

3

```
/* Visualizza un rettangolo di cornice * e
   parte interna Q, le dimensioni del
   rettangolo sono decise dall'utente */
#include <stdio.h>
main()
{
int i, j, linee, colonne;

do {
    printf("\nNumero di linee: ");
    scanf("%d", &linee);
}
while(linee<1);

do {
    printf("\nNumero di colonne: ");
```

```
    scanf("%d", &colonne);  
}  
while(colonne<1);  
  
for(i=1; i<=linee; i++)  
    for(j=1; j<=colonne; j++)  
        if(i==1 || i==linee || j==1 || j==colonne) {  
            printf("*");  
            if(j==colonne) printf("\n");  
        }  
        else printf("Q");  
}
```