## Metodi / La tavola del cappuccino.

| ۵ | Tavola del cappuccino  A 86 27 58 80 77 74 81 78 75 88 85 82 89 86 83 90 87 84 B □ 125 D 6639 14/01/2023 <sup>IV</sup> Perimetrali |            |        |           |    |    |          |    |          |        |    |    |                 |    |        |    |          |    |     |        |              |     |            |          |         |       |          |          |          |        |                 |       |       |          |         |       |          |      |
|---|--|------------|--------|-----------|----|----|----------|----|----------|--------|----|----|-----------------|----|--------|----|----------|----|-----|--------|--------------|-----|------------|----------|---------|-------|----------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-------|----------|---------|-------|----------|------|
|   |  |            | Α      | 86        | 27 | 58 | 80       | 77 | 74       | 81     | 78 | 75 | 88              | 85 | 82     | 89 | 86       | 83 | 90  | 87     | 84           | в   | 123        |          | 6639    | 9 14  | /01/     | 2023     |          | Perime | etrali          | Γ 9   | Sfond | lo dia   | gona    | i 🤶   |          | 1000 |
| 1 | E  | 4          | 66     | 86        | 27 | 58 | 89       | 30 | 61       | 2      | 33 | 64 | 5               | 36 | 67     | 8  | 39       | 70 | 11  | 42     | 73           | 7   | •          | -        |         |       | ABVEGABO | +        |          | Centra | ali 🔎           | ΓI    | nseri | sce n    | umer    | ,     | 2        | 2    |
|   |  |            | 69     | 51        | 82 | 23 | 54       | 85 | 26       | 57     | 88 | 29 | 60              | 1  | 32     | 63 | 4        | 35 | 66  | 7      | 38           | 4   | Ruota      | 1        | V       | •     | 1        | 1        | N        | * Estr | Data Estraz     | Ru    | N1    | N2       | N3      | N4 N  | 15 C     |      |
| 2 |  | 8          | 72     | 16        | 47 | 78 | 19       | 50 | 81       | 22     | 53 | 84 | 25              | 56 | 87     | 28 | 59       | 90 | 31  | 62     | 3            | 1   | Bari       | 70       | 29      | 88    | 80       | 22       | 6        | 640    | 17/01/2023      | FI    | 6     | 71       | 25      | 67 3  | 1 1      |      |
|   |  |            | 65     | 71        | 12 | 43 | 74       | 15 | 46       | 77     | 18 | 49 | 80              | 21 | 52     | 83 | 24       | 55 | 86  | 27     | 58           | 8   | Cagliari   | 79       | 13      | 38    | 56       | 23       | = 6      | 641    | 19/01/2023      | FI    | 75    | 76       | 51      | 64 2  | 20 2     |      |
| 3 | ्रम्   | 1          | 68     | 36        | 67 | 8  | 39       | 70 | 11       | 42     | 73 | 14 | 45              | 76 | 17     | 48 | 79       | 20 | 51  | 82     | 23           | 5   | Genova     | 33       | 31      | 40    | 42       | 30<br>55 | - C<br>F | 642    | 21/01/2023      | FI    | 20    | 68<br>64 | э<br>36 | 53 7  | 83<br>84 |      |
|   |  |            | 71     | 1         | 32 | 63 | 4        | 35 | 66       | 7      | 38 | 69 | 10              | 41 | 72     | 13 | 44       | 75 | 16  | 47     | 78           | 2   | Milano     | 90       | 70      | 69    | 58       | 31       | E        | 644    | 26/01/2023      | FI    | 44    | 1        | 87      | 61 6  | 3 5      |      |
| 4 | 10 <u>1</u> 2  | 7          | 64     | 56        | 87 | 28 | 59       | 90 | 31       | 62     | 3  | 34 | 65              | 6  | 37     | 68 | q        | 40 | 71  | 12     | 43           | q   | Napoli     | 15       | 33      | 11    | 51       | 86       |          |        |                 |       |       |          |         |       |          |      |
|   |  | 10.201     | 67     | 21        | 52 | 83 | 24       | 55 | 86       | 27     | 58 | 89 | 30              | 61 | 2      | 33 | 64       | 5  | 36  | 67     | 8            | 6   | Palermo    | 58       | 15      | 34    | 41       | 46       | -        |        |                 |       |       |          |         |       |          |      |
| E | 0339   | 2          | 70     | 70        | 17 | 40 | 70       | 20 | 00<br>E1 | 0.9    | 90 | EA | OE              | 90 | E7     | 00 | 20       | 5  | 1   | 20     | 60           | 2   | Homa       | 27       | 41      | 20    | 84       | 20       | -        |        |                 |       |       |          |         |       |          |      |
