Tabelle / Statistiche su gruppi di tabelle

🔤 Statistiche su gruppi di tabelle 🛛 🛛 🔀																																
Inizi		11				▶ 10	7/01/1	939	12,			So	te Am	bo		-		Num	Gruppe)						Tabelli	a		Col			
	-					-1							<u>0</u> =		3			4	Cinquir	ne in ev	/idenza				111	Caden	ze o Fir	nali	9			
Fine) (▶ 665	51 11/0	2/202	3 123									5	Forma:	tioni ela	assiche					Decine	a base	e 90	10			
	1				100													8	Prova	abelle	con 10	colonn	е		100	Figure			10			
																		6	Sersan	1					12	Gemel	Ú.		8			
Radicali Radicali												4																				
NR	QN	Formazione	Formazione 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			Bari			Cagliari			Firenze			Genov	а		Milano	į.		Napoli			Palerm	0		Roma			Torino		ene: 📩
	1				A	м	Р	A	М	Р	A	М	Р	A	М	Ρ	A	М	P	A	м	Ρ	A	М	Ρ	A	М	Р	A	М	Ρ	A
1		Cadenze o Finali	1 11 21 31 41 51 61 71	181	7	104	476	4	105	457	4	75	431	9	84	471	11	100	457	0	77	475	7	75	465	17	106	463	14	63	528	38
2			2 12 22 32 42 52 62 72	2 82	2	90	450	13	92	451	14	122	433	10	90	490	2	91	468	11	80	480	9	67	467	3	90	458	3	83	436	7
3			3 13 23 33 43 53 63 73	3 83	6	80	465	9	91	434	49	96	505	2	81	453	42	82	440	9	73	472	22	63	454	33	119	465	8	85	417	21
4			4 14 24 34 44 54 64 74	4 84	23	61	465	5	129	461	21	84	4//	8	80	463	35	91	424	4	8/	463	ь	79	411	8	84	464	6	69	462	0
5	9		5 15 25 35 45 55 65 75	085	46	80	443	10	143	435	-	92	4/4	14	95	467	15	78	463	20	62	462	4	86	451	13	100	4//	2	93	453	10
				7 07	62	36	444	10	- 37	443	2	31	432	14	04	402	10	00	473	2 E	102	460	0	74	300	10	00	472	21	64	301	10
0			0 10 20 20 40 50 50 70	0 00	0	74	400	5	75	444	20	100	403	20	94	421	9	01	420	6	103	407	2	00	401	1	00	423	21	03	4/1	12
9			9 19 29 39 49 59 69 79	9.89	35	102	430	7	114	430	13	74	400	5	81	468	0	64	444	0	110	437	17	72	463	2	89	501	7	94	440	37
10	0		10 20 30 40 50 60 70 80	0 90	12	77	473	3	73	470	6	90	477	6	64	510	12	78	473	10	79	468	5	96	433	11	63	470	'n	94	474	50
1			90 1 2 3 4 5 6 7	8 9	0	82	544	13	107	544	40	66	553	9	108	574	13	91	528	22	78	558	1	86	520	4	54	572	ō	74	558	7
2	10		10 11 12 13 14 15 16 17	7 18 19	5	84	542	5	63	535	0	82	547	0	59	558	9	51	606	2	76	592	6	63	541	40	66	560	8	67	522	14
3			20 21 22 23 24 25 26 27	7 28 29	12	76	577	7	111	519	3	65	547	3	59	565	0	92	531	14	65	570	4	74	558	0	72	560	12	129	512	5
4			30 31 32 33 34 35 36 37	7 38 39	9	68	538	11	71	526	1	86	540	0	74	512	24	87	582	3	93	549	3	64	564	1	62	546	5	78	596	10
5		Decine a base 90	40 41 42 43 44 45 46 47	7 48 49	7	61	573	1	123	548	25	62	554	16	128	589	1	82	518	18	68	587	12	78	542	3	73	574	1	57	556	4
6			50 51 52 53 54 55 56 57	7 58 59	1	71	588	1	97	578	4	92	571	6	86	588	20	71	549	15	74	580	13	71	550	1	73	560	0	58	518	13
7			60 61 62 63 64 65 66 67	7 68 69	17	64	573	10	86	545	7	76	572	20	65	582	19	67	541	13	73	560	30	51	572	8	70	580	14	78	566	5
8			70 71 72 73 74 75 76 77	7 78 79	2	88	553	2	60	601	2	55	566	10	54	573	4	100	539	9	71	563	21	71	560	5	79	552	5	84	529	4
9			80 81 82 83 84 85 86 87	7 88 89	2	70	582	0	81	591	17	64	549	6	66	591	2	79	598	23	97	544	5	71	584	2	58	617	7	68	602	8
1			1 10 19 28 37 46 55 64	4 73 82	5	84	523	17	84	532	26	73	528	3	64	540	24	73	572	15	62	542	5	94	518	4	63	527	2	75	552	1
2			2 11 20 29 38 47 56 65	5 74 83	0	63	553	1	102	563	3	83	588	1	92	570	(73	566	8	80	567	24	/8	600	16	65	556	9	84	583	58
3			3 12 21 30 39 48 57 66	5 75 84	14	82	550	8	/4	540	6	90	566	4	101	554	3	58	559	6	73	512	2	65	542	9	11	569	40	73	564	15
4			4 13 22 31 40 49 58 67	76 85	2	88	268	0	63	000	11	68	563	27	80	583	2	87	563	2	73	567	0	83	536	3	52	5//	3	70	560	3
0		rigure	C 1E 24 22 42 E1 C0 C0	9 70 07	-	07	500	2	110	041 EE7	24	52	5/5	10	70	040 E00	4	0U E0	570	10	00	000	25		57Z	4 50	00	530	10	(1) CO	075 EE1	22
7			7 16 25 24 42 52 61 70	3 /0 0/ 1 79 99	12	6/	523	7	72	542	1	63	536	24	91	571	2	00	JJJZ //97	5	60	554	20	96	514	6	92	540	10	00	597	23
8			8 17 26 35 44 53 62 71	1 80 89	1	70	523	6	108	514	31	87	533	24	90	578	8	95	559	16	66	541	10	92	560	5	65	530	18	61	535	26
9			9 18 27 36 45 54 63 72	2 81 90	11	75	533	3	60	559	19	68	601	6	114	542	3	82	557	39	120	584	16	77	529	7	80	566	0	67	553	10
1	8	Gemelli	11 22 33 44 55 66 77 88	B	9	174	378	2	142	374	0	97	381	12	91	376	6	81	385	9	90	344	6	109	365	6	123	349	4	76	367	2
1	4	Radicali	1 10 11 19		88	244	98	17	339	110	4	304	94	9	213	117	13	402	103	117	451	72	65	389	81	75	290	87	96	343	94	38 🛩
<			· annarátht 254																					- The second sec	19.4M		555,556		1022	1369540	2000	>

