Programmazione e Laboratorio di Programmazione

Lezione I Un primo programma

Prima di iniziare

Assicurati:

- di avere il compilatore C correttamente istallato e funzionante
- di aver correttamente appreso i rudimenti del file system del vostro sistema operativo
- di disporre e saper utilizzare un editor di file di testo

Iniziamo ...

- 1. Effettua il login
- 2. Nella directory corrente creane una nuova nuova con il tuo nome e cognome
- 3. Spostati nella nuova directory
- 4. Mostra il contenuto della directory corrente
- 5. Nella directory corrente creane una nuova con nome *EserciziC*
- 6. Spostati nella directory appena creata
- 7. Mostra il contenuto della directory corrente
- 8. Apri il tuo editor di testi



Il programma

2. Digita il programma

```
** primo.c
** un primo programma
#include <stdio.h>
int main ()
  printf("Hello World!");
  return(0);
```

II programma ...

- 3. Salva il contenuto del file nella directory corrente con nome primo.c (l'estensione .c è obbligatoria)
- 4. Mostra il contenuto della directory corrente
- Esegui il comando gcc primo.c -ansi -pedantic -o primo
- Mostra il contenuto della directory corrente **6.**
- 7. Esegui il comando ./primo

Continuiamo ...

- 1. Apri il tuo editor di testi
- Digita il programma

```
// secondo.c
** un secondo programma
#include <stdio.h>
int main ()
  printf("Hello World!");
  return(0);
```

3. Salva il contenuto del file nella directory corrente con nome secondo.c

Continuiamo ...

Esegui il comando gcc secondo.c -ansi -pedantic -o secondo

Considerazioni introduttive ...

