

BFSTraversal(GRAPH G , int r)

QUEUE $Q = \text{Queue}$

$Q.\text{enqueue}(r)$

finché not $Q.\text{isEmpty}$ fai

NODE $u = Q.\text{dequeue}$

{ visita il nodo u }

per ciascun $u \in G.\text{adj}(u)$ fai

$Q.\text{enqueue}(v)$