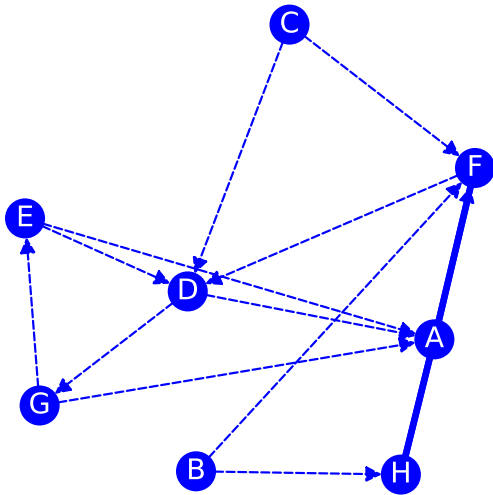


Questo report generato elettronicamente è destinato agli specialisti delle risorse umane che hanno completato il corso "Introduzione alle dinamiche di gruppo e alla network analysis". È concepito come strumento di supporto per agevolare il processo decisionale e non sostituisce il giudizio professionale degli esperti di settore. Le interpretazioni tratte dal report dovrebbero essere integrate con altre informazioni relative allo specifico contesto valutativo.

GRUPPO 1 - DEMO

RANGHI

A. Con chi vorresti lavorare?

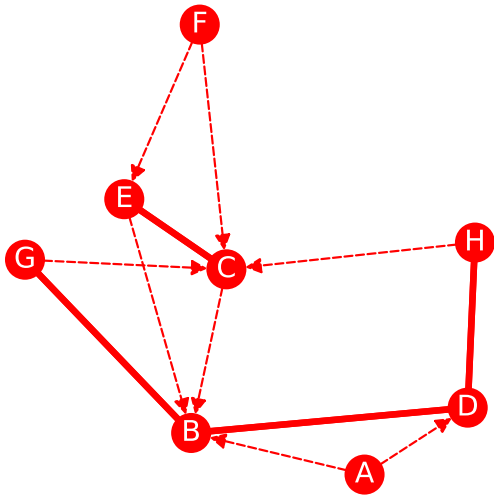


A

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	

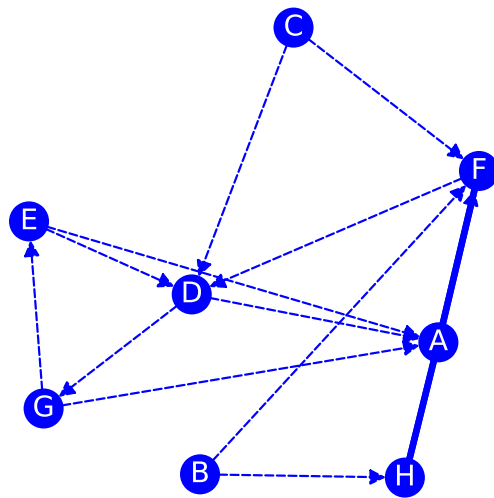
NN = Number of Nodes, **NE** = Number of Edges, **NC** = Network Centralization, **NT** = Network Transitivity, **NR** = Network Reciprocity
IC = In-Degree Centrality (rango), **PR** = PageRank Centrality (rango), **BC** = Betweenness Centrality (rango)
CC = Closeness Centrality (rango), **OR** = Other Nodes Reachability (%), **NI** = No In-Degree.

Questo report generato elettronicamente è destinato agli specialisti delle risorse umane che hanno completato il corso "Introduzione alle dinamiche di gruppo e alla network analysis". È concepito come strumento di supporto per agevolare il processo decisionale e non sostituisce il giudizio professionale degli esperti di settore. Le interpretazioni tratte dal report dovrebbero essere integrate con altre informazioni relative allo specifico contesto valutativo.

GRUPPO 1 - DEMO

VALORI GREZZI

A. Con chi vorresti lavorare?

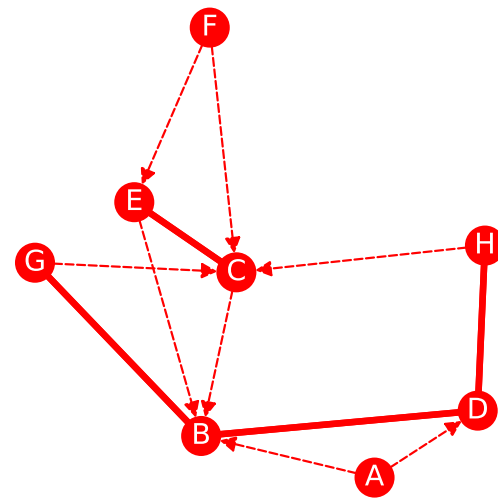


A

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

ID	SCELTE	IC	PR	BC	CC	OR	NI
A	F, H	0.71	0.30	0.19	0.78	0.71	
B	F, H	0.00	0.02	0.00	0.00	0.86	x
C	F, D	0.00	0.02	0.00	0.00	0.86	x
D	A, G	0.43	0.15	0.29	0.64	0.71	
E	A, D	0.14	0.05	0.02	0.33	0.71	
F	A, D	0.57	0.23	0.25	0.70	0.71	
G	A, E	0.14	0.08	0.14	0.44	0.71	
H	A, F	0.29	0.15	0.01	0.54	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	0.00	0.02	0.00	0.00	0.86	x
B	D, G	0.71	0.28	0.36	0.78	0.71	
C	B, E	0.57	0.17	0.19	0.64	0.71	
D	B, H	0.43	0.19	0.19	0.58	0.71	
E	B, C	0.29	0.10	0.05	0.44	0.71	
F	C, E	0.00	0.02	0.00	0.00	0.86	x
G	B, C	0.14	0.14	0.07	0.47	0.71	
H	D, C	0.14	0.10	0.07	0.39	0.71	

NN = Number of Nodes, **NE** = Number of Edges, **NC** = Network Centralization, **NT** = Network Transitivity, **NR** = Network Reciprocity
IC = In-Degree Centrality, **PR** = PageRank Centrality, **BC** = Betweenness Centrality
CC = Closeness Centrality, **OR** = Other Nodes Reachability (%), **NI** = No In-Degree.