

Napoli, 7/3/2020

Cari studenti,

il DPCM del 4/3/2020 dispone la sospensione delle attività didattiche su tutto il territorio nazionale, per cui lezioni ed esercitazioni di laboratorio non potranno essere riprese prima del 15/3. Questa disposizione è il contributo che la comunità universitaria dà al fine di limitare la diffusione del contagio soprattutto tra le persone più cagionevoli e non sovraccaricare le strutture ospedaliere.

Ma non vi nascondo che vivo con dispiacere e preoccupazione questa sospensione. Il clima che si era creato in aula era piacevole, con interventi da parte di molti di voi e la partecipazione attiva di quasi tutti. Inoltre, un corso universitario necessita di una certa continuità per raggiungere pienamente i suoi obiettivi, e le continue interruzioni rischiano di spezzare ragionamenti che per forza di cose devono essere sviluppati in più incontri.

Vi invito pertanto ad utilizzare questi giorni al consolidamento di ciò che stavamo studiando, e a non disperdere quanto abbiamo fatto con entusiasmo, in attesa della ripresa. Rinnovo pertanto l'invito ad utilizzare il numeroso materiale on line disponibile per il corso. Oltre alle slide disponibili sulla pagina web del corso, ricordo in particolare:

- Il MOOC Laboratorio di Programmazione (https://www.federica.eu/c/laboratorio_di_programmazione) per un ripasso delle lezioni fatte in aula
- Il MOOC Laboratorio di Programmazione: Strumenti e programmi (https://www.federica.eu/c/laboratorio_di_programmazione_strumenti_e_programmi) per le attività di laboratorio

Attraverso tali strumenti è possibile sviluppare gli elaborati previsti per la consegna del 30/3 che, al momento, ritengo possa essere mantenuta.

In particolare, nel MOOC “Laboratorio di Programmazione: Strumenti e programmi” sono presenti le tracce e gli svolgimenti degli elaborati da sviluppare. Vi invito a non guardare subito le soluzioni, ma di fare uno sforzo a sviluppare algoritmi e programmi da soli. Chi dispone di un sistema Linux oppure ha installato la macchina virtuale proposta nella pagina web del corso può tranquillamente lavorare da casa. In alternativa segnalo la presenza di alcune piattaforme on-line per lo sviluppo di programmi, tra cui:

https://www.tutorialspoint.com/compile_fortran_online.php

oppure

<https://repl.it/languages/bash>

che forniscono uno strumento, anche se non ottimale, per lo sviluppo degli elaborati.

Ho anche attivato il gruppo “Lab. Progr. – Marco lapegna” all'interno della piattaforma di ateneo Microsoft Team. Per accedervi:

- Collegarsi alla pagina www.csi.unina.it/office365
- Usare l'apposito link per connettersi ad Office 365
- Autenticarsi con le credenziali di ateneo
- Cliccare sull'applicazione Teams
- Unirsi al team Laboratorio di Programmazione

Il gruppo può essere usato come forum per le discussioni relative agli elaborati e per diffondere rapidamente avvisi e notizie. In caso di forte difficoltà potete caricare nella vostra cartella dropbox condivisa i file dei programmi su cui volete specifici chiarimenti. Per ogni altra esigenza mi potete contattare per email.

Nella giornata di lunedì 9 pubblicherò alcuni esercizi da fare e che discuteremo comunque in aula al rientro.

Nell'inviarvi cordiali e sinceri saluti, vi rinnovo l'invito a seguire con attenzione le misure di profilassi consigliate dalle autorità sanitarie, in modo da ridurre al minimo questo periodo di sospensione delle attività e rivederci così dal vivo quanto prima, con lo stesso entusiasmo con cui ci eravamo lasciati.

Marco Lapegna