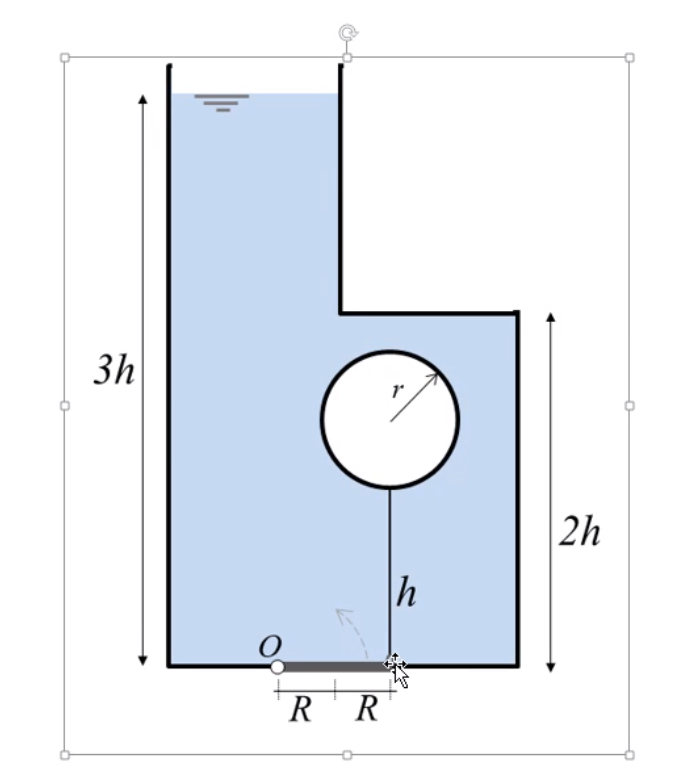
Data la paratoia di figura (**incernierata in O e di peso trascurabile**), si determini il il valore di **h** affinché rimanga in equlibrio, sapendo che   **r=2.0 m, R=1.0 m acqua =104 N/m3**

****

Data la rete di figura si determini la portata QAD, la quota piezometrica del nodo B e C sapendo che le tubazioni AB ed BC sono in parallelo. **(Ipotesi condotte lunghe).**

****

**HA =100 HD =50 m s.m.m. ;**

**L = 2000 m, D=200 mm, Ks=100 m1/3/s tutte le condotte**