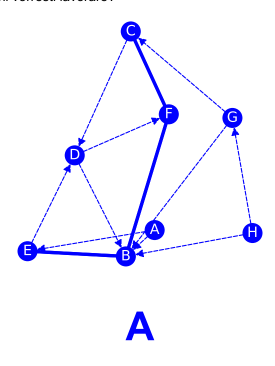


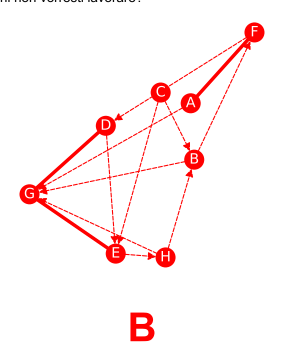
Questo report, generato da un computer, è destinato agli specialisti HR formati in 'Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis.' È uno strumento di supporto e non sostituisce il giudizio di un esperto qualificato. Le informazioni si basano su algoritmi e devono essere interpretate insieme ad altri dati ricavati dal contesto specifico.

DEMO - Gruppo 4

A. Con chi vorresti lavorare?



B. Con chi non vorresti lavorare?



NN 8, NE 16, NC 52%, NT 44%, NR 38%

| ID | SCELTE | IC | PR | ВС | СС | OR | NI |
|----|--------|----|----|----|----|------|----|
| Α | B, E | 5 | 7 | 7 | 6 | 0.71 | Х |
| В | E, F | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.57 | |
| С | F, D | 3 | 5 | 3 | 4 | 0.57 | |
| D | B, F | 3 | 4 | 5 | 3 | 0.57 | |
| E | B, D | 3 | 3 | 4 | 3 | 0.57 | |
| F | B, C | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.57 | |
| G | B, C | 4 | 6 | 6 | 5 | 0.71 | |
| Н | B, G | 5 | 7 | 7 | 6 | 0.86 | Х |

NN 8, NE 16, NC 33%, NT 31%, NR 38%

| ID | RIFIUTI | IC | PR | вс | СС | OR | NI |
|----|---------|----|----|----|----|------|----|
| Α | F, G | 4 | 7 | 7 | 7 | 0.86 | |
| В | F, G | 3 | 5 | 2 | 6 | 0.86 | |
| С | B, E | 5 | 8 | 8 | 8 | 1.00 | х |
| D | G, E | 3 | 3 | 6 | 3 | 0.86 | |
| Е | G, H | 2 | 2 | 1 | 2 | 0.86 | |
| F | A, D | 3 | 6 | 5 | 5 | 0.86 | |
| G | E, D | 1 | 1 | 4 | 1 | 0.86 | |
| Н | G, B | 4 | 4 | 3 | 4 | 0.86 | |

NN = Number of Nodes, **NE** = Number of Edges, **NC** = Network Centralization, **NT** = Network Transitivity **NP** = Network Reciprocity, **IC** = In-Degree Centrality (rango), **PR** = PageRank Centrality (rango)

BC = Betweenness Centrality (rango), **CC** = Closenness Centrality (rango)

OR = Other Nodes Reachability (%), **NI** = No In-Degree.