# Programmazione I



Introduzione

Programmazione I - Paolo Valente - 2019/2020

## Scopo del corso 1/2

- Impareremo a far svolgere, ad un elaboratore (elettronico), una sequenza di operazioni che segue questo schema ciclico:
  - Leggere dati dall'esterno
  - Compiere una sequenza dinamica di operazioni sui dati, ossia una sequenza di operazioni che può variare in base al valore dei dati stessi
  - Comunicare i risultati delle operazioni (o in generale le informazioni che riterremo opportune)

### Scopo del corso 2/2

- L'attività descritta nella precedente slide viene comunemente chiamata programmazione
- Il prodotto di questa attività è a sua volta chiamato programma
- Esempi di programmi che sarete in grado di scrivere alla fine di questo corso di laurea:
  - Browser WEB
  - Applicazioni per scrivere documenti di testo
  - Applicazioni grafiche
  - Videogiochi
  - App

#### Strumento

- Per istruire gli elaboratori sulle operazioni da eseguire si utilizzano degli opportuni linguaggi, chiamati linguaggi di programmazione
- In questo corso, impareremo a programmare utilizzando il linguaggio C/C++
  - In quanto al C++, considereremo solo il suo sotto-insieme procedurale

#### Sito del corso

 Tutto il materiale, gli avvisi e le informazioni relative a questo corso all'indirizzo:

http://algogroup.unimore.it/people/paolo/courses/programmazione\_I/

#### Modalità d'esame 1/2

Prova scritta (teoria)

 test con domande a risposta singola, domande a risposta multipla e domande a

risposta aperta



#### Modalità d'esame 2/2

- Prova di programmazione (pratica)
  - implementazione al calcolatore di un semplice programma in un tempo limitato
- Orale
  - Facoltativo
- Appelli (6 in totale nell'arco di un anno)
  - Pre-appello?
  - Primi appelli: gennaio e febbraio 2019
- Obbligo di iscrizione all'esame tramite esse3
- Entreremo più nel dettaglio più avanti nel corso

## Preappello, se vi sarà

- Aperto solo a coloro che seguono TUTTI i corsi del primo semestre
- Non aperto a chi inizia a seguire solo nelle ultime settimane
- In caso di calo di presenze in uno qualsiasi degli altri corsi, il preappello sarà automaticamente cancellato

#### Modalità lezioni

- Lezioni frontali
  - col supporto delle slide ...
  - ... ma tutte in laboratorio (?)
  - Si faranno esercizi, di complessità crescente, su ogni nuovo dettaglio o nozione introdotto
- Imparare facendo

# Motivazione dell'approccio

- La teoria è quando si conosce il funzionamento di qualcosa ma quel qualcosa non funziona
- La pratica è quando tutto funziona ma non si sa come

#### Possibile soluzione

- Spesso si finisce con il coniugare la teoria con la pratica
  - Non funziona niente e non si sa il perché :)
- Cercheremo di evitare questo risultato

#### Obiettivo desiderato

- Conoscere la teoria e saperla mettere in pratica per risolvere problemi
- Ci arriveremo per gradi

### Sistema operativo

- Utilizzeremo Linux come sistema operativo di riferimento
  - E' il sistema operativo da utilizzare sulle macchine del laboratorio durante la prova di programmazione

#### Perché Linux

- E' un sistema aperto
  - Si può leggere il testo dei programmi di cui è composto
- E' di alta qualità
- E' libero, ossia:
  - gratuito
  - modificabile e redistribuibile

#### Utilizzo proprio PC 1/3

- Può esservi utile avere a disposizione un PC personale per esercitarvi
  - Qualsiasi PC va bene
  - Potete portare con voi ed utilizzare un portatile in laboratorio se lo avete
  - Potete comunque utilizzare i PC presenti in laboratorio

# Utilizzo proprio PC 2/3

- Sistemi operativi raccomandati
  - Linux, qualsiasi distribuzione



# Utilizzo proprio PC 3/3

- Bisognerà installare il compilatore g++ (dettagli sul g++ nelle prossime lezioni)
- Per l'installazione di una distribuzione Linux, trovate istruzioni direttamente sul sito della distribuzione
  - Per questo corso va benissimo utilizzare macchine virtuali
- In alternativa a Linux, OS X
  - Installare Xcode dovrebbe rendere disponibile anche il compilatore g++

#### Minicorso architettura e Linux

- Per mettervi tutti nelle stesse condizioni di accesso al corso
  - Sospendiamo per qualche ora il corso
  - E commutiamo su un mini-corso pratico di introduzione all'architettura di un calcolatore ed al sistema operativo Linux
  - Data la sua natura pratica, il mini-corso è ovviamente fruibile solo da chi sarà presente in aula
- Ripartiremo dalla prossima slide una volta finito il mini-corso

# Quanto è difficile Programmazione I?

Proviamo a dare delle stime quantitative ...

