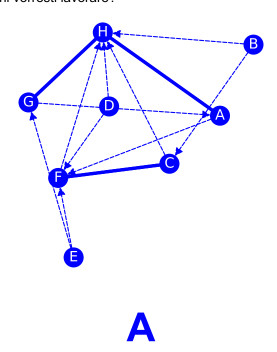


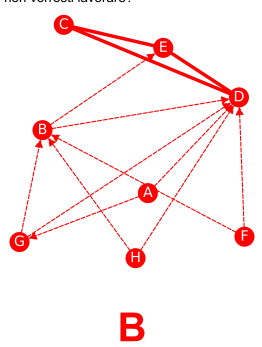
Questo report, generato da un computer, è destinato agli specialisti HR formati in 'Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis.' È uno strumento di supporto e non sostituisce il giudizio di un esperto qualificato. Le informazioni si basano su algoritmi e devono essere interpretate insieme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

DEMO - Gruppo 3

A. Con chi vorresti lavorare?



B. Con chi non vorresti lavorare?



NN 8, NE 16, NK 5, NC 52%, NT 50%, NR 38%

ID	SCELTE	IC	PR	вс	СС	OR	NI
Α	F, H	3	2	3	3	0.57	
В	H, C	4	6	6	5	0.71	Х
С	F, H	3	5	5	4	0.57	
D	F, H	4	6	6	5	0.71	х
Е	F, G	4	6	6	5	0.71	Х
F	H, C	2	3	2	2	0.57	
G	A, H	3	4	4	3	0.57	
Н	A, G	1	1	1	1	0.57	

NN 8, NE 16, NK 6, NC 71%, NT 75%, NR 38%

ID	RIFIUTI	IC	PR	вс	СС	OR	NI
Α	D, G	5	6	5	6	0.71	х
В	D, E	2	4	2	4	0.43	
С	D, E	3	3	5	3	0.29	
D	E, C	1	1	1	1	0.29	
Е	D, C	2	2	4	2	0.29	
F	D, B	5	6	5	6	0.57	х
G	D, B	4	5	3	5	0.57	
Н	D, B	5	6	5	6	0.57	х

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