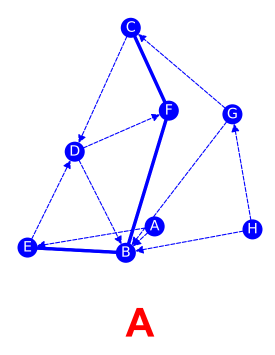


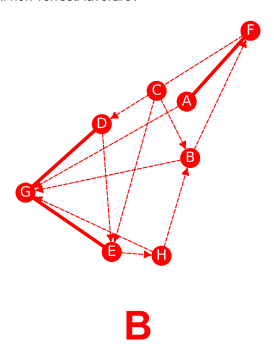
Questo report generato elettronicamente è destinato agli specialisti delle risorse umane che hanno completato il corso "Introduzione alle dinamiche di gruppo e alla network analysis". È concepito come strumento di supporto per agevolare il processo decisionale e non sostituisce il giudizio professionale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

**GRUPPO 4 - DEMO RANGHI** 

## 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	CC	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 K-clique size, NC = Network Centralization, NT = Network Transitivity NR = Network Reciprocity, IC = In-Degree Centrality (rango), PR = PageRank Centrality (rango), BC = Betweenness Centrality (rango)

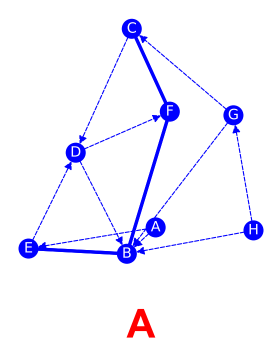
CC = Closenness Centrality (rango), OR = Other Nodes Reachability (%), NI = No In-Degree.



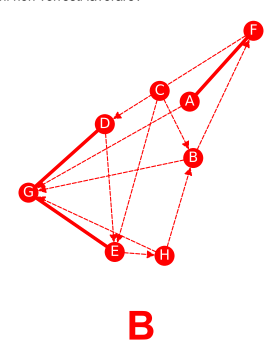
Questo report generato elettronicamente è destinato agli specialisti delle risorse umane che hanno completato il corso "Introduzione alle dinamiche di gruppo e alla network analysis". È concepito come strumento di supporto per agevolare il processo decisionale e non sostituisce il giudizio professionale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

GRUPPO 4 - DEMO VALORI GREZZI

## 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	CC	OR	NI
Α	B, E	0.00	0.02	0.00	0.00	0.71	Х
В	E, F	0.86	0.27	0.24	0.88	0.57	
С	F, D	0.29	0.14	0.07	0.50	0.57	
D	B, F	0.29	0.14	0.05	0.54	0.57	
Е	B, D	0.29	0.14	0.06	0.54	0.57	
F	B, C	0.43	0.25	0.12	0.64	0.57	
G	B, C	0.14	0.03	0.04	0.14	0.71	
Н	B, G	0.00	0.02	0.00	0.00	0.86	х

NN 8, NE 16, MC 3, NC 33%, NT 31%, NR 38%

ID	RIFIUTI	IC	PR	ВС	CC	OR	NI
Α	F, G	0.14	0.05	0.01	0.30	0.86	
В	F, G	0.29	0.07	0.27	0.39	0.86	
С	B, E	0.00	0.02	0.00	0.00	1.00	Х
D	G, E	0.29	0.17	0.08	0.54	0.86	
Е	G, H	0.43	0.22	0.35	0.64	0.86	
F	A, D	0.29	0.07	0.17	0.41	0.86	
G	E, D	0.71	0.28	0.23	0.78	0.86	
Н	G, B	0.14	0.11	0.26	0.44	0.86	

NN = Number of Nodes, NE = Number of Edges, MC = Max K-clique size, NC = Network Centralization, NT = Network Transitivity

NR = Network Reciprocity, IC = In-Degree Centrality, PR = PageRank Centrality, BC = Betweenness Centrality

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