## Statistiche globali 2012/2013

- Disastro
- Presenti in aula al primo giorno:
  - Circa 90
- Promossi nell'arco di un anno:
  - 33
    - 36% dei presenti all'inizio
- Statistiche simili negli anni successivi ...

# Più in dettaglio

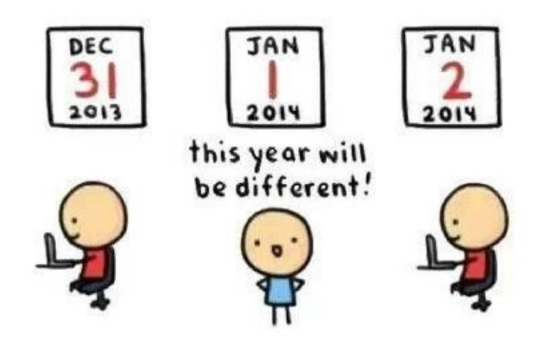
- Solo poco più del 30% dei presenti al primo giorno ce l'ha fatta (negli anni migliori)
- Il 90% di chi ha seguito fino in fondo ha superato l'esame entro il primo appello
- Che caratteristiche hanno coloro che non ce l'hanno fatta?
  - Seguono valutazioni soggettive o approssimative del docente

### Chi sono i non promossi 1/3

- Quasi al 100% si tratta degli studenti che hanno smesso di seguire le lezioni
  - Perché ritenevano l'insegnamento troppo difficile
    - quasi tutti hanno poi abbandonato il corso di laurea del tutto
  - Perché ritenevano di non aver bisogno di seguire

# Chi sono i non promossi 2/3

- La parte restante sono coloro che hanno seguito male
  - Il 90% di coloro che hanno seguito in modo discontinuo e con poca attenzione



# Chi sono i non promossi 3/3

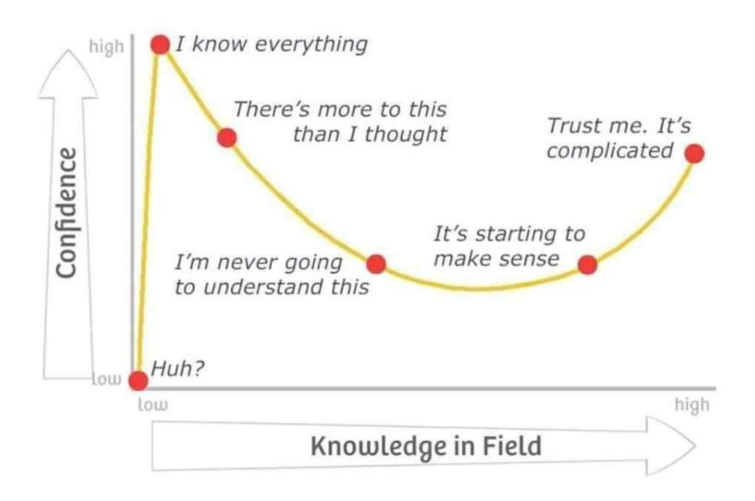
 Anche alcuni di coloro che hanno seguito <u>costantemente</u> <u>ma con poca attenzione</u>

Quasi sempre perché hanno preso l'esame sottogamba



 Distorsione cognitiva a causa della quale individui poco esperti in un campo tendono a sopravvalutare le proprie abilità autovalutandosi, a torto, esperti in materia

#### Evoluzione



#### In soldoni

- Coloro che hanno smesso di seguire:
  - In piccola percentuale hanno superato l'esame solo dopo il primo appello e quasi sempre con voto sotto il 24
  - La parte restante
    - non si è mai presentata all'esame, oppure
    - si è presentata ad uno o più appelli senza riuscire mai a superare l'esame

### Cominciamo col piede giusto ...

 Detto tutto questo, "come faccio a superare l'esame, possibilmente presto e con un buon voto?"



