

4

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```
main()
```

```
{
```

```
FILE *fp;
```

```
char nomefile[80], buffer[81];
```

```
printf("Digitare il nome del file:");
```

```
gets(nomefile);
```

```
/* Apre il file */
if((fp = fopen(nomefile, "r")) == NULL){
    perror("Mancata apertura del file");
    exit(1) ;
}
/* legge e visualizza una riga */
fgets(buffer, 80, fp);
printf("La linea letta e' : %s", buffer);

/* ora ritorna all'inizio e rilegge una riga*/
fseek(fp, 0L, 0);
fgets(buffer, 80, fp);
printf("La linea riletta e' : %s", buffer);
}
```