

Somme e distanze

Somme e Distanze

20/05/2023

Somme orizzontali

Elenco	Presenze	PRESENTI	ASSENTI		
BA	22	25	37	21	
CA	66	29	42	30	27
FI	64	48	16	10	22
GE	23	44	85	31	78
MI	83	71	72	7	8
NA	54	89	6	33	44
PA	46	2	41	90	30
RO	28	42	49	26	14
TO	31	87	49	75	67
VE	3	1	32	74	30
NZ	76	72	74	77	87

Somme verticali

R1	R2	1	2	3	4	5
BA CA	88	54	75	67	48	
BA FI	86	73	49	47	43	
BA GE	45	69	28	68	9	
BA MI	15	6	15	44	29	
BA NA	76	24	39	70	65	
BA PA	68	27	74	37	51	
BA RO	50	67	82	63	35	
BA TO	53	22	82	22	88	
BA VE	25	26	65	21	51	
CA FI	40	77	58	40	49	
CA GE	89	73	37	61	15	
CA MI	59	10	24	37	35	
CA NA	30	28	48	63	71	
CA PA	22	31	83	30	57	
CA RO	4	71	1	56	41	
CA TO	7	26	1	15	4	
CA VE	69	30	74	14	57	
FI GE	87	2	11	41	10	
FI MI	57	29	88	17	30	
FI NA	28	47	22	43	66	
FI PA	20	50	57	10	52	
FI RO	2	90	65	36	36	
FI TO	5	45	65	85	89	
FI VE	67	49	48	84	52	
GE MI	16	25	67	38	86	
GE NA	77	43	1	64	32	
GE PA	69	46	36	31	18	
GE RO	51	86	44	57	2	
GE TO	54	41	44	16	55	
GE VE	26	45	27	15	18	

Distanze verticali

R1	R2	1	2	3	4	5
BA CA	44	4	9	7	6	
BA FI	42	23	17	27	1	
BA GE	1	19	38	6	33	
BA MI	29	44	39	30	13	
BA NA	32	26	27	4	23	
BA PA	24	23	8	37	9	
BA RO	6	17	16	11	7	
BA TO	9	28	16	38	44	
BA VE	19	24	1	37	9	
CA FI	2	19	26	20	5	
CA GE	43	15	43	1	39	
CA MI	17	42	30	23	19	
CA NA	12	30	36	3	17	
CA PA	20	27	1	30	3	
CA RO	38	13	7	4	13	
CA TO	35	32	7	45	40	
CA VE	27	28	10	44	3	
FI GE	41	4	21	21	34	
FI MI	19	23	34	3	14	
FI NA	10	41	10	23	22	
FI PA	18	44	25	10	8	
FI RO	36	6	33	16	8	
FI TO	33	39	33	25	45	
FI VE	29	43	16	26	8	
GE MI	30	27	13	24	20	
GE NA	31	45	11	2	34	
GE PA	23	42	44	31	42	
GE RO	5	2	36	5	26	
GE TO	8	43	36	44	11	
GE VE	20	43	37	43	42	

Somme diagonali

R1	R2	P1	P2	Val
BA CA	1	2	51	
BA CA	1	3	64	
BA CA	1	4	52	
BA CA	1	5	49	
BA CA	2	1	1	
BA CA	2	3	67	
BA CA	2	4	55	
BA CA	2	5	52	
BA CA	3	1	9	
BA CA	3	2	62	
BA CA	3	4	63	
BA CA	3	5	60	
BA CA	4	1	13	
BA CA	4	2	66	
BA CA	4	3	79	
BA CA	4	5	64	
BA CA	5	1	87	
BA CA	5	2	50	
BA CA	5	3	63	
BA CA	5	4	51	
BA FI	1	2	70	
BA FI	1	3	38	
BA FI	1	4	32	
BA FI	1	5	44	
BA FI	2	1	89	
BA FI	2	3	41	
BA FI	2	4	35	
BA FI	2	5	47	
BA FI	3	1	7	
BA FI	3	2	81	

Distanze diagonali

R1	R2	P1	P2	Val
BA CA	1	2	7	
BA CA	1	3	20	
BA CA	1	4	8	
BA CA	1	5	5	
BA CA	2	1	41	
BA CA	2	3	17	
BA CA	2	4	5	
BA CA	2	5	2	
BA CA	3	1	33	
BA CA	3	2	4	
BA CA	3	4	3	
BA CA	3	5	6	
BA CA	4	1	29	
BA CA	4	2	8	
BA CA	4	3	5	
BA CA	4	5	10	
BA CA	5	1	45	
BA CA	5	2	8	
BA CA	5	3	21	
BA CA	5	4	9	
BA FI	1	2	26	
BA FI	1	3	6	
BA FI	1	4	12	
BA FI	1	5	90	
BA FI	2	1	39	
BA FI	2	3	9	
BA FI	2	4	15	
BA FI	2	5	3	
BA FI	3	1	31	
BA FI	3	2	15	