| 9 | 855  | 9 <b>.</b> | 70     | 41        | 70 | 40 | 13       | 20 | 10       | 47     | 23 | 10 | 03              | 20 | 37     | 50 | 23       | 00 | TC. | JZ     | 0.0          | 10  | Venezia    | 50       | 65      | 33    | 84       | 35       | 1        |        | 6.00 B          |       |       |          |         |       | _        |      |
|   |  |            | 57     | 41        | 12 | 13 | 44       | 75 | 10       | 47     | 78 | 19 | 50              | 81 | 22     | 53 | 84       | 25 | 50  | 87     | 28           | 10  | Nazionale  | 41       | 57      | 1     | 51       | 58       | 1        | Cos    | struisce previ: | sione | Da    | taba:    | se      |       |          |      |
| b | 87.<br>1   | y          | 60     | b         | 37 | 68 | y        | 40 | 1        | 12     | 43 | 74 | 15              | 46 | 11     | 18 | 49       | 80 | 21  | 52     | 83           | 13  | · Pirami   | de est   | ratti [ |       | 5        | 2.4      |          | Rig    | he + Fix        | X     | Y     | Nu       | Tr I    | T F   | ix G     | ìio  |
|   |  |            | 63     | 61        | 2  | 33 | 64       | 5  | 36       | 67     | 8  | 39 | 70              | 11 | 42     | 73 | 14       | 45 | 76  | 17     | 48           | 10  | C Pirami   | de figu  | ure 🖡   | Z AI  | ito 1    | 34       |          | E      | - [ -           | -1    | 1     | 71       |         | 71    | 0 7      | 71   |
| 7 | =  | 2          | 56     | 26        | 57 | 88 | 29       | 60 | 1        | 32     | 63 | 4  | 35              | 66 | 7      | 38 | 69       | 10 | 41  | 72     | 13           | 17  |            |          |         |       |          |          |          | -      |                 | 1     | -1    | 63       |         | 63    | 0 (      | 63   |
|   |  |            | 59     | 81        | 22 | 53 | 84       | 25 | 56       | 87     | 28 | 59 | 90              | 31 | 62     | 3  | 34       | 65 | 6   | 37     | 68           | 14  | Piramidazi | one      | - 📲     |       | x        | 0 Y      | 0        |        |                 | -2    | 1     | 27       |         | 27 8  | 19 2     | 26   |
| 8 | 3 <b>2</b>   | 5          | 62     | 46        | 77 | 18 | 49       | 80 | 21       | 52     | 83 | 24 | 55              | 86 | 27     | 58 | 89       | 30 | 61  | 2      | 33           | 11  | 74854718   | 33<br>33 |         |       | 4        |          |          |        |                 | 0     | -1    | 32       | H       | 32 9  | 19 4     | 21   |
|   |  |            | 55     | 11        | 42 | 73 | 14       | 45 | 76       | 17     | 48 | 79 | 20              | 51 | 82     | 23 | 54       | 85 | 26  | 57     | 88           | 18  | 23492879   | )        |         |       | 3        |          |          |        |                 | 2     | -1    | 4        |         | 4 8   | 9        | 3    |
| 9 | =  | 6          | 58     | 66        | 7  | 38 | 69       | 10 | 41       | 72     | 13 | 44 | 75              | 16 | 47     | 78 | 19       | 50 | 81  | 22     | 53           | 15  | 326374     |          |         | i n   | 1        |          | - 17     |        |                 |       | 0. 0  |          | - 25    | 12    | 2        |      |
|   |  |            | 61     | 31        | 62 | 3  | 34       | 65 | 6        | 37     | 68 | 9  | 40              | 71 | 12     | 43 | 74       | 15 | 46  | 77     | 18           | 12  | 58912      |          | -1      | -3 -2 | -1 0     | 1 2      | 3 4      |        |                 |       | _     |          |         |       |          |      |
|   |  |            | D      | 48        | 51 | 54 | 47       | 50 | 53       | 46     | 49 | 52 | 39              | 42 | 45     | 38 | 41       | 44 | 37  | 40     | 43           | С   | 394        |          |         |       | -2       |          |          |        |                 | 9     | Г     | Tra      | sform   | a num | eri      |      |
|   |  |            | Е      | 30        | 33 | 36 | 29       | 32 | 35       | 28     | 31 | 34 | 21              | 24 | 27     | 20 | 23       | 26 | 19  | 22     | 25 F 34 AUTO |     |            |          |         |       |          |          |          |        |                 |       |       |          |         |       |          |      |
|   |  |            | 1.5035 | analiza a |    |    | 100/02/2 |    |          | 10.200 |    |    | Constant Series |    | o ales |    | 10- 35 M |    |     | 100000 |              | 161 | J.         |          |         |       | -        |          |          | -      |                 | _     | _     | _        | _       | _     | _        |      |

