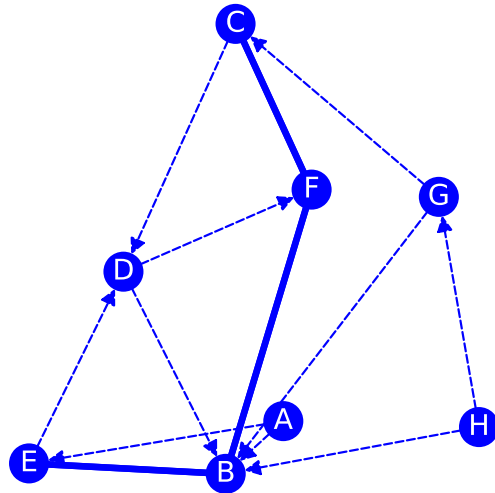


Questo report, generato da un computer, è destinato agli specialisti HR formati in 'Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis.' È uno strumento di supporto e non sostituisce il giudizio di un esperto qualificato. Le informazioni si basano su algoritmi e devono essere interpretate insieme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

DEMO - Gruppo 4

A. Con chi vorresti lavorare?

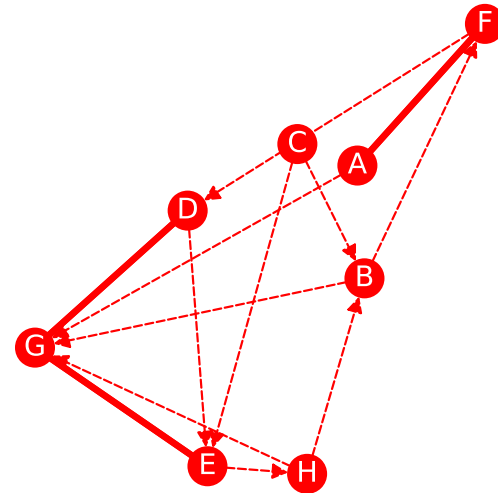


A

NN 8, NE 16, NK 5, NC 52%, NT 44%, NR 38%

| ID | SCELTE | IC | PR | BC | CC | OR | NI |
|----|--------|----|----|----|----|------|----|
| A | B, E | 5 | 7 | 7 | 6 | 0.71 | x |
| B | E, F | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.57 | |
| C | 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 | |
| H | B, G | 5 | 7 | 7 | 6 | 0.86 | x |

B. Con chi non vorresti lavorare?



B

NN 8, NE 16, NK 3, NC 33%, NT 31%, NR 38%

| ID | RIFIUTI | IC | PR | BC | CC | OR | NI |
|----|---------|----|----|----|----|------|----|
| A | F, G | 4 | 7 | 7 | 7 | 0.86 | |
| B | F, G | 3 | 5 | 2 | 6 | 0.86 | |
| C | B, E | 5 | 8 | 8 | 8 | 1.00 | x |
| D | G, E | 3 | 3 | 6 | 3 | 0.86 | |
| E | 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 | |
| H | G, B | 4 | 4 | 3 | 4 | 0.86 | |

NN = Number of Nodes, **NE** = Number of Edges, **NK** = Number of K-Cliques, **NC** = Network Centralization, **NT** = Network Transitivity
NP = Network Reciprocity, **IC** = In-Degree Centrality (rango), **PR** = PageRank Centrality (rango), **BC** = Betweenness Centrality (rango)
CC = Closeness Centrality (rango), **OR** = Other Nodes Reachability (%), **NI** = No In-Degree.