# Programmazione I Istruzioni per l'uso

- Come seguire questo insegnamento traendone il massimo profitto e sperabilmente divertendosi
  - E soprattutto quali errori evitare

IL PROFESSORE MI HA
TRANQUILLIZZATO:
HA DETTO CHE L'UNICA
MATERIA DI CUI MI DEVO
PREOCCUPARE È
QUELLA GRIGIA



#### Preambolo

- Per assimilare fino in fondo i consigli che sto per fornirvi, occorre prima capire bene i pro e contro della modalità con cui verranno tenute le lezioni
  - Le slide
  - Il laboratorio

## Le slide: vantaggi

- L'uso delle slide ha molti vantaggi:
  - Permette al docente di preparare al meglio la presentazione degli argomenti
    - Senza commettere errori in aula che possono confondere l'audience
  - Se non sono troppo sintetiche, le slide stesse forniscono il materiale didattico, o almeno una traccia chiara degli argomenti del corso

## Le slide: svantaggi 1/2

- Le slide soffrono però di un primo svantaggio pericolosissimo
  - Permettono al docente di andare molto veloce
- Altro svantaggio: disporre delle slide vi invoglia a saltellare in avanti sulle slide stesse
  - Grande fonte di distrazione
    - Evitate il più possibile di perdere l'attenzione in questo modo

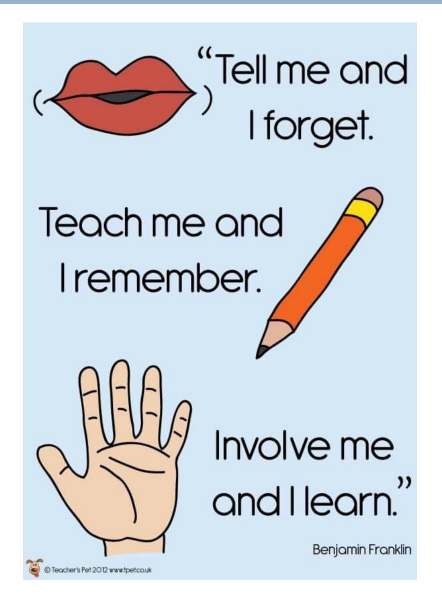
# Le slide: svantaggi 2/2

- Inoltre, anche se il docente non va velocissimo, la profondità di apprendimento di chi segue è comunque ridotta rispetto alla stessa lezione tenuta alla lavagna
  - Come mai?

#### Problema 1/3

- Un detto giapponese recita
  - CHI ASCOLTA DIMENTICA
  - CHI VEDE RICORDA
  - CHI FA IMPARA
- Oppure, usando una immagine più o meno famosa in rete ...

#### Problema 2/3



#### Problema 3/3

 La lezione alla lavagna ha il vantaggio di obbligare lo studente a scrivere



- L'atto della scrittura è una forma di fare
- Scrivendo si assorbono meglio i concetti

... and that was the hand, "teacher and agent of the brain."

The War of the Worlds - H. G. Wells

#### Infatti apprendere ...

... significa in fin dei conti prendere

# Articolo su appunti al PC

 https://www.scientificamerican.com/ article/a-learning-secret-don-t-takenotes-with-a-laptop/

 Eventualmente (se funziona per voi): https://trib.al/fgv3AVT

#### Elemento fondamentale

- Per fortuna però, le lezioni sono tenute in laboratorio, <u>proprio per dare la possibilità di</u> <u>sperimentare ogni nuova nozione</u>
  - Il momento dell'imparare facendo può essere ancora più efficace della sola scrittura di appunti
- Non solo, si ha la <u>possibilità</u>, anche <u>di</u>
   <u>collaborare</u>, il che aumenta ancora di più le
   possibilità di successo nell'apprendimento
   quando si è di fronte a concetti che non si
   riesce a metabolizzare con facilità

#### Problemi del laboratorio 1/3

 Fare lezione in laboratorio può divenire però estremamente dispersivo, fondamentalmente per i seguenti due problemi

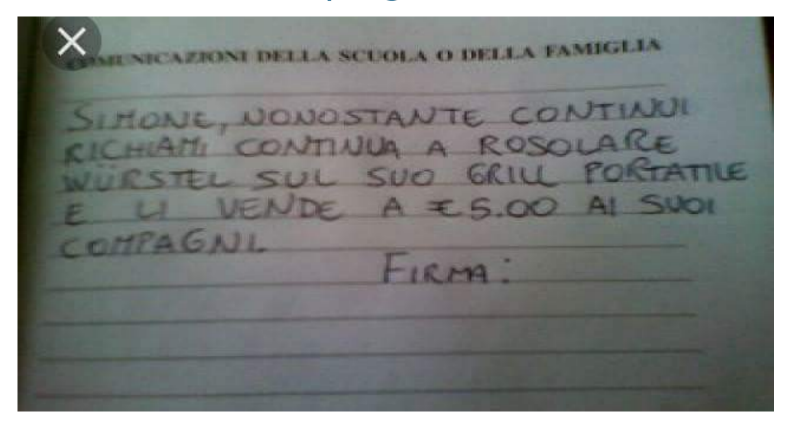
#### 1)Ci si distrae con più facilità

- Le maggiori possibilità di collaborazione fanno aumentare il brusio in aula
- I PC sono anche oggetti per giocare