La tavola in oggetto sembra sia stata redatta dal Cappuccino Padre Emidio Cori e che consenta la vincita dell'ambata.

La dicitura che accompagna la tavola dice:

## "Vera ed infallibile per la determinazione del futuro estraendo"

Nella tavola i numeri sono disposti in una modalità molto particolare che richiama parecchi riferimenti ciclometrici.

Ad oggi, sembra che non sia stata ancora correttamente interpretata ed è ancora oggetto di studio da numerosi appassionati.

Troverete molte informazioni ed indicazioni cercando i riferimenti alla tavola del Cappuccino su qualsiasi motore di ricerca Internet.

Comunque il modulo che ho realizzato riporta la struttura della tabella (nella parte sinistra della videata) ed in questa è consentito ricercare ed individuare i numeri da voi selezionati o ricavati da alcune procedure inserite nel software.

Nella videata, in alto centralmente, è consentito selezionare una qualsiasi estrazione in modo diretto con la barra di scorrimento oppure ricercando l'estrazione per data o numero indice della stessa in archivio.

Selezionando una qualsiasi riga della grid, corrispondente ad una determinata ruota, premendo il **pulsantino con raffigurata una piramide** (sotto la grid degli estratti) viene effettuata la piramidazione dei numeri **abilitati** di quella ruota (**i pulsantini di check** su ogni posizione dei 5 estratti) sino all'ottenimento di un numero da 1 a 90. Il procedimento è automatico se si spunta il check **Auto**.

