

```
/*Esercizio 1. Si definisca una funzione C che,  
ricevendo in input un albero binario di interi t,  
restituisce il livello della foglia piu' a sinistra.*/
```

```
/*Esercizio 2. Si definisca una funzione C che,  
ricevendo in input un albero binario di interi t e un un intero k,  
restituisce il numero delle foglie di t a livello k.*/
```

```
/*Esercizio 3. Si definisca una funzione C che,  
ricevendo in input un albero binario di interi t,  
restituisce la lunghezza del cammino interno,  
cioe' la somma dei livelli dei nodi interni.*/
```