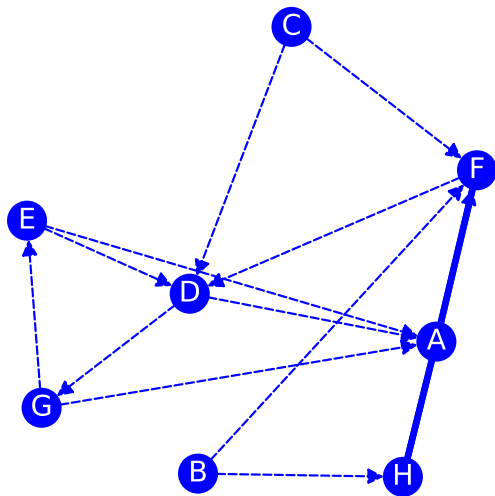


Questo report, generato da un computer, è destinato agli specialisti HR formati in 'Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis.' È uno strumento di supporto e non sostituisce il giudizio di un esperto qualificato. Le informazioni si basano su algoritmi e devono essere interpretate insieme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

DEMO - Gruppo 1

A. Con chi vorresti lavorare?

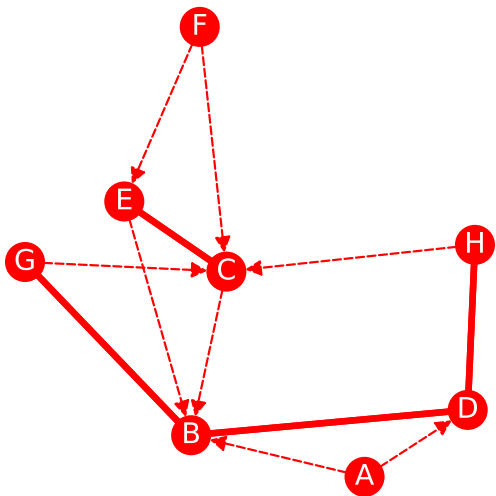


A

NN 8, NE 16, NC 29%, NT 56%, NR 25%

| ID | SCELTE | IC | PR | BC | CC | OR   | NI |
|----|--------|----|----|----|----|------|----|
| A  | F, H   | 1  | 1  | 3  | 1  | 0.71 |    |
| B  | F, H   | 6  | 7  | 7  | 7  | 0.86 | x  |
| C  | F, D   | 6  | 7  | 7  | 7  | 0.86 | x  |
| D  | A, G   | 3  | 4  | 1  | 3  | 0.71 |    |
| E  | A, D   | 5  | 6  | 5  | 6  | 0.71 |    |
| F  | A, D   | 2  | 2  | 2  | 2  | 0.71 |    |
| G  | A, E   | 5  | 5  | 4  | 5  | 0.71 |    |
| H  | A, F   | 4  | 3  | 6  | 4  | 0.71 |    |

B. Con chi non vorresti lavorare?



B

NN 8, NE 16, NC 38%, NT 44%, NR 50%

| ID | RIFIUTI | IC | PR | BC | CC | OR   | NI |
|----|---------|----|----|----|----|------|----|
| A  | B, D    | 6  | 7  | 5  | 7  | 0.86 | x  |
| B  | D, G    | 1  | 1  | 1  | 1  | 0.71 |    |
| C  | B, E    | 2  | 3  | 2  | 2  | 0.71 |    |
| D  | B, H    | 3  | 2  | 2  | 3  | 0.71 |    |
| E  | B, C    | 4  | 5  | 4  | 5  | 0.71 |    |
| F  | C, E    | 6  | 7  | 5  | 7  | 0.86 | x  |
| G  | B, C    | 5  | 4  | 3  | 4  | 0.71 |    |
| H  | D, C    | 5  | 6  | 3  | 6  | 0.71 |    |

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