La piramidazione può essere applicata ai **numeri** della ruota oppure alle **figure** di tal numeri selezionando **i pulsanti di opzione** posizionati in basso sotto all'elenco degli estratti.

Cliccando sul **pulsantino a destra** della lista della piramidazione (con una freccettina verde sinistra) il numero risultante dalla piramidazione viene evidenziato nella tabella del cappuccino dove potrete effettuare delle vostre personali osservazioni.

Per spiegazioni riguardo alla piramidazione dei numeri fate riferimento all'apposita sezione di questa guida in linea.

Nella tabella del cappuccino potete evidenziare un qualsiasi numero selezionandolo tramite il pulsantino con raffigurata una lente.

Potete anche evidenziare i numeri nella sola parte **centrale o perimetrale** della tabella spuntando i relativi check. Lo **sfondo** della grid è impostabile in 2 modalità selezionabili col check **Sfondo diagonali**. È ora di spiegare la funzionalità della **piccola grid posta centralmente in basso** con una croce gialla e numeri che spaziano sia orizzontalmente che verticalmente da –4 a + 4.

Tali valori rappresentano le coordinate delle caselle contenute nella grid ed il cui scopo è individuare nella tabella del cappuccino determinati elementi.

Le coordinate sono espresse da due valori:

Il primo riporta il valore X (valori orizzontali) che variano da –4 all'estrema sinistra della grid a +4 della parte destra.

Il secondo valore Y (valori verticali) riporta i valori da –4 nella parte bassa della grid, a +4 della parte alta.

Con due valori saremo in grado di definire una cella di questa grid (come si faceva a scuola se ricordate).

Quindi selezionando una cella a vostra discrezione (ad esempio -1, +1) questa viene evidenziata su questa grid ed inoltre, ed è questo lo scopo, vengono evidenziati nella tabella del cappuccino il numero della piramidazione (sfondo rosso) con affiancati i numeri corrispondenti alle coordinate impostate (in questo caso un numero in alto a sinistra spostato di una cella rispetto al numero della piramide ... una casella a sinistra (valore X) ed una sopra (Y). Dopo avere selezionato la cella ricordatevi di usare sempre il pulsantino con la freccetta verde subito sopra alla grid (se è spuntato il check **Auto** i valori si evidenziano automaticamente).. A seguito della selezione si deve selezionare una riga della tabella presente nella scheda **Costruisce previsione**.

Le colonne di questa grid riportano:

| Colonna | Spiegazione  |
|---------|--|
| Х       | La coordinata x  |
| Y       | La coordinata y  |
| Nu      | Il numero presente nella tavola del cappuccino                                 |
| Tr      | Il ceck di trasformazione (poi spiego di cosa si tratta)                       |
| NT      | Il numero trasformato  |
| Fix     | L'eventuale fisso da aggiungere  |
| Gio     | Il numero che sarà posto in gioco tenendo contro delle precedenti impostazioni |

Dimenticavo.. il numero delle righe della gridi si seleziona dalla lista Righe e l'eventuale fisso si imposta dalla lista + Fix

Per abilitare la trasformazione di un numero si deve selezionare il check Trasforma numeri.

Per questa funzionalità viene fatto riferimento alla parte sinistra della tabella del cappuccino dove sono riportati numeri dall' 1 a 9 con a fianco un valore corrispondente.

Il nuovo numero si ottiene sostituendo le cifre del numero con quelle corrispondenti.

Ad esempio se dobbiamo trasformare il numero 46...

Cerchiamo prima la cifra 4 nella parte sinistra della tabella e al 4 corrisponde il 7 Poi facciamo la stessa cosa con la cifra 6 alla quale corrisponde il 9. Il nuovo numero risultante sarà il 79. Se il valore supera il 90 si deve sottrarre dal tale valore il 90.

Queste corrispondenze numeriche sembrano da associare alle figure dei 90 numeri in quanto composte da 9 valori da 1 a 9 (manca lo zero), comunque io ho consentito di trasformare i numeri (se lo si desidera) secondo quanto spiegato.

Ripetendo le operazioni per le righe desiderate al termine si ottengono i numeri da porre in gioco e se l'estrazione è retroattiva rispetto all'ultima presente in archivio allora possiamo testare se le previsioni hanno avuto esito positivo o meno.

Per questo utilizziamo il **pulsantino con raffigurato il fulmine** giallo(in basso sotto la tabella delle previsioni) e nella grid in alto saranno riportati, se ce ne sono, gli sfaldamenti dei numeri facenti parte della previsione.

Ricordate che selezionando una nuova estrazione dovete ripetere l'iter di selezione della ruota, relativa piramidazione e inserimento del valore piramidato nella tabella del cappuccino. Poi rieseguire la verifica della previsione.

La configurazione della costruzione della previsione può essere salvata e richiamata successivamente.

Per **salvarla** si deve selezionare la scheda **Database** e da qui dovete darle un **nome** nell'apposita **casella di testo** predisposta. Infine utilizzare il **pulsantino** col **dischetto** per il salvataggio.

Per richiamarla si deve usare il pulsantino con la cartellina gialla e selezionare una delle configurazioni salvate in precedenza.

Per azzerare il contenuto della tabellina di costruzione delle previsioni usare il **pulsantino** raffigurante una **paginetta bianca** (a destra sopra la tabellina).

