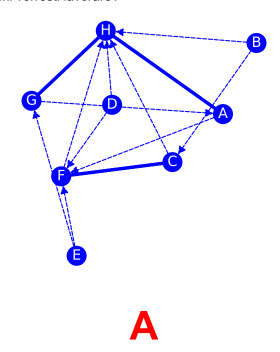


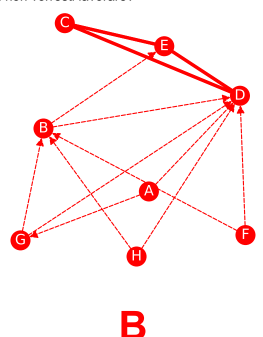
Questo report generato elettronicamente è destinato agli specialisti delle risorse umane che hanno completato il corso "Introduzione alle dinamiche di gruppo e alla network analysis". È concepito come strumento di supporto per agevolare il processo decisionale e non sostituisce il giudizio professionale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

GRUPPO 3 - DEMO RANGHI

## A. Con chi vorresti lavorare?



B. Con chi non vorresti lavorare?



NN 8, NE 16, MC 3, 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, MC 3, NC 71%, NT 75%, NR 38%

		1					
ID	RIFIUTI	IC	PR	ВС	CC	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, **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)

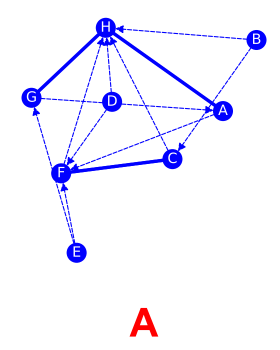
CC = Closenness Centrality (rango), OR = Other Nodes Reachability (%), NI = No In-Degree.



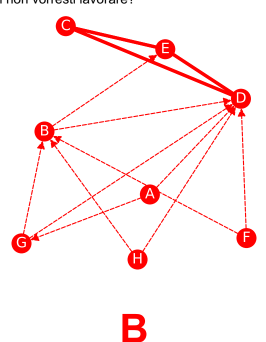
Questo report generato elettronicamente è destinato agli specialisti delle risorse umane che hanno completato il corso "Introduzione alle dinamiche di gruppo e alla network analysis". È concepito come strumento di supporto per agevolare il processo decisionale e non sostituisce il giudizio professionale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

GRUPPO 3 - DEMO VALORI GREZZI

## A. Con chi vorresti lavorare?



B. Con chi non vorresti lavorare?



NN 8, NE 16, MC 3, NC 52%, NT 50%, NR 38%

ID	SCELTE	IC	PR	ВС	CC	OR	NI
Α	F, H	0.29	0.21	0.10	0.58	0.57	
В	H, C	0.00	0.02	0.00	0.00	0.71	х
С	F, H	0.29	0.10	0.02	0.50	0.57	
D	F, H	0.00	0.02	0.00	0.00	0.71	х
Е	F, G	0.00	0.02	0.00	0.00	0.71	х
F	H, C	0.57	0.17	0.13	0.70	0.57	
G	A, H	0.29	0.16	0.04	0.58	0.57	
Н	A, G	0.86	0.31	0.21	0.88	0.57	

NN 8, NE 16, MC 3, NC 71%, NT 75%, NR 38%

ID	RIFIUTI	IC	PR	ВС	CC	OR	NI
Α	D, G	0.00	0.02	0.00	0.00	0.71	Х
В	D, E	0.43	0.05	0.04	0.46	0.43	
С	D, E	0.29	0.27	0.00	0.58	0.29	
D	E, C	1.00	0.31	0.17	1.00	0.29	
E	D, C	0.43	0.29	0.01	0.64	0.29	
F	D, B	0.00	0.02	0.00	0.00	0.57	Х
G	D, B	0.14	0.03	0.02	0.14	0.57	
Н	D, B	0.00	0.02	0.00	0.00	0.57	Х

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.