ACI 2005/06 Introduzione

Why should be things easy to understand?



una risposta (sic) di Thomas Ruggles Pynchon, citata da Jules Siegel in, "Who is Thomas Pynchon ... and why did he take off with my wife?", Playboy 34 (Marzo 1977) 97, 122, p. 168-74



La cosa più difficile da comprendere è perchè mai possiamo comprendere qualcosa (Albert Einstein)

Acquisizione di Capacità Informatiche (AA 2004/05)

- **Responsabile**: F.L. Navarria francesco.navarria@bo.infn.it
- Tutors: CTF M. Giorgini
 giorginim@bo.infn.it
 Farmacia M. Gombia
 mirko.gombia@mail.ing.unibo.it
 InformazioneSF P. Iafelice
 iafelice@bo.infn.it

Programma



Introduzione

- Hardware, software, sist. operativi, sicurezza
- M. Giorgini, **gio 2/3**, **lun 6/3**
- Gestione di files e cartelle, text processor: Word
- M. Gombia, **gio 9/3**, **gio 16/3**
- Excel, cenni database, Internet (browser, posta-e)
- P. Iafelice, lun 13/3, lun 20/3, (gio 23/3)
- Esercitazioni al computer (a partire dal 27 marzo)

Orari lezioni/ricevimento

L

Lunedì 13-15 Aula Magna Fisica Via Irnerio 46

Giovedì 13-15 " " " " " " " "

FLN, studio, Dip. Fisica, 2p. Viale C. Berti-Pichat 6/2

R

Lunedì 16-17 (R)

Martedì 12-13 (R)

Mercoledì 14-15 (T)

e-mail: ± sempre (...v <<c)



Esercitazioni

- Esercitazioni pratiche e apprendimento
 - http://edu51.deis.unibo.it/docent/login/ autoapprendimento (in aule computer oppure col proprio PC+Internet, & java) – per ora funziona solo per gli studenti degli AA precedenti

generalità sul PC, Word, Excel, Web/Network

http://www.bo.infn.it/ctf/eseresempi di prove pratiche precedenti(Word e Excel)



Orari prime esercitazioni

- Lunedì 27/3 T1 9h-11h; T2 11h-13h *
- Mercoledì 29/3 T3 9h-11h; T4 11h-13h *
- Giovedì 30/3 T5 9h-11h *
 - * <u>Lab. Informatico Biotec</u>, V. San Giacomo 9/2; **max 50** iscritti per turno

(anche <u>Lab. Informatico Fisica</u>, V. Irnerio 46; **max 30** iscritti per turno – oppure <u>Aula Info Farmacia</u>, Via S. Donato 15; **max 20** –in seguito, solo se necessario)

NB gli elenchi per l'iscrizione saranno circolati a lezione, si prega di evitare di iscriversi se, per qualche motivo, si finisse per risultare assenti



- per otte l'esame d'adneità occorre posserva ECDL (1993) hanno deciso i vari CCdS nel 200
- Source of the state of the st
- l'esame consiste di
 - un: wa pratica (Word o Excei) (max 1/2h)
 - alcune domande sulla prova stessa e s componenti h/s di un sistema informat

Esame

- per ottenere i 3 crediti ACI senza sostenere l'esame d'idoneità occorre possedere la ECDL (così hanno deciso i vari CCdS nel 2001/02)
- chi possiede altri tipi di attestati può avere l'esame semplificato/sveltito
- l'esame consiste di
 - una prova pratica (Word o Excel) (max 1/2h)
 - alcune domande sulla prova stessa e sulle componenti h/s di un sistema informatico

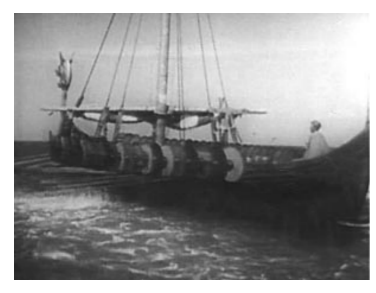
anni 70





Monty Python - Spam.gvi







ACI 2005/06 - FLN 2 marzo 2006

Teorema n. 1





di facile dimostrazione

Teorema n. 2

repetita

juvant

dimostrabile solo asintoticamente

Ipotesi alternativa – T. 1'













Tomlison

intuitiva

Conclusione



Innovate ... don't imitate (George R. Hormel)

