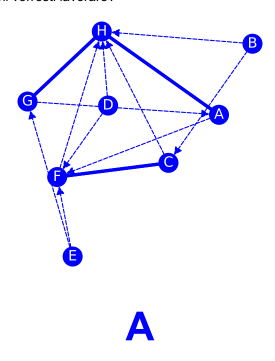


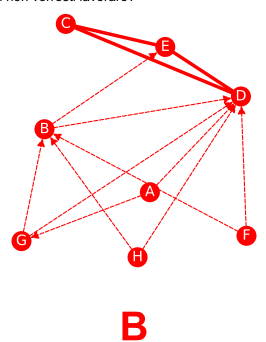
Il presente report è stato generato da un computer. La sua interpretazione è riservata agli specialisti HR che hanno frequentato il corso in "Dinamiche di gruppo e introduzione alla Network Analysis".

DEMO - Gruppo 3

A. Con chi vorresti lavorare?



B. Con chi non vorresti lavorare?



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

ID	RIFIUTI	IC	PR	ВС	СС	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, 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).