Somme orizzontali

Elenco Presenze

Somma	Presenze
1	2
2	1
3	1
4	1
5	2
6	1
7	0
8	2
9	0
10	0
11	1

Seleziona valore

Elenco	Presenze	PRESENTI	ASSENTI							
BA	3	11	15	1	8	12	4	4	12	16
CA	37	24	36	39	13	1	2	12	15	3
FI	16	42	36	42	32	38	26	6	6	12
GE	21	28	8	35	41	13	34	36	7	43
MI	12	11	14	15	1	26	27	25	26	1
NA	35	42	21	10	7	34	45	27	38	11
PA	44	5	44	16	39	2	28	41	11	30
RO	14	21	2	14	7	16	28	23	35	12
TO	34	18	44	36	38	12	20	26	18	8
VE	2	29	19	27	31	17	29	42	2	44
NZ	4	2	1	11	2	5	15	3	13	10

Elabora

Elabora

Questo modulo consente di elaborare visivamente informazioni relative alle somme e distanze tra gli estratti di una qualsiasi estrazione.

L'estrazione si seleziona dalla barra in alto a sinistra.

Nel tabulatore Somme orizzontali (scheda **Elenco**) sono elencate tutte le somme che si generano con i 5 estratti di ogni ruota. Selezionando una qualsiasi cella di questa grid vengono evidenziati i numeri che formano la somma selezionata.

Nella scheda **Presenze** sono elencate per ogni somma il numero delle presenze nell'estrazione selezionata.

Somme orizzontali

Elenco Presenze

Somma	Presenze
1	2
2	1
3	1
4	1
5	2
6	1
7	0
8	2
9	0
10	0
11	1

Quando si seleziona una somma dalla scheda Elenco vengono evidenziate tutte le presenze di quella somma e nella tabella dell'estrazione viene evidenziata la specifica somma selezionata. Ad esempio con la somma 32:

Somme orizzontali

6693 20/05/2023

Elenco Presenze PRESENTI ASSENTI

Ru	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BA	47	55	59	43	58	62	46	70	54	58
CA	5	18	6	3	71	59	56	72	69	57
FI	22	80	74	86	64	58	70	26	38	32
GE	67	18	54	11	39	75	32	26	73	19
MI	64	65	90	1	53	78	79	79	80	15
NA	53	60	87	8	5	32	43	39	50	77
PA	48	87	46	76	43	2	32	41	71	30
RO	70	77	54	42	1	68	56	75	63	40
TO	28	80	16	8	46	72	64	34	26	52
VE	4	35	77	33	33	75	31	16	62	14
NZ	58	60	63	73	56	59	69	61	71	74

Lo stesso discorso può essere replicato con le distanze che, vi ricordo, non possono superare il valore 45.

Ci sono poi altre 4 elenchi relativi alle somme e distanze verticali e diagonali.

Per le somme distanze verticali sono riportati queste informazioni:

Colonna	Dato
R1	La prima ruota considerata
R2	La seconda ruota considerata
1...5	Le 5 posizioni possibili degli estratti

Per le somme e distanze diagonali:

Colonna	Dato
R1	La prima ruota considerata
R2	La seconda ruota considerata
P1	Posizione dell'estratto della prima ruota
P2	Posizione dell'estratto della seconda ruota
1...5	Le 5 posizioni possibili degli estratti

La grid che riporta i 90 valori in basso a sinistra consente di evidenziare i riscontri del valore selezionato in tutte le tabelle presenti. Ad esempio selezionando il valore 36:

The screenshot shows a software window titled "Somme e Distanze" with a date of 16/05/2023 and a code 6691. It contains several data tables:

- Somme orizzontali**: A table with columns for Ru (1-2 to 4-5) and rows for BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, RO, TO, VE, NZ. The value 36 is highlighted in the BA row, 1-2 column.
- Somme verticali**: A table with columns R1, R2, 1, 2, 3, 4, 5 and rows BA, CA. The value 36 is highlighted in the BA row, 3 column.
- Distanze verticali**: A table with columns R1, R2, 1, 2, 3, 4, 5 and rows BA, CA. The value 36 is highlighted in the BA row, 2 column.
- Somme diagonali**: A table with columns R1, R2, P1, P2, Val and rows BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, TO, VE. The value 36 is highlighted in the BA row, Val column.
- Distanze diagonali**: A table with columns R1, R2, P1, P2, Val and rows BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, TO, VE. The value 36 is highlighted in the BA row, Val column.
- Grid (bottom left)**: A 10x10 grid of numbers from 1 to 90. The value 36 is highlighted in the 5th row, 6th column.

Il check **Elenca solo valori trovati** consente di elencare solo le corrispondenze trovate (come nell'esempio).