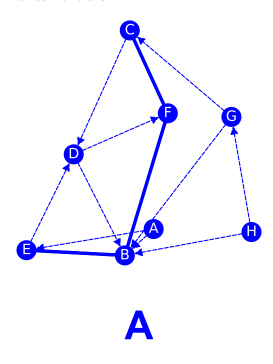


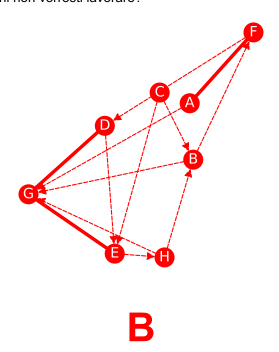
Questo report, generato da un computer, è destinato agli specialisti HR formati in 'Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis.' È uno strumento di supporto e non sostituisce il giudizio di un esperto qualificato. Le informazioni si basano su algoritmi e devono essere interpretate insieme 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, MC 3, 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	
Е	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, MC 3, 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, 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.