

Informazioni sull'esame

- L'esame consiste di *tre prove*:
 - Una prova di teoria (circa 1,5 ore)
 - Una prova di progetto (circa 2 ore)
 - Una prova di programmazione in C al calcolatore (circa 2 ore)
- Le prove si svolgeranno tendenzialmente nello stesso giorno (faremo ovviamente delle pause tra una prova e l'altra)
- Ciascuna prova partecipa per 1/3 al voto finale
- È necessario ottenere la sufficienza a tutte e tre le prove per passare l'esame
- In caso di *insufficienza molto grave* al primo appello di una sessione di esame (voto finale < 10), non sarà possibile partecipare al secondo appello della stessa sessione
- ...sono previsti degli *homework* durante il corso (2 o 3):
 - verranno pubblicati dei problemi da risolvere, singolarmente o in gruppo
 - gli studenti possono consegnare (entro scadenze prestabilite) le loro soluzioni
 - ciascun homework può ricevere da 0 a 4 punti (a seconda della difficoltà dello stesso e della qualità della soluzione)
 - si può totalizzare un massimo di 5 punti con gli homework
 - i punti si <u>sommano</u> al voto conseguito all'esame
 - i punti scadono al termine dell'anno accademico
 - <u>se lo studente risulta insufficiente ad un appello, i punti degli homework scadono automaticamente</u>
 - Per partecipare è necessario iscriversi al corso su Delphi