Progetto d'esame

MODALITÀ E REGOLE DA SEGUIRE

Progetto: cosa fare e come farlo

Il progetto è sviluppato da un gruppo di massimo tre persone

Il progetto è costituito da:

- il codice
- una **breve** relazione che
 - Indichi come compilare il progetto
 - Indichi come eseguire il progetto
 - sintetizzi le scelte progettuali compiute

Progetto: cosa fare e come farlo

portabilità

 il codice verrà eseguito anche su altre macchine: non fare assunzioni sull'hardware

sleep

• il codice deve essere in grado di funzionare correttamente anche con l'inserimento/cancellazione di sleep(...), in punti arbitrari del codice

plagiarism

• I progetti sono archiviati: strumenti per la "plagiarism detection" (= progetto copiato) saranno eseguiti sul vostro codice. Si suggerisce caldamente di sviluppare il progetto con il proprio gruppo.

Progetto: quando

il progetto si consegna inviandolo per email al docente del vostro turno verrà discusso il progetto inviato per email, <u>non</u> eventuali modifiche successive

tale email deve

- elencare nome, cognome, n. matricola di ogni componente del gruppo
- avere in allegato il progetto (.zip, .tgz)

la consegna deve avvenire almeno <u>10 giorni prima</u> degli appelli scritti, per dare modo al docente di pianificare le date delle discussioni:

 se spedite il progetto meno di 10 giorni dallo scritto, non avete la garanzia di poter partecipare

Progetto: quando

presentarsi puntualmente all'orario concordato presso l'ufficio del docente (a meno che non venga concordata altra sede)

Il progetto assegnato quest'anno potrà essere discusso entro la data di assegnazione del progetto del prossimo anno accademico (indicativamente entro Novembre 2019)

Il voto del progetto ha validità di 365 giorni a partire dalla data della discussione

Progetto: discussione e valutazione

La discussione avviene individualmente

Durante la discussione

- verrà chiesto di illustrare il progetto
- verranno proposti quesiti sul programma "Unix" del corso

La valutazione del progetto `e <u>individuale</u> ed espressa in 30-esimi

- tale voto ha un peso di ¼ sulla votazione finale di Sistemi Operativi
- è necessario ottenere una votazione di almeno 18 per poter essere ammessi allo scritto

In caso di mancato superamento della discussione del progetto, lo studente si potrà ripresentare soltanto dopo almeno <u>un mese</u> dalla data del mancato superamento