Esempio...

| Ô.  | [avo         | ola d | lel c | app | цсс | ino |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |            |         |       |                        |          |     |   |  |  |  |  |
|---|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|------------|---------|-------|------------------------|----------|-----|---|--|--|--|--|
| A       86       27       58       80       77       74       81       78       75       88       85       82       89       86       83       90       87       84       B       1       12       12       12       33       64       5       36       67       8       39       70       11       42       73       7       6613       15/11/2022       Image: Perimetraling and a constraint of the cons |              |       |       |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |            |         |       |                        |          |     |   |  |  |  |  |
| 1   |              | 4     | 66    | 86  | 27  | 58  | 89 | 30 | 61 | 2  | 33 | 64 | 5  | 36 | 67 | 8  | 39 | 70  | 11 | 42 | 73  | 7  | •          |         |       |                        |          |     | 🛛 🔽 Centrali 🖉 🗖 Inserisce numero       |  |  |  |  |
|   |              |       | 69    | 51  | 82  | 23  | 54 | 85 | 26 | 57 | 88 | 29 | 60 | 1  | 32 | 63 | 4  | 35  | 66 | 7  | 38  | 4  | Ruota      | 1       | 1     | •                      | 1        | 1   | N* Estr Data Estraz Ru N1 N2 N3 N4 N5 C |  |  |  |  |
| 2   |              | 8     | 72    | 16  | 47  | 78  | 19 | 50 | 81 | 22 | 53 | 84 | 25 | 56 | 87 | 28 | 59 | 90  | 31 | 62 | 3   | 1  | Bari       | 62      | 37    | 13                     | 74       | 54  | 6614 17/11/2022 TO 8 38 62 37 51 1      |  |  |  |  |
|   |              |       | 65    | 71  | 12  | 43  | 74 | 15 | 46 | 77 | 18 | 49 | 80 | 21 | 52 | 83 | 24 | 55  | 86 | 27 | 58  | 8  | Cagliari   | 24      | 35    | 45                     | 23       | 48  | 6615 19/11/2022 TO 23 22 73 61 40 2     |  |  |  |  |
| 3   | -            | 1     | 68    | 36  | 67  | 8   | 39 | 70 | 11 | 42 | 73 | 14 | 45 | 76 | 17 | 48 | 79 | 20  | 51 | 82 | 23  | 5  | Genova     | 56      | 78    | 32                     | 44<br>90 | 16  | 6617 24/11/2022 TO 85 41 51 31 55 4     |  |  |  |  |
| 1000  |              |       | 71    | 1   | 32  | 63  | 4  | 35 | 66 | 7  | 38 | 69 | 10 | 41 | 72 | 13 | 44 | 75  | 16 | 47 | 78  | 2  | Milano     | 22      | 47    | 60                     | 40       | 89  | 6618 26/11/2022 TO 43 66 87 17 72 5     |  |  |  |  |
|   | 1122         | 7     | 6.4   | 56  | 97  | 28  | 50 | an | 31 | 62 | 2  | 34 | 65 | 6  | 37 | 69 | 0  | 40  | 71 | 12 | 13  | 0  | Napoli     | 8       | 15    | 19                     | 57       | 27  | 6619 29/11/2022 TO 23 52 5 17 27 6      |  |  |  |  |
| 1   | 150          | 1963  | 67    | 30  | 507 | 20  | 33 | 50 | 51 | 02 | 5  | J7 | 00 | 0  | 57 | 22 |    | -10 | 20 | 12 | -IJ | 3  | Palermo    | 62      | 80    | 39                     | 83       | 82  | 6620 01/12/2022 TO 6 22 81 27 9 7       |  |  |  |  |
| -   |              | 7040  | 67    | 21  | 52  | 83  | 29 | 55 | 80 | 21 | 58 | 89 | 30 | 01 | 2  | 33 | 64 | 5   | 30 | 67 | Ø   | 0  | Roma       | 40      | 77    | 56                     | 50       | 54  | 6621 03/12/2022 TO 41 37 88 33 61 8     |  |  |  |  |
| 5   | T            | 3     | 70    | 76  | 17  | 48  | 79 | 20 | 51 | 82 | 23 | 54 | 85 | 26 | 57 | 88 | 29 | 60  | 1  | 32 | 63  | 3  | Venezia    | 11      | 43    | 69                     | 16       | 16  | 6622 06/12/2022 10 32 54 7 87 88 9      |  |  |  |  |
|   |              |       | 57    | 41  | 72  | 13  | 44 | 75 | 16 | 47 | 78 | 19 | 50 | 81 | 22 | 53 | 84 | 25  | 56 | 87 | 28  | 16 | Nazionale  | 26      | 72    | 77                     | 66       | 45  | Solution Struisce previsione Database   |  |  |  |  |
| 6   | 3 <b>7</b> 8 | 9     | 60    | 6   | 37  | 68  | 9  | 40 | 71 | 12 | 43 | 74 | 15 | 46 | 77 | 18 | 49 | 80  | 21 | 52 | 83  | 13 | Piramic    | le est  | ratti | 41                     | Г        |     | Picke / Fin X Y Nu Tr NT Fin Gie        |  |  |  |  |
|   |              |       | 63    | 61  | 2   | 33  | 64 | 5  | 36 | 67 | 8  | 39 | 70 | 11 | 42 | 73 | 14 | 45  | 76 | 17 | 48  | 10 | C Piramio  | le fiai | ire i | <u></u>                | .        | 61  |   |  |  |  |  |
| 7   | -            | 2     | 56    | 26  | 57  | 88  | 29 | 60 | 1  | 32 | 63 | 4  | 35 | 66 | 7  | 38 | 69 | 10  | 41 | 72 | 13  | 17 | 1 ir Grine | ie nge  |       | <ul> <li>Al</li> </ul> | uto 1    |     |   |  |  |  |  |
|   |              |       | 59    | 81  | 22  | 53  | 84 | 25 | 56 | 87 | 28 | 59 | 90 | 31 | 62 | 3  | 34 | 65  | 6  | 37 | 68  | 14 | Piramidazi | one     | 45    |                        | νE       | 2 4 |   |  |  |  |  |
| 8   | =            | 5     | 62    | 46  | 77  | 18  | 49 | 80 | 21 | 52 | 83 | 24 | 55 | 86 | 27 | 58 | 89 | 30  | 61 | 2  | 33  | 11 | 62371374   | 54      |       |                        |          | 3   |   |  |  |  |  |
| -   |              | 2.70  | 55    | 11  | 42  | 73  | 14 | 45 | 76 | 17 | 48 | 79 | 20 | 51 | 82 | 23 | 54 | 85  | 26 | 57 | 88  | 18 | 46935329   | 1       | 125   |                        | 3        |     |   |  |  |  |  |
| 0   | -            | c     | 50    | CC. | 7   | 20  | 60 | 10 | A1 | 72 | 12 | AA | 75 | 16 | 47 | 70 | 10 | 50  | 01 | 22 | E.3 | 15 | 1638852    |         | -     |                        | 2        |     |   |  |  |  |  |
| 3   | -            | O     | 50    | 00  | 1   | 30  | 03 | 10 | 41 | 27 | 13 | 44 | 10 | 10 | 47 | 10 | 13 | 30  | 10 | 22 | 10  | 10 | 72922      |         | -     | -3 -2                  | -1 0     | 12  | 3 4                                     |  |  |  |  |
| -   |              |       | 61    | 31  | 62  | 3   | 34 | 65 | 0  | 37 | 68 | 9  | 40 | 71 | 12 | 43 | 74 | 15  | 46 | 11 | 18  | 12 | 9224       |         | F     |                        | -1       |     |   |  |  |  |  |
|   |              |       | D     | 48  | 51  | 54  | 47 | 50 | 53 | 46 | 49 | 52 | 39 | 42 | 45 | 38 | 41 | 44  | 37 | 40 | 43  | С  | 246        |         | -     |                        | -2       |     |   |  |  |  |  |
|   |              |       | E     | 30  | 33  | 36  | 29 | 32 | 35 | 28 | 31 | 34 | 21 | 24 | 27 | 20 | 23 | 26  | 19 | 22 |     |    |            |         |       |                        |          |     |   |  |  |  |  |

