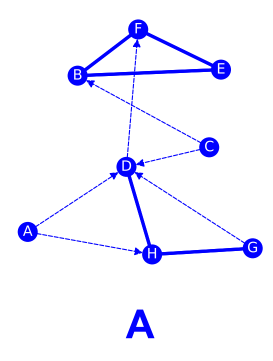


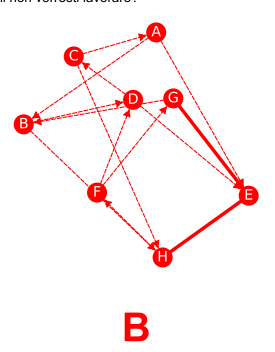
Questo report, generato da un computer, è destinato agli specialisti HR formati in 'Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis.' È uno strumento di supporto e non sostituisce il giudizio di un esperto qualificato. Le informazioni si basano su algoritmi e devono essere interpretate insieme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

DEMO - Gruppo 2

A. Con chi vorresti lavorare?



B. Con chi non vorresti lavorare?



NN 8, NE 16, MC 3, NC 43%, NT 69%, NR 62%

ID	SCELTE	IC	PR	ВС	CC	OR	NI
Α	D, H	5	7	5	7	0.86	Х
В	E, F	2	2	4	3	0.29	
С	D, B	5	7	5	7	0.86	х
D	H, F	1	4	1	2	0.71	
Е	B, F	3	3	5	4	0.29	
F	B, E	2	1	2	1	0.29	
G	D, H	4	6	5	6	0.71	
Н	D, G	2	5	3	5	0.71	

NN 8, NE 16, MC 2, NC 10%, NT 0%, NR 25%

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

NN = Number of Nodes, **NE** = Number of Edges, MC = Max Clique size, **NC** = Network Centralization, **NT** = Network Transitivity **NR** = 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.