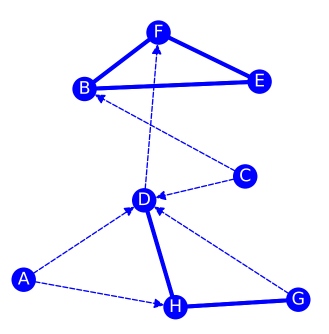


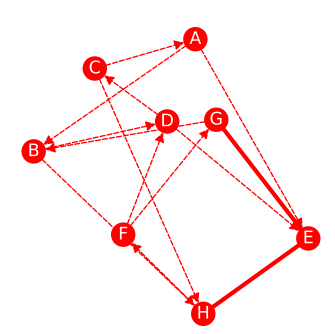
Questo report è stato concepito come strumento per agevolare il processo decisionale e non sostituisce il giudizio degli esperti di settore. Le interpretazioni che se ne ricavano devono essere integrate con altre informazioni relative al contesto valutativo.

GRUPPO 2 - DEMO

A. Who would you like in your ideal work group?



B. Who would you not want in your ideal work group?





Questo report è stato concepito come strumento per agevolare il processo decisionale e non sostituisce il giudizio degli esperti di settore. Le interpretazioni che se ne ricavano devono essere integrate con altre informazioni relative al contesto valutativo.

GRUPPO 2 - DEMO PUNTEGGI DI RANGO

A. Who would you like in your ideal work group?

NN 8, NE 16, NC 43%, NT 69%, NR 62%

ID	SCELTE	IC	PR	вс	СС	HU	NI
Α	D, H	5	7	5	7	1	Х
В	E, F	2	2	4	3	7	
С	D, B	5	7	5	7	2	Х
D	H, F	1	4	1	2	3	
Е	B, F	3	3	5	4	5	
F	B, E	2	1	2	1	6	
G	D, H	4	6	5	6	1	
Н	D, G	2	5	3	5	4	

NN = Nodes, NE = Edges, NC = Network Centralization, NT = Network Transitivity, NR = Network Reciprocity, IC = In-Degree, PR = PageRank, BC = Betweenness, CC = Closenness, HU = Hub, NI = No In-Degree.

B. Who would you not want in your ideal work group?

NN 8, NE 16, NC 10%, NT 0%, NR 25%

ID	SCELTE	IC	PR	вс	СС	HU	NI
Α	B, E	4	8	8	6	1	
В	D, H	3	5	3	3	6	
С	A, H	4	7	5	5	4	
D	E, C	3	4	1	3	3	
Е	H, G	1	1	4	1	7	
F	D, G	4	6	6	4	5	
G	B, E	3	3	7	3	1	
Н	E, F	2	2	2	2	2	

NN = Nodes, NE = Edges, NC = Network Centralization, NT = Network Transitivity, NR = Network Reciprocity, IC = In-Degree, PR = PageRank, BC = Betweenness, CC = Closenness, HU = Hub, NI = No In-Degree.



settore. Le interpretazioni che se ne ricavano devono essere integrate con altre informazioni relative al contesto valutativo.

Questo report è stato concepito come strumento per agevolare il processo decisionale e non sostituisce il giudizio degli esperti di

GRUPPO 2 - DEMO PUNTEGGI GREZZI

A. Who would you like in your ideal work group?

NN 8, NE 16, NC 43%, NT 69%, NR 62%

ID CC NI **SCELTE** IC PR BC HU Α D, H 0.00 0.02 0.00 0.00 0.18 Х В 0.43 0.23 E, F 0.04 0.50 0.07 С D, B 0.00 0.02 0.00 0.00 0.15 D H, F 0.57 0.10 0.27 0.57 0.12 0.29 0.23 0.00 Ε B, F 0.47 0.10 F 80.0 B, E 0.43 0.26 0.19 0.64 G D, H 0.14 0.06 0.00 0.29 0.18 Н D, G 0.43 0.09 0.07 0.46 0.12

NN = Nodes, NE = Edges, NC = Network Centralization, NT = Network Transitivity, NR = Network Reciprocity, IC = In-Degree, PR = PageRank, BC = Betweenness, CC = Closenness, HU = Hub, NI = No In-Degree.

B. Who would you not want in your ideal work group?

NN 8, NE 16, NC 10%, NT 0%, NR 25%

ID	SCELTE	IC	PR	ВС	СС	HU	NI
Α	B, E	0.14	0.05	0.07	0.32	0.28	
В	D, H	0.29	0.11	0.22	0.50	-0.00	
С	A, H	0.14	0.06	0.18	0.39	-0.00	
D	E, C	0.29	0.11	0.31	0.50	0.22	
Е	H, G	0.57	0.23	0.20	0.70	-0.00	
F	D, G	0.14	0.10	0.16	0.44	-0.00	
G	B, E	0.29	0.16	0.14	0.50	0.28	
Н	E, F	0.43	0.19	0.25	0.58	0.22	

NN = Nodes, NE = Edges, NC = Network Centralization, NT = Network Transitivity, NR = Network Reciprocity, IC = In-Degree, PR = PageRank, BC = Betweenness, CC = Closenness, HU = Hub, NI = No In-Degree.