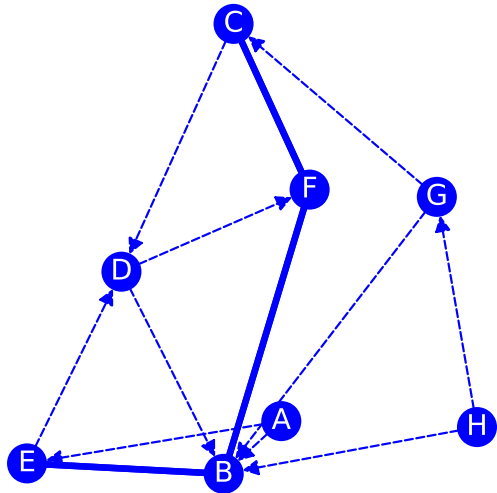


Questo report, generato da un computer, è destinato agli specialisti HR formati in 'Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis.' È uno strumento di supporto e non sostituisce il giudizio di un esperto qualificato. Le informazioni si basano su algoritmi e devono essere interpretate insieme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

DEMO - Gruppo 4

A. Con chi vorresti lavorare?

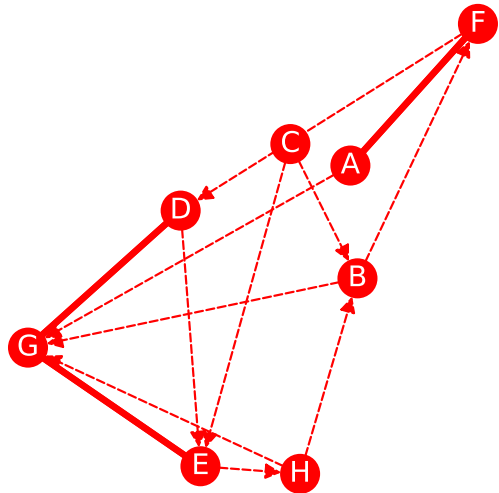


A

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.