

Esercitazione di Informatica A

Welcome slides

Stefano Cherubin

`<nome>.<cognome>@polimi.it`

Esercitazione

03 Novembre 2016

Ciao :)

Stefano Cherubin

- PhD student
- c/o DEIB (Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioningegneria)
- sede Milano Leonardo, edificio 21, interno 9683
- <http://home.deib.polimi.it/cherubin/>

Se vi servo, scrivete una e-mail

FAQ

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

About you

- 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

- **Giovedì mattina** in LM1
 - dalle 8.30 alle 11:15
- **Venerdì mattina** in BL.27.04
 - dalle 10:30 alle 13:15
- **Risoluzione guidata** di alcuni esercizi
 - come poi dovreste allenarvi a casa
- 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 di elencarvi i problemi e le possibili soluzioni che possono presentarvisi all'esame

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

- Pazienza
- Manuale C
 - standard C99
- Carta e penna
 - perché l'esame sarà con carta e penna
- Personal Computer
 - perché dovete PROVARE IL CODICE che scrivete
 - perché se non provate a eseguire codice non imparerete mai
 - fatelo per davvero
 - questo gattino vi convincerà



- Editor di testo
- Compilatore

tutto il resto non è indispensabile e non mi interessa

Strumenti Software (consigliati)

Sistema Operativo consigliato: Ubuntu (o derivate)

Editor di testo

- atom
- gedit
- nano
- vim

Compilatori

- gcc
- clang

Strumenti Software (meno consigliati)

per il Sistema Operativo: Windows

Editor di testo

- atom
- notepad++
- blocco note

IDE e Compilatori

- DevC++
- Microsoft Visual Studio
- CodeBlocks

Help me!

RTFM

Help me! (2)

- 1 Google
- 2 StackOverflow
- 3 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

?

Grazie per l'attenzione!



Queste slides sono licenziate Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0