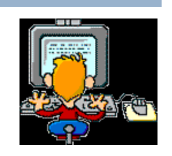
#### Per inciso

- Potrete parlare, <u>a bassa voce</u>, quando è il momento di fare esercizi, e **SOLO** allora
- Mentre il docente spiega STATE IN SILENZIO



#### Problemi del laboratorio 2/3

2)Problema ancora più grave: si rischia di concentrarsi solo sulla scrittura dei programmi e di distrarsi dalle spiegazioni



- Anziché seguire con massima attenzione, si aspetta solo il momento di sperimentazione al PC
  - Si sprecano il proprio tempo e la propria intelligenza, partendo poi sempre da zero con la soluzione
  - Quasi sempre non si arriva in fondo e si perde l'occasione di assimilare il concetto per cui l'esercizio era progettato
- Quando riparte la spiegazione si rimane concentrati sul problema precedente, ancora non risolto al PC

### Problemi del laboratorio 3/3

3)All'estremo opposto, ma altrettanto grave: ascoltare solo le spiegazioni e tralasciare l'esercizio al calcolatore



- Cadere in una qualsiasi delle precedenti trappole vuol dire assicurarsi di
  - Rimanere sempre più indietro
  - Alla fine non superare l'esame o superarlo con un voto basso e con molte difficoltà

### Istruzioni per l'uso

- Ora che abbiamo illustrato questi problemi, veniamo ai suggerimenti fondamentali per ottenere il massimo profitto dalle lezioni
  - Ed infine per seguire con serenità e divertirsi di più
    - Perché apprendere da felicità

# Seguire ed esercitarsi

- Come si è detto, a lezione si alterneranno momenti di spiegazioni ad esercizi al calcolatore
- Quando c'è una spiegazione, <u>sospendere</u> <u>assolutamente il lavoro al PC</u> ed ascoltare con attenzione
  - Quasi sempre nelle spiegazioni ci sono le risposte proprio al problema che non si riuscirebbe poi a risolvere
- Quando si passa agli esercizi, <u>svolgerli</u> al calcolatore o come suggerito dal docente

#### Non sottovalutare l'esame

- La difficoltà dell'esame varia da studente a studente
- In ogni caso però, come già discusso, la maggior parte di chi ha sottovalutato l'esame, poi
  - Ha impiegato molto più tempo
  - Ha preso un voto basso
  - Non lo ha mai superato



# In quanto agli appunti

 Se siete abituati a prendere appunti, continuate pure a farlo



- Copiare ogni slide per intero è però spesso proibitivo
- Magari potete segnarvi il numero o il titolo di ogni slide e scrivere solo gli elementi aggiuntivi che vi sembra utile mettere per iscritto
- Non fatevi assolutamente problemi a fermare il docente quando non riuscite a star dietro al ritmo delle slide

### Difficoltà delle lezioni 1/2

- La velocità con cui si introducono concetti e la loro difficoltà parte praticamente da zero
- La velocità inizialmente nulla è voluta, per permettere a tutti di salire in carrozza
- Ma poi a fine corso dovrete essere pronti a sostenere un esame in cui si verificherà la completa padronanza del linguaggio e la capacità di risolvere problemi non banali

### Difficoltà delle lezioni 2/2

- Quindi la velocità comincerà a salire molto presto
- Entro il primo mese quasi tutti coloro che partono più o meno da zero (e non solo) possono iniziare ad avere <u>difficoltà molto</u> <u>serie</u>, soprattutto nella risoluzione degli esercizi
- Molti si spaventano e temono fortemente di non farcela o di non essere all'altezza

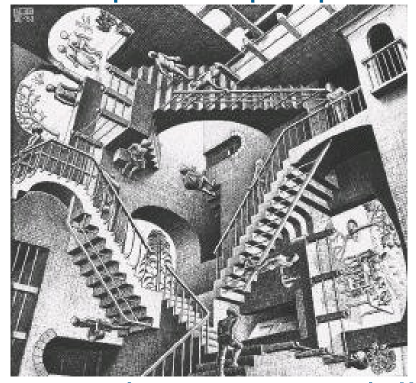
# Rassicurazione e consigli

- Sempre alla luce dell'esperienza degli anni passati, quasi tutti coloro che si sono trovati in questa situazione ce l'hanno poi fatta
  - Anche quelli con le difficoltà maggiori
  - Ma a farcela sono stati solo coloro che si sono impegnati molto, e nel modo giusto
- Ecco alcuni consigli su come affrontare questa difficoltà

#### Se le cose vanno male 1/2

 Se seguite i consigli dati finora ma gli argomenti diventano comunque sempre più

ingarbugliati e complessi per voi?



