** tratti da Temi D'Esame
 - si accettano anche proposte di esercizi da parte vostra
- Lo scopo è istruirvi sul **metodo** di elaborazione della soluzione
 - non esiste un elenco dei problemi e delle possibili soluzioni
 - all'esame c'è chi prova a copiare... ma non serve

Cosa ci aspettiamo da voi

Obiettivi

Lo scopo del corso è di fornire le conoscenze e formare le competenze necessarie ad affacciarsi a problemi e sfide attinenti al settore dell'informatica.

Tale scopo lo si intende raggiungere insegnandovi le basi della programmazione secondo il linguaggio standard C99.

Gli obiettivi fondamentali che dovrete raggiungere sono

- capacità di programmare
- conoscenza e capacità di rispettare lo standard in uso

Materiale didattico

Le slide e i documenti usati in aula a lezione ed esercitazione

- Verranno caricati su BeeP di volta in volta
- Sono pensati per consultazione elettronica
 - Tanto in aula il cellulare lo usate comunque, almeno lo usate per qualcosa di utile
 - Stampate solo quello che vi serve davvero
- Non sono né necessari né sufficienti
 - Non sostituiscono un manuale di programmazione, sono solo un aiuto aggiuntivo
 - Potete (teoricamente) passare l'esame anche senza mai leggerli
 - Non imparerete a programmare solo con questo materiale
 - È un buon punto di partenza, il resto sta a voi.

Munitevi di

- Pazienza
- Manuale C standard C99
- Carta e penna

l'esame sarà con carta e penna

• Personal Computer

dovete PROVARE IL CODICE

 $perch\'e \ se \ non \ provate \ a \ eseguire \ codice \ che \ scrivete \ non \ imparerete \ mai$

fatelo per davvero questo gattino vi convincerà



Stefano Cherubin Welcome slides 28 Settembre 2018 11 / 19

Strumenti Software

• Editor di testo

Compilatore

tutto il resto non è indispensabile e <u>non mi interessa</u>

Strumenti Software (consigliati)

Sistema Operativo consigliato: Ubuntu (o derivate)

Editor di testo

- atom
- gedit
- nano
- vim

Compilatori

- \bullet gcc
- clang

Strumenti Software (meno consigliati)

per il Sistema Operativo: Windows

Editor di testo

- atom
- notepad++
- blocco note

IDE e Compilatori

- CodeBlocks
- DevC++
- Microsoft Visual Studio

Help me!

RTFM

Help me! (2)

- Google
- StackOverflow
- O Cerca i termini tecnici (in inglese) sul manuale e riparti dal punto 1

Quando hai esaurito tutte le risorse sopra elencate, allora puoi mandarmi una email

Domande

?

Grazie per l'attenzione!



Queste slides sono licenziate Creative Commons Attribution-Share Alike $4.0\,$

Stefano Cherubin Welcome slides 28 Settembre 2018 19 / 19