Ho selezionato la cella con sfondo arancione nella grid di sinistra e poi ho cliccato sulla 1° riga de lla grid di destra. Nella riga vengono riportate le coordinate di riferimento (x=-3 eY=3)

Poi il numero presente nella tavola del cappuccino dedotto dalle coordinate inserite rispetto al numero piramidato; Il check per l'eventuale trasformazione del numero, il numero trasformato, il fisso utilizzato ed infine il numero da giocare.

Ho poi cliccato su una nuova cella nella grid di sinistra.... E quindi nella riga 2 della grid di destra per inserire i nuovi parametri...

| Ô.   | avo        | la d | lel c | app | ucc | ino |    |    |          |    |     |     |    |      |    |    |    |    |         |     |     |    |             |           |  |         |          |      |   |
|------|------------|------|-------|-----|-----|-----|----|----|----------|----|-----|-----|----|------|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|-------------|-----------|--|---------|----------|------|---|
|      |            |      | A     | 86  | 27  | 58  | 80 | 77 | 74       | 81 | 78  | 75  | 88 | 85   | 82 | 89 | 86 | 83 | 90      | 87  | 84  | в  | 123         |           | 661:   | 3 15.   | /11/     | 2022 | 🔽 Perimetrali 👘 Sfondo diagonali [?] 🦣                                    |
| 1    |            | 4    | 66    | 86  | 27  | 58  | 89 | 30 | 61       | 2  | 33  | 64  | 5  | 36   | 67 | 8  | 39 | 70 | 11      | 42  | 73  | 7  | -           | Laura     | in the second se | A State |          |      | 🔽 Centrali 🖉 🗖 Inserisce numero 🧮 🚟                                       |
|      |            |      | 69    | 51  | 82  | 23  | 54 | 85 | 26       | 57 | 88  | 29  | 60 | 1    | 32 | 63 | 4  | 35 | 66      | 7   | 38  | 4  | Ruota       | 1         | •  | •       | 1        | 1    | N* Estr Data Estraz Ru N1 N2 N3 N4 N5 C                                   |
| 2    | 3 <b></b>  | 8    | 72    | 16  | 47  | 78  | 19 | 50 | 81       | 22 | 53  | 84  | 25 | 56   | 87 | 28 | 59 | 90 | 31      | 62  | 3   | 1  | Bari        | 62        | 37   | 13      | 74       | 54   | 6614 17/11/2022 TO 8 38 62 37 51 1  |
|      |            |      | 65    | 71  | 12  | 43  | 74 | 15 | 46       | 77 | 18  | 49  | 80 | 21   | 52 | 83 | 24 | 55 | 86      | 27  | 58  | 8  | Cagliari    | 24        | 35   | 45      | 23       | 48   | 6615 19/11/2022 TO 23 22 73 61 40 2                                       |
| 3    | -          | 1    | 68    | 36  | 67  | 8   | 39 | 70 | 11       | 42 | 73  | 14  | 45 | 76   | 17 | 48 | 79 | 20 | 51      | 82  | 23  | 5  | Genova      | 56        | 31<br>78   | 32      | 44<br>90 | 2    | 6617 24/11/2022 TO 51 43 32 7 70 3  |
| 2.2. |            | SAG  | 71    | 1   | 32  | 63  | 4  | 35 | 66       | 7  | 38  | 69  | 10 | 41   | 72 | 13 | 44 | 75 | 16      | 47  | 78  | 2  | Milano      | 22        | 47   | 60      | 40       | 89   | 6618 26/11/2022 TO 43 66 87 17 72 5                                       |
| 4    | -          | 7    | 64    | 56  | 87  | 28  | 59 | 90 | 31       | 62 | 3   | 34  | 65 | 6    | 37 | 68 | q  | 40 | 71      | 12  | 43  | 9  | Napoli      | 8         | 15   | 19      | 57       | 27   | 6619 29/11/2022 TO 23 52 5 17 27 6  |
| 0.05 |            |      | 67    | 21  | 52  | 83  | 24 | 55 | 86       | 27 | 5.9 | 80  | 30 | - AT | 2  | 33 | 64 | Б  | 36      | 67  | 8   | 6  | Palermo     | 62        | 80   | 39      | 83       | 82   | 6620 01/12/2022 TO 6 22 81 27 9 7   |
| F    |            | 2    | 70    | 70  | 17  | 40  | 70 | 20 | 00<br>E1 | 02 | 20  | 0.J | OE | 96   | 57 | 00 | 20 | 5  | 1       | 207 | 6.5 | 2  | Torino      | 40        | 17   | 55      | 50       | 54   | 6621 03/12/2022 10 41 37 88 33 61 8<br>6622 06/12/2022 10 32 54 7 87 88 9 |
| 9    | 8778       | J    | 70    | 10  | 70  | 10  | 13 | 20 | 10       | 47 | 20  | 10  | 03 | 20   | 97 | 00 | 23 | 00 | I<br>FC | JZ  | 0.0 | 10 | Venezia     | 11        | 1  | 68      | 16       | 31   |   |
|      |            |      | 57    | 41  | 12  | 13  | 44 | 15 | 10       | 47 | /0  | 19  | 50 | 01   | 22 | 23 | 04 | 25 | 20      | 0/  | 20  | 10 | Nazionale   | 26        | 72   | 77      | 66       | 45   | Costruisce previsione Database  |
| b    | 3 <b>.</b> | y    | 60    | b   | 37  | 68  | 9  | 40 | 71       | 12 | 43  | 74  | 15 | 46   | "  | 18 | 49 | 80 | 21      | 52  | 83  | 13 | · Piramic   | le esti   | atti   | 41      | -        | C1   | Bighe + Fix X Y Nu Tr NT Fix Gio  |
|      |            |      | 63    | 61  | 2   | 33  | 64 | 5  | 36       | 67 | 8   | 39  | 70 | 11   | 42 | 73 | 14 | 45 | 76      | 17  | 48  | 10 | C Piramic   | le figu   | re p   | A       | uto      | 01   | 3 - [ - 3 3 73 - 73 0 73  |
| 7    | 1          | 2    | 56    | 26  | 57  | 88  | 29 | 60 | 1        | 32 | 63  | 4   | 35 | 66   | 7  | 38 | 69 | 10 | 41      | 72  | 13  | 17 |             |           | 1  |         |          |      | 1 1 37 37 0 37  |
|      |            |      | 59    | 81  | 22  | 53  | 84 | 25 | 56       | 87 | 28  | 59  | 90 | 31   | 62 | 3  | 34 | 65 | 6       | 37  | 68  | 14 | Piramidazio | one<br>Ex | - 45   |         | X        | 1 Y  | Y 1   |
| 8    | =          | 5    | 62    | 46  | 77  | 18  | 49 | 80 | 21       | 52 | 83  | 24  | 55 | 86   | 27 | 58 | 89 | 30 | 61      | 2   | 33  | 11 | 85184129    | 94<br>9   |  | -       | 4        |      |   |
|      |            |      | 55    | 11  | 42  | 73  | 14 | 45 | 76       | 17 | 48  | 79  | 20 | 51   | 82 | 23 | 54 | 85 | 26      | 57  | 88  | 18 | 46935329    |           |  | -       | 3        | _    |   |
| 9    |            | 6    | 58    | 66  | 7   | 38  | 69 | 10 | 41       | 72 | 13  | 44  | 75 | 16   | 47 | 78 | 19 | 50 | 81      | 22  | 53  | 15 | 792747      |           |  |         | 1        |      |   |
|      |            |      | 61    | 31  | 62  | 3   | 34 | 65 | 6        | 37 | 68  | 9   | 40 | 71   | 12 | 43 | 74 | 15 | 46      | 77  | 18  | 12 | 72922       |           | -  | -3 -2   | -1 0     | 12   | 34  |
|      |            |      | D     | 48  | 51  | 54  | 47 | 50 | 53       | 46 | 49  | 52  | 39 | 42   | 45 | 38 | 41 | 44 | 37      | 40  | 43  | С  | 246         |           |  |         | -2       | 11   | 🗾 🛛 📝 🦵 Trasforma numeri 👔  |
|      |            |      | Е     | 30  | 33  | 36  | 29 | 32 | 35       | 28 | 31  | 34  | 21 | 24   | 27 | 20 | 23 | 26 | 19      | 22  | 25  | F  | 61          |           | H  | -       | -3       |      | AUTO  |

