

```
dfs(TREE t)
┌   se t ≠ nil allora
│   ┌   // pre-order visit
│   │   stampa t
│   │   dfs(t.left)
│   │
│   │   // effettuo visita
│   │   TREE u ← t.leftmostChild
│   │   finché u ≠ nil fai
│   │   ┌   dfs(u)
│   │   │   u.rightSibling
│   │   └
│   │
│   │   // post-order visit
│   │   stampa t
│   └
└
```