

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` omnicomprendivo. *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
NON
forniranno ulteriori chiarimenti o indicazioni sull'uso del comando `cp`