## Tabelle / Evoluzione settoriale Tabelle

T MA	🕮 Tabelle - Evoluzione settoriale 📃 📃 🔀																														
Inizio	•												۰I	6440	- 07/	10/20	021	1 12-		l° color	nne		1000	Elen	co tat	belle					
	10 5	in	10		200	130		500	100		500	1200	กไ	Estra	azioni	20	10	2 _2		10 - 11	-	E		Dec	ine a l	base	1			*	ELABORA
Eine		<u></u>	قلها ا								-			6639	. 147	01/20	123	123			-										
T IIIC					ж.с.,	1.25						-	- 1	0000	140	0)720	20		-	16			M-	adior		9	-	1	AL ZL 12		Colonna 7
Strut	tura tabella	a: L	)ecı	ne a	bas	e 1	1.0												-		-		ma	yyioi			<u>×</u>		Z A -3		
Riga	1 2	3	4	5	6 /	8	9	10									Prog	N° Estr	DatEs	straz	1	2	3	4	56	(	8	9		^	0001 - 3
1	01 02	03	04	U5 L	JG U.	7 08	3 09	10									1	6639	14/01/	2023	2	6	8	a	6 9	5	5	5			0002 - 4
2	11 12	13	14	15 1	6 1	7 18	3 19	20									2	6638	12/01/	2023	8	4	7	4	4 6	6	3	6			0004 - 2
3	21 22	23	24	20 2	16 Z	7 20	5 29	30									3	6637	07/01/	2023	4	11	( E	8	4 5	3	4	8		<u>)</u>	0005 - 1
4	31 32	33	34	30 3 4E 4	10 3	7 30 7 40	0 40	40									4	0030	07/01/	2023	5	0	0	2	4 12	4	D C	0			0006 - 2
0	41 42 51 50	43	44 54	40 4 66 6	10 4	7 EC	9 43 9 EQ	00									0	6630	03/01/	2023	2	7	7	C C	4 4 C 7	7	C	4			0007-2
7	C1 C2	03	04 C/	00 CE C	C C.	7 00	0 00	70									7	6634	21/12/	2023	11	2	5	0 C		0	0	2			0009 - 4
8	71 72	73	74	75 7	6 7	7 79	3 79	80									8	6632	29/12/	2022	4	10	2	7	5 8	7	7	5			0010 - 1
9	81 82	83	84	85 8	86 8	7 89	8 89	90									9	6631	27/12/	2022	9	4	6	9	58	7	2	5			0012-1
-	01 02	00	04	00 0				00									10	6630	24/12/	2022	10	3	5	3	76	13	4	4			0013 - 1
																	11	6629	22/12/	2022	7	8	5	4	78	6	4	6			
															. 1		12	6628	20/12/	2022	8	9	10	5	54	5	3	6			
									-	1 77	-	-0			τ	τ	13	6627	17/12/	2022	2	5	8	8	3 5	8	8	8			
Qua	ntificazione	e nu	imeri j	prese	nti pe	er rig	a tabe	ella	Ż	Ā	1 12	3					14	6626	15/12/	2022	2	9	5	6	0 7	4	4	8			
Riga	Presenze	e (	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	6625	13/12/	2022	7	8	8	5	4 5	6	6	6			
1	1233		1	11	11	27	36	31	30	21	14	8	5	3		2	16	6624	10/12/	2022	7	7	5	5	3 7	4	6	11			
2	1185		4	10	25	23	30	26	34	16	13	11	4	3			17	6623	09/12/	2022	6	5	3	5	9 6	5	7	9			
3	1266		2	7	15	20	26	31	42	26	15	7	6	3			18	6622	06/12/	2022	3	3	9	8	63	8	11	4			
4	1216	1	1	7	18	19	33	42	26	26	14	7	4	2			19	6621	03/12/	2022	5	1	7	9	4 7	12	5	5			
5	1177		3	5	9	39	34	41	26	19	13	7	4				20	6620	01/12/	2022	8	7	10	7	56	4	5	3			
6	1257		3	7	13	27	28	34	24	26	18	14	3	2		1	21	6619	29/11/	2022	6	5	4	7	4 5	10	10	4			
7	1230	- 49	া	7	12	30	35	30	35	24	11	6	5	1	2		22	6618	26/11/	2022	10	3	2	8	9 8	5	5	5			
8	1225	1		3	15	35	33	34	27	22	11	11	5	3			23	6617	24/11/	2022	5	4	7	5	8 9	5	6	6			
9	1211		2	3	13	32	34	38	29	28	12	5	1		2		24	6616	22/11/	2022	7	7	6	6	86	5	5	5			
														51			25	6615	19/11/	2022	6	3	4	7	4 8	6	12	5			
<														J		>	26	6614	17/11/	2022	4	5	9	4	84	8	8	5		~	1

Questo modulo consente di analizzare le tabelle in una modalità particolare.

La ricerca riguarda una sola tabella, selezionabile, e sulle ruote abilitate nella videata principale del programma.

