```
#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, OL, O);
fgets (buffer, 80, fp);
printf("La linea riletta e' : %s", buffer);
```