

Estrazioni / Somme, differenze, distanze (in estrazioni diverse)

The screenshot displays a software interface for analyzing lottery extractions. At the top, it shows the date '09/06/2022' and the selected operation 'Distanza Ciclometrica'. Below this, there are two main data sections: 'RUOTE DIVERSE' and 'STESSA RUOTA'. Each section contains a grid where rows represent different cities (BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, RO, TO, VE, NZ) and columns represent different extraction positions (1-1 to 5-5). The cells in these grids contain numerical values, with some cells highlighted in orange (e.g., 49, 14, 14, 14, 14). Below the main grids, there are two smaller sections: 'Evidenzia valore' (a grid of numbers 1-90) and 'Quantitativi' (a list of values and quantities).

Questo modulo consente di visualizzare le presenze in due estrazioni diverse i dati relativi alle somme, distanze e differenze che si generano tra coppie di estratti (uno per ciascuna estrazione).

Il tipo di operazione che vogliamo analizzare si seleziona dall'apposita tendina (**operazioni**).

The screenshot shows the 'Operazioni' dropdown menu. The selected option is 'Distanza Ciclometrica'. The menu lists several other options: 'Somma Matematica', 'Somma Ciclometrica', 'Differenza N1 - N2', 'Differenza N2 - N1', 'Differenza Magg. - Min.', and 'Distanza Ciclometrica'.

Queste tipologie di conteggi sono state già descritte nel modulo Somme, differenze, distanze relative alla stessa estrazione ed a cui vi rimando.

Una volta selezionato il tipo di operazione si deve agire sul pulsante **RUOTE DIVERSE** oppure **STESSA RUOTA**.

I dati sono presentati nella tabella principale e vanno letti tenendo conto delle due colonne relative alle ruote coinvolte e alla riga di intestazione dove sono riportati gli estratti considerati.

Per le colonne relative alle ruote il concetto è chiaro in quanto il titolo della colonna ci indica la prima ruota (i cui estratti sono riportati nella grid in alto a sinistra). Per la seconda ruota gli estratti sono elencati nella seconda tabella a sinistra in basso.

Invece per quanto riguarda la posizione degli estratti coinvolti si deve fare riferimento alle intestazioni di colonna dove sono riportati due numeri separati da un trattino.

Quello di sinistra si riferisce alla posizione dell'estratto della prima ruota.

Quello di destra si riferisce alla posizione dell'estratto della seconda ruota.

Nella videata la colonna identificata con **3-1** col **14** evidenziato nella riga riferita alle ruote **Ba-Ro** sta a significare il **3° estratto di Bari** dell'estrazione di riferimento, ed il **primo estratto di Roma** di due estrazioni precedenti.

La distanza tra le due estrazioni la si imposta dalla **tendina** presente tra le due estrazioni.

Il check **Reset evidenze** consente di sbiancare le evidenziazioni ad ogni successiva richiesta di evidenziazione.

Il check **Nasconde righe**, se spuntato, lascia visibili nella tabella principale solo le righe che presentano almeno un valore evidenziato

Cliccando sulla tabella principale in una qualsiasi cella saranno evidenziati i numeri, nelle due estrazioni coinvolte, che hanno generato il valore presente nella cella.

Cliccando nella grid **Evidenzia valore**, evidenzieremo quel valore selezionato nella tabella principale.

Infine la lista **Quantitativi** riporta per ciascun valore quante volte il valore stesso compare nella tabella principale.

La colonna **Val** riporta il valore e la colonna **Qu** le quantità presenti.

Il **check +90** consente di ricercare i valori selezionati aumentati di 90 (vale per il solo caso di operazioni relative alla somma matematica)

Ad ogni cambio di estrazione o di tipo di operazione dovete rielaborare i dati con i pulsanti **Ruote diverse** o **Stessa ruota**.