Questo modulo permette di effettuare analisi su gruppi di tabelle precedentemente memorizzati

Nella parte in alto a sinistra troviamo le **barre** che consentono di definire il **periodo da analizzare** con i consueti pulsantini per la selezione rapida delle estrazioni inizio e fine. Subito dopo è presente una **tendina per la selezione della sorte** desiderata.

Abbiamo poi un **grid** che riporta **l'elenco dei gruppi di tabelle** memorizzati e infine una ulteriore **grid** che contiene le **tabelle** che sono state **incluse** nel gruppo selezionato.

Dopo la selezione degli elementi sin qui descritti possiamo utilizzare il comando **ELABORA** per popolare la tabella principale con i dati riepilogativi della ricerca.

Vediamo cosa viene riportato in questa tabella.

Colonna	Significato
NR	Numero di riga della tabella
QN	Quantità di numeri della riga
Formazione	La denominazione della tabella
1, 2, 3	I numeri che compongono ogni formazione della tabella
Le colonne successive Per ogni ruota	
Α	Ritardo attuale
Μ	Il ritardo storico o massimo riscontrato nel periodo analizzato
Ρ	Le presenze relative alla sorte impostata

I pulsantini sopra la tabella principale a sinistra consentono di:

Filtrare una determinata formazione (tabella) precedentemente selezionata (basta un clic del mouse per selezionarla)

Visualizzare tutte le tabelle del gruppo selezionato.

Accedere all'impostazione del parametro cumulo.

Aggiungere i numeri di una riga della formazione selezionata nella videata principale

Aggiungere i numeri di una riga della formazione selezionata nella videata principale con reset di quelli eventualmente già selezionati.

Copiare il contenuto della grid negli appunti.

Le celle con la scritta in rosso riportano il valore massimo di ogni colonna Le celle con sfondo giallo evidenziano il superamento del ritardo storico da parte del ritardo attuale.