ISTRUZIONI PER LA CONSEGNA DEL PROGETTO

Il vostro software deve essere predisposto in una cartella denominata cognome_matricola che deve essere copiata in /home/comune/20230222_Risultati sulla macchina tolab.fisica.unimi.it

Nella cartella cognome_matricola devono essere inclusi:

- un makefile che tramite i comandi make compila e make esegui consenta rispettivamente di compilare e di eseguire il programma,
- il file rilevazioni.dat dei dati di input del progetto,
- il file risultati.out prodotto dal programma,
- tutti e soli i file .C .cpp .cxx .cc .h .hpp utili alla soluzione del problema.

Valutazione del progetto. La valutazione terrà conto sia della qualità dei risultati sia della struttura e dell'organizzazione del codice; per chiarire, sono graditi uso di funzioni e compilazione separata, mentre non è gradito un main omnicomprensivo. I progetti che non compilano o che entrano in loop dopo il lancio verranno immediatamente classificati come insufficienti.

ISTRUZIONI PER LA COPIA DI FILE E CARTELLE

- Per copiare nella vostra home directory il file di dati di input al progetto, lanciate dalla vostra home directory il comando
 - cp /home/comune/20230222_Dati/rilevazioni.dat .

Attenzione a non dimenticare il "." alla fine del comando stesso.

Per copiare la cartella contenente il vostro svolgimento nella cartella di consegna, usate il comando cp -r (attenzione a non dimenticare l'opzione -r) con opportuna sorgente (nome della cartella col vostro svolgimento) seguita da opportuna destinazione (nome della cartella ove copiare, cioè /home/comune/20230222_Risultati/).

Lanciate il comando dalla cartella contenente la cartella col vostro svolgimento.

ATTENZIONE!

Durante l'intero svolgimento della prova, i docenti ${\rm NON}$ forniranno ulteriori chiarimenti o indicazioni sull'uso del comando ${\sf cp}$