Ed infine ancora una nuova cella per completare la terza riga. In questo caso ho anche selezionato il **Check di trasformazione**.

| Ô.   | 2 Tavola del cappuccino A 86 27 58 80 77 74 81 78 75 88 85 82 89 86 83 90 87 84 B □ 123 10 6613 15/11/2022 F Perimetrali Stondo diagonali 2 (5000 diagonali 2) (5000 diagonal |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |    |                   |           |       |       |      |      |      |        |              |             |         |              |        |              |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-------------------|-----------|-------|-------|------|------|------|--------|--------------|-------------|---------|--------------|--------|--------------|
|      |   |    | A  | 86 | 27 | 58 | 80 | 77 | 74 | 81 | 78 | 75 | 88 | 85 | 82 | 89 | 86  | 83 | 90 | 87  | 84 | в  | ■ <sup>1</sup> 23 |           | 6613  | 3 15. | /11/ | 2022 | I₹ F | Perime | trali        | ∏ SI        | ondo    | diagon       | ali 🤶  |              |
| 1    |   | 4  | 66 | 86 | 27 | 58 | 89 | 30 | 61 | 2  | 33 | 64 | 5  | 36 | 67 | 8  | 39  | 70 | 11 | 42  | 73 | 7  |                   |           |       |       |      | •    |      | Centra | li 🎾         | □ In        | serisce | e nume       | ro     |              |
|      |   |    | 69 | 51 | 82 | 23 | 54 | 85 | 26 | 57 | 88 | 29 | 60 | 1  | 32 | 63 | 4   | 35 | 66 | 7   | 38 | 4  | Ruota             | V         | •     | •     | 1    | 1    | N    | Estr   | Data Estra   | z Ru        | N1 N    | 2 N3         | N4 1   | N5 C         |
| 2    |   | 8  | 72 | 16 | 47 | 78 | 19 | 50 | 81 | 22 | 53 | 84 | 25 | 56 | 87 | 28 | 59  | 90 | 31 | 62  | 3  | 1  | Bari              | 62        | 37    | 13    | 74   | 54   | 6    | 614    | 17/11/202    | 2 <b>BA</b> | 20 2    | 2 71         | 49 3   | 30 1         |
|      |   |    | 65 | 71 | 12 | 43 | 74 | 15 | 46 | 77 | 18 | 49 | 80 | 21 | 52 | 83 | 24  | 55 | 86 | 27  | 58 | 8  | Cagliari          | 24        | 35    | 45    | 23   | 48   | 6    | 615    | 19/11/202    | 2 BA        | 74 1    | 6 60         | 71     | 72 2         |
| 3    | 8=8   | 1  | 68 | 36 | 67 | 8  | 39 | 70 | 11 | 42 | 73 | 14 | 45 | 76 | 17 | 48 | 79  | 20 | 51 | 82  | 23 | 5  | Genova            | 56        | 78    | 32    | 90   | 2    | 6    | 617    | 24/11/202    |             | 60 Z    | 4 10<br>0 88 | 23 :   | 23 4         |
| 1020 |   |    | 71 | 1  | 32 | 63 | 4  | 35 | 66 | 7  | 38 | 69 | 10 | 41 | 72 | 13 | 44  | 75 | 16 | 47  | 78 | 2  | Milano            | 22        | 47    | 60    | 40   | 89   | 6    | 618    | 26/11/202    | 2 BA        | 34 4    | 0 63         | 20     | 10 5         |
| 4    | -   | 7  | 64 | 56 | 87 | 28 | 59 | 90 | 31 | 62 | 3  | 34 | 65 | 6  | 37 | 68 | q   | 40 | 71 | 12  | 43 | q  | Napoli            | 8         | 15    | 19    | 57   | 27   | 6    | 619    | 29/11/202    | 2 <b>BA</b> | 30 6    | 2 81         | 31     | 71 6         |
| 1858 |   | 85 | 67 | 21 | 52 | 02 | 24 | 50 | 96 | 27 | 59 | 90 | 20 | 61 | 2  | 22 | EA. | 5  | 26 | 67  | 0  | 6  | Palermo           | 62        | 80    | 39    | 83   | 82   | 6    | 620    | 01/12/202    | 2 BA        | 74 3    | 0 7          | 16     | 48 7         |
| F    |   | 2  | 70 | 21 | 17 | 40 | 29 | 33 | 00 | 00 | 00 | 03 | 0L | 90 |    | 77 | 04  | 5  | 10 | 207 | 0  | 0  | Homa              | 40        | 11    | 56    | 50   | 54   | 6    | 621    | 03/12/202    | 2 BA        | 21 7    | /0           | 90     | 81 8<br>20 9 |
| 2    | -   | Э  | 70 | 10 | 17 | 40 | 19 | 20 | 51 | 02 | 23 | 54 | 00 | 20 | 57 | 00 | 29  | 00 | 1  | 32  | 03 | 3  | Venezia           | 11        | 43    | 68    | 16   | 31   | L_0  | 022    | 00/12/202    | 2 DA        | 30 7    | 4 22         | J4 1   | 0 0          |
| 1927 |   | -  | 57 | 41 | 12 | 13 | 44 | 75 | 16 | 47 | 78 | 19 | 50 | 81 | 22 | 53 | 84  | 25 | 50 | 87  | 28 | 10 | Nazionale         | 26        | 72    | 77    | 66   | 45   | 1    | Cos    | struisce pre | visione     | Data    | base         |        |              |
| 6    |   | y  | 60 | 6  | 37 | 68 | y  | 40 | 71 | 12 | 43 | 74 | 15 | 46 | "  | 18 | 49  | 80 | 21 | 52  | 83 | 13 | · Pirami          | de esti   | atti  | 41    | 1    |      |      | Righ   | ne + Fix     | X           | YN      | u Tr         | NT F   | ix Gio       |
|      |   |    | 63 | 61 | 2  | 33 | 64 | 5  | 36 | 67 | 8  | 39 | 70 | 11 | 42 | 73 | 14  | 45 | 76 | 17  | 48 | 10 |                   | de figu   | ire 🖡 |       | to I | 01   |      | 3      |              | -3          | 3 7     | 3 🔲          | 73     | 0 73         |
| 7    | 883   | 2  | 56 | 26 | 57 | 88 | 29 | 60 | 1  | 32 | 63 | 4  | 35 | 66 | 7  | 38 | 69  | 10 | 41 | 72  | 13 | 17 |                   |           |       |       |      |      |      | N=     |              | 1           | 1 3     | 7 🗆          | 37     | 0 37         |
|      |   |    | 59 | 81 | 22 | 53 | 84 | 25 | 56 | 87 | 28 | 59 | 90 | 31 | 62 | 3  | 34  | 65 | 6  | 37  | 68 | 14 | Piramidazi        | one       | - 45  |       | X    | 3 1  | 1-2  |        |              | 3           | -2 8    | 4 🗹          | 57     | 0 57         |
| 8    | =   | 5  | 62 | 46 | 77 | 18 | 49 | 80 | 21 | 52 | 83 | 24 | 55 | 86 | 27 | 58 | 89  | 30 | 61 | 2   | 33 | 11 | 85184129          | 194<br>19 |       |       | 4    |      |      |        |              |             |         |              |        |              |
|      |   |    | 55 | 11 | 42 | 73 | 14 | 45 | 76 | 17 | 48 | 79 | 20 | 51 | 82 | 23 | 54  | 85 | 26 | 57  | 88 | 18 | 46935329          | )         |       |       | 3    |      |      |        |              |             |         |              |        |              |
| 9    | -   | 6  | 58 | 66 | 7  | 38 | 69 | 10 | 41 | 72 | 13 | 44 | 75 | 16 | 47 | 78 | 19  | 50 | 81 | 22  | 53 | 15 | 792747            |           |       | -     | 1    |      |      |        |              |             |         |              |        |              |
|      |   |    | 61 | 31 | 62 | 3  | 34 | 65 | 6  | 37 | 68 | 9  | 40 | 71 | 12 | 43 | 74  | 15 | 46 | 77  | 18 | 12 | 72922             |           | -4    | -3 -2 | -10  | 1 2  | 3 4  |        |              |             |         |              |        |              |
|      |   |    | D  | 48 | 51 | 54 | 47 | 50 | 53 | 46 | 49 | 52 | 39 | 42 | 45 | 38 | 41  | 44 | 37 | 40  | 43 | С  | 246               |           |       | 127   | -1   |      |      |        |              | 2           | ₹.      | rasfor       | na num | neri 📔       |
| -    |   |    | E  | 30 | 33 | 36 | 29 | 32 | 35 | 28 | 31 | 34 | 21 | 24 | 27 | 20 | 23  | 26 | 19 | 22  | 25 | F  | 61                |           |       | -     | 3    |      |      | A      | UTO          |             |         |              |        | _            |
|      |   |    | E  | 30 | 33 | 36 | 29 | 32 | 35 | 28 | 31 | 34 | 21 | 24 | 27 | 20 | 23  | 26 | 19 | 22  | 25 | F  | 1.                |           |       |       | -4   |      |      | _      | .010         |             |         |              |        |              |

