

## ESERCIZIO

---

1 - Entrare nella sessione di lavoro (inserendo username e password) e osservare i collegamenti sul desktop.

- Riconoscere i *link* al sito del corso, all'LCC (pacchetto software che è disponibile per la programmazione in C) e ad un editor di testo.

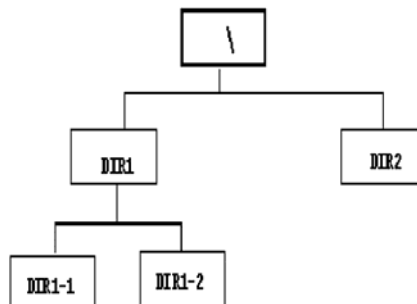
2 - Aprire Windows Explorer (Gestione risorse) e osservare la struttura del file system:

- Quanti (disk) drive esistono?

## ESERCIZIO (continua)

---

3 - Formattare un dischetto e definire in esso un file system con la seguente struttura:



## ESERCIZIO (continua)

---

- Scrivere con un qualunque *editor* di testo due file *alfa.txt* e *beta.txt* e inserire il primo nella directory DIR2 e il secondo in DIR1-2.
  - Rimuovere la directory DIR1-1.
  - Disegnare la nuova struttura del file system.
  - Si supponga che la directory corrente sia DIR1.
- Quali sono il nome assoluto e il nome relativo dei file *alfa.txt* e *beta.txt* ?

## ESERCIZIO (continua)

---

- Copiare il file *alfa.txt* nella directory DIR1-2 (usando **copy & paste**).
- Spostare i file contenuti nella directory DIR1-2 nella directory radice (usando **drag & drop**).
- Rinominare il file *A:|DIR2|alfa.txt* in *A:|DIR2|gamma.txt* e spostarlo nella directory radice.
- Copiare il file *gamma.txt* nella directory C:\temp\