

Esame

- L'esame è basato su
 - Un test a risposte multiple sugli argomenti del corso svolti fino al **9 maggio**
 - Un progetto da realizzarsi entro il **30 giugno**
 - Una discussione sul progetto realizzato
- Informazioni e aggiornamenti sono disponibili sul newsgroup
unibo.cs.informatica.labprogrammazione
- È opportuno consultare frequentemente il newsgroup

Date Importanti

- **14 maggio**: pubblicazione elenco studenti registrati per test a risposte multiple
- **16 maggio**: test a risposte multiple
- **17 maggio**: pubblicazione specifiche progetto sul newsgroup
- **1 giugno**: registrazione sul newsgroup del gruppo costituito al massimo da *3 persone*
- **30 giugno**: consegna del progetto con breve relazione (max 2 pagine)
- **Fra 4 e 11 luglio**: i singoli studenti verranno convocati per la discussione del progetto

Test

- Il test è individuale e verrà svolto in due turni, uno alle 11:00, l'altro alle 12:00 del giorno **16 maggio**
- Entrando in laboratorio
 - Sedersi alla postazione indicata
 - Sul monitor sarà visualizzato un browser sulla cui pagina ci sarà
 - L'intestazione “Quiz Laboratorio di Programmazione”
 - Subito sotto, diverse righe con intestazione “Istruzioni per test”

Test

- Leggere attentamente istruzioni (non tutte le domande hanno una sola risposta, punteggio pieno può corrispondere a due risposte; risposte sbagliate danno origine a punteggi negativi => se non si è sicuri meglio non rispondere)
- Subito sotto le istruzioni ci sono due campi di testo
- Introdurre Cognome e Nome nel primo
- Introdurre numero matricola nel secondo (Ricordare di portarsi il tesserino ricevuto all'iscrizione!!)

Test

- Pigiare il pulsante “Prosegui”
- Apparirà un elenco di 30 domande con risposta multipla
- Selezionare le risposte
- Alla fine pigiare il pulsante “Prosegui”
- Prima della prova verrà comunicato il tempo entro cui rispondere
- Il tempo entro cui rispondere è stimato con la seguente procedura

Test

- Si misura il tempo necessario ad un utente esperto per rispondere a tutte le domande
- Si raddoppia questo tempo
- Si incrementa ulteriormente del 20%
- Entro mercoledì **14 maggio** verrà reso noto elenco degli studenti che si sono iscritti alla prova
- I gruppi di studenti per i turni verranno costruiti sulla base dell'ordine di arrivo delle registrazioni inviate all'indirizzo mail del docente A. Messina

Test

- Chi invia richiesta registrazione riceve conferma ricezione messaggio e, dopo esaurimento del primo gruppo, indicazione che si è nel secondo gruppo
- Il risultato del test verrà comunicato agli indirizzi di posta elettronica con cui vi siete registrati nella forma “superato” “non superato”

Progetto

- Informazioni e specifiche progetto verranno date su newsgroup

unibo.cs.informatica.labprogrammazione

- Sul sito newsgroup la specifica del progetto da svolgere apparirà entro **17 maggio**
- Data di presentazione del progetto **30 giugno**
- Il progetto va presentato con tutti i file implementati e un breve README (Breve!!!! max 2 pagine in cui si illustrano scelte implementative) che contiene, oltre al nome e cognome e matricola, indirizzo e-mail dove si vuole ricevere informazione e convocazione per discussione progetto

Progetto

- Si possono costituire gruppi fino a un massimo di **3 persone**
- I gruppi devono registrarsi sul newsgroup entro **1 giugno**
- Sul newsgroup, è incoraggiata la discussione fra i vari gruppi in relazione al progetto