Come anticipato potete effettuare le vostre personali osservazioni e considerazioni ma il programma vi consente anche di utilizzare delle pre impostazioni che consentono di ricavare e testare due ambate sulla ruota selezionata ed un massimo di 8 numeri (comprese le ambate) per le sorti superiori sempre sulla ruota selezionata.

Cercherò di spiegare meglio che posso il procedimento:

Prima è opportuno selezionare una riga (ruota) nell'elenco dell'estrazione piramidando (è automatica questa operazione se abilitato il check Auto) gli estratti.

Le configurazioni dei numeri vanno a finire in una tabella presente nella scheda **Costruisce previsione** che può riportare da 2 a 8 righe (ciascuna riporterà un numero e le prime due righe sono sempre i due numeri per ambata)

Il numero delle righe si seleziona con la lista Righe e l'eventuale fisso dalla lista + Fix.

Dunque, una volta selezionate le coordinate di un valore (nella grid con la croce gialla) con la relativa evidenziazione nella tabella del cappuccino si deve cliccare sulla riga di questa tabella dove saranno riportati riferimenti per l'individuazione del numero da giocare. Ricordatevi prima si selezionare l'eventuale fisso e sel il numero deve essere trasformato.

Una volta completata la configurazione potete anche verificare l'eventuale sfaldamento utilizzando il pulsantino con raffigurato il fulmine. Naturalmente se l'estrazione selezionata è l'ultima in archivio il controllo non potrà essere effettuato.

La parte destra della grid vi ricordo che riporta i numeri in gioco (i primi due sono sempre l'ambata).