Ricordate l'Inglese

B2 (lettura e ascolto): esame da superare

è importante non lasciarlo alla fine

Corsi presso il Centro Linguistico Ateneo (CLA)

Informazioni:

http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=inglese

Programmazione 2018-19

2 crediti restanti 8 crediti al II semestre

docenti:

Gabriele Tolomei ricevimento: lunedì 13:30 – 15:30 gtolomei@math.unipd.it

Gilberto Filè ricevimento: mercoledì 14 – 15:30 gilberto@math.unipd.it

tutors

Filippo Carnovalini Vincenzo Maria Schimmenti

nella II parte

il testo è:

Programmazione <u>consapevole</u> (<u>semplice è bello</u>)

di G.Filè, nelle librerie Progetto

informazioni tecniche sul C++ sulla rete: www.cplusplus.com

sito moodle del corso è:

https://elearning.studenti.math.unipd.it/labs/ programmazione - Laurea in Informatica 2018-19

→ci troverete TUTTO: slide, esercizi, regole del corso, ore di ricevimento

→FORUM in cui fare e rispondere a domande

le date di questa parte del corso:

- -3 e 4 dicembre
- -10 e 11 dicembre
- -17 e 18 dicembre
- -7 e 8 gennaio
- -14 e 15 gennaio

```
1 ora = teoria
```

2 ore = laboratorio

Che faremo

-oltre alle lezioni e ai laboratori

-esercizi ogni settimana sul moodle con 4 test automatici

-alla fine avremo un compitino su moodle con modalità uguale agli esercizi:

21/1/2019 ore 14:30

vale un piccolo bonus

Programma di questa parte del corso

---questa settimana: struttura di un computer, Sistema Operativo Linux, scrittura, compilazione, ed esecuzione di programmi

- ---prossime settimane:
- -ambiente di sviluppo Eclipse: debugging
- -linguaggio C++ minimale : tipi semplici, variabili, comandi di base, cicli e array

-correttezza dei programmi : importante

maggiori informazioni sul moodle e notizie anche sui gruppi facebook degli studenti di informatica