 E' segno che questi argomenti presentano delle oggettive difficoltà per le vostre modalità di apprendimento

#### Se le cose vanno male 2/2

- Come intervenire
  - Studiare subito e con cura le lezioni a casa
  - Svolgere tutti gli esercizi suggeriti
  - Chiedere chiarimenti per tutte le cose che proprio non si riesce a capire
- Se ancora non basta
  - Leggere le lezioni in anticipo
    - Se non ancora disponibili, usate le slide degli anni precedenti (accessibili dal sito)
    - Anche se ovviamente potreste non capire tutto, vi sarà comunque poi più facile seguire e sperabilmente trarre il massimo dalla lezione

# Errore che si paga molto caro

- Se si hanno difficoltà o semplicemente dubbi, uno degli errori commessi e pagati a più caro prezzo è
  - Non fare domande
    - Si sommano le cose che non si capiscono fino a quando
      - non si riesce più a seguire
      - o peggio si crede di aver capito ma si sono prese strade completamente sbagliate

#### Fate domande

 Vi esorto quindi molto vivamente a fare domande e chiedere aiuto



# E, per favore, siate curiosi!

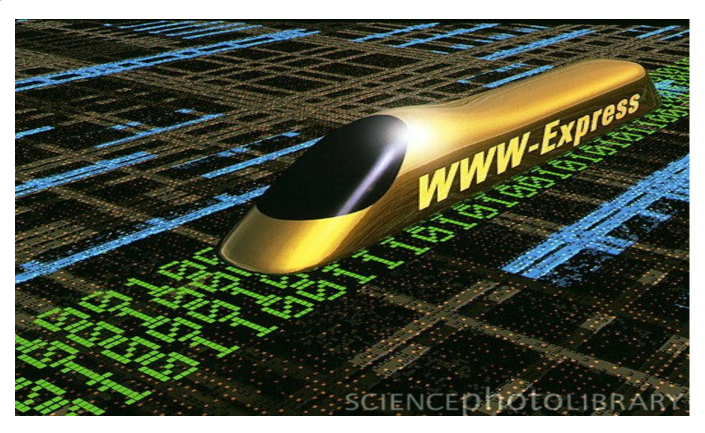


# Nessun pre-requisito

- L'insegnamento parte da zero e non richiede nessun pre-requisito
  - Se così non è per voi, <u>segnalatelo</u>

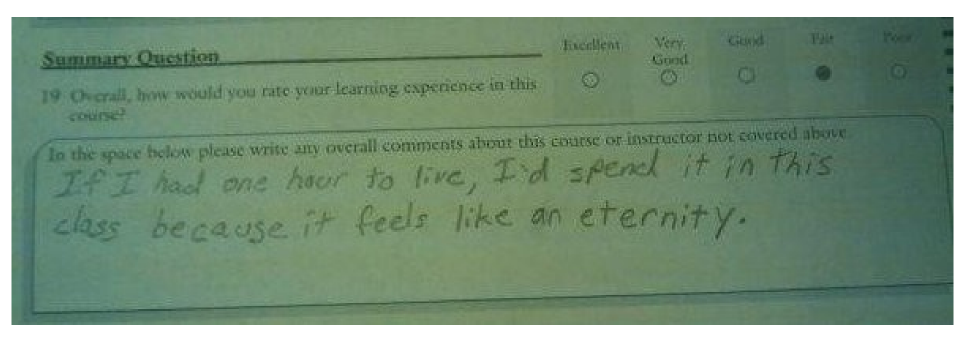
# Si parte!

 Detto tutto questo, siamo pronti per iniziare il nostro viaggio nel mondo della programmazione ...



### Questionari valutazione

- Comunque vada, potrete sfogarvi all'atto della compilazione dei questionari di valutazione della didattica ...
  - Obbligatorio per iscriversi agli appelli



### Infatti apprendere ...

... significa in fin dei conti prendere

### Infatti apprendere ...

... significa in fin dei conti prendere