Vediamo prima di tutto gli oggetti disponibili a video:

Inizio	•	► 6440 · 07/10/2021 🔳 123	N° colonne Elenco ta	pelle	
	10	50 100 200 300 500 1000 1500 2000 Estrazioni 200	10 - 11 💌 🧮 Decine a	base 1 🗾 💌	ELABORA
Fine	•	► 6639 · 14/01/2023 💷 🛂 🚺			

In alto a sinistra abbiamo due cursori che consentono di definire l'estrazione iniziale e quella finale per la ricerca. Le caselle gialle tra questi due cursori consentono di selezionare rapidamente intervalli determinati con un semplice clic del mouse.

I **tre pulsantini** consueti alla destra di ambedue i cursori consentono di selezionare con precisione una estrazione in base alla **data**, al **numero indice**, e a **inizio** o **fine archivio**.

L'elenco 'N° colonne ' elenca le quantità di tabelle disponibili (numero a destra) composte da un determinato numero di colonne (il numero di sinistra). L'elenco delle tabelle con la caratteristica selezionata è presente nell'elenco 'Elenco tabelle'. Il pulsantino tra i due elenchi caricherà tutte le tabelle presenti a sistema.

A questo punto possiamo già effettuare la ricerca tramite il comando **ELABORA** in alto a destra.

Ora vediamo cosa riportano le grid presenti:

La grid di sinistra (**Struttura tabella...**) riporta la composizione della tabella precedentemente selezionata. Tenete presente che saranno considerate le righe di questa tabella nei prossimi commenti...

Colonna	Significato
Riga	Identifica la riga della tabella di riferimento.
1,2,3,	Sono elencati i numeri presenti in ogni riga

La grid principale presente sulla destra elenca per ciascuna estrazione la quantità di numeri di ciascuna riga della precedente grid (le righe in questo caso sono riportate nel titolo delle colonne).

Colonna	Significato
Prog	Un progressivo
<b>N°Etraz</b>	I numeri presenti in ogni riga
Data Estraz	La data dell'estrazione
1, 2, 3, 4	I valori riportano le righe della grid riferita alla tabella selezionata

La grid in basso a sinistra 'Quantificazione numeri presenti per riga tabella' riporta i dati, riferiti al periodo analizzato.

Per ciascuna riga è riportato il totale delle presenze dei numeri di quella riga, inoltre nelle colonne successive viene dettagliata la quantità presente per ciascun valore di presenze.

Colonna	Significato
Riga	Identifica la riga della tabella di riferimento.
Presenze	La quantità totale dei numeri presenti in quella riga
190	Riporta il quantitativo di presente riscontrate per quel valore

Una volta effettuata l'elaborazione possiamo ancora intervenire sui dati tramite alcuni oggetti...

		<u> </u>	🔽 Maggiori 🤋 💉 🚺 🏄 🖓 🔽										Colonna 7	
Prog	N° Estr	Dat Estraz	1	2	3	4	5	6	7	8	9		^	0001 - 3
1	6639	14/01/2023	2	6	8	9	6	9	5	5	5			0002 - 4
2	6638	12/01/2023	8	7	11	4	4	6	6	3	6		=	0003-1
3	6637	10/01/2023	4	11	7	8	4	6	3	4	8			0005.1
4	6636	07/01/2023	5	9	5	2	4	12	4	6	8			0006 - 2

Il pulsantino consueto per la copia negli appunti dei dati della tabella principale.

Il **Check Maggiori** consente di evidenziare, oltre al valore selezionato tramite la tendina alla destra di questo check, anche i valori superiori (nel caso ad esempio il valore impostato è 9 presenze che sono evidenziate in verde, ed in arancione quelle superiori).

Il pulsantino col pennello effettua l'evidenziazione del valore selezionato ( e anche superiore se attivato il check dedicato).

Il **pulsantino a fianco** con raffigurata una **pagina con freccette in alto ed in basso** consente di conteggiare, relativamente ad una **colonna selezionata**, la quantità di estrazioni presenti tra due celle consecutive evidenziate.

I dati in questo caso sono riportati **nell'elenco a destra** dove viene riportata a inizio elenco la colonna della grid selezionate (che vi ricordo è la riga di riferimento della tabella selezionata). Il **valore di sinistra** riporta **le estrazioni tra due evidenziazioni** e il **valore a destra** corrisponde alla **quantità relative al valore di sinistra**.

Abbiamo poi i pulsantini che consentono di ordinare i dati della grid principale in base alla colonna selezionata (ricordatevi di selezionarla) ed infine i due pulsanti con le freccette bianche su sfondo verde per posizionarsi ad inizio o fine elenco.

Infine gli altri pulsantini relativi alle due grid di sinistra...



Quelli con le freccette verdi consentono di copiare i numeri di una riga della grid con l'elenco della tabella selezionata nella grid dei numeri presenti nella videata principale del programma.

Gli altri pulsantini permettono di ordinare i dati in base ad una colonna selezionata nella grid sottostante.