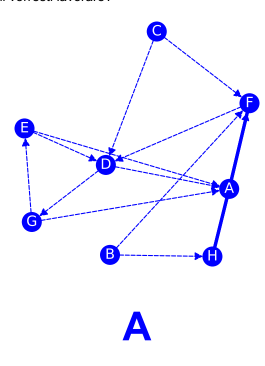


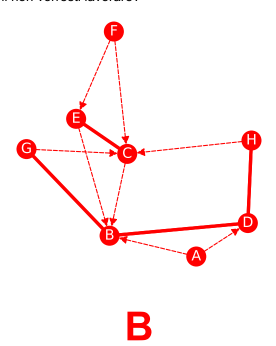
Il presente report è stato generato da un computer. La sua interpretazione è riservata agli specialisti HR che hanno frequentato il corso in "Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis".

DEMO - Gruppo 1

A. Con chi vorresti lavorare?



B. Con chi non vorresti lavorare?



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

ID	SCELTE	IC	PR	вс	СС	OR	NI
Α	F, H	1	1	3	1	0.71	
В	F, H	6	7	7	7	0.86	х
С	F, D	6	7	7	7	0.86	Х
D	A, G	3	4	1	3	0.71	
Е	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	
Н	A, F	4	3	6	4	0.71	

NN 8, NE 16, NC 38%, NT 44%, NR 50%

ID	RIFIUTI	IC	PR	вс	СС	OR	NI
Α	B, D	6	7	5	7	0.86	х
В	D, G	1	1	1	1	0.71	
С	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	х
G	B, C	5	4	3	4	0.71	
Н	D, C	5	6	3	6	0.71	

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).