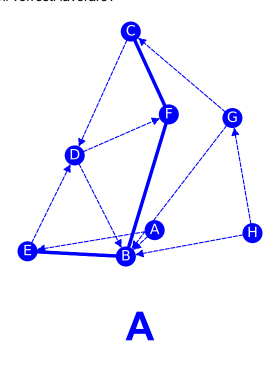


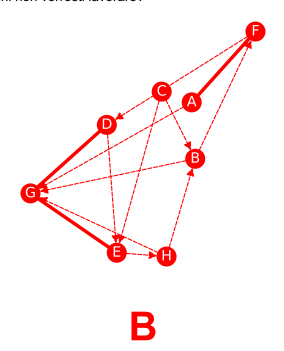
Il presente report è stato generato da un computer. La sua interpretazione è riservata agli specialisti HR che hanno frequentato il corso in "Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis".

DEMO - Gruppo 4

A. Con chi vorresti lavorare?



B. Con chi non vorresti lavorare?



NN 8, NE 16, 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, 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, **NE** = 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.

Autori: Dr. Pierpaolo CALANNA, PhD, Dr. Gaetano BUONAIUTO (2021-2025), **Licenza d'uso**: l'impaginazione del presente report, la personalizzazione dei grafici, nonché la scelta degli indici quantitativi sono regolati da licenza Creative Commons: Attribuzione - Non opere derivate 4.0 Internazionale (https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0).