IL LIBRO DEL LOTTO 2

TITOLO PROVVISORIO Di SCARAVETTI ADRIANO

TRATTATO SUL GIOCO DEL LOTTO ITALIANO CON TEORIE, METODOLOGIE E STATISTICA UTILIZZANDO LA NUMERAZIONE CIRCOLARE NOVANTESIMALE (O NUMERAZIONE MODULARE), BASATO SULLE SEGUENTI TEORIE:

- LA TEORIA DEI QUADRATI
- LA TEORIA DEI VINCOLI
- LA TEORIA DEI VORTICI

LIBRO-02

CONCATENAMENTO PONDOMETRICO

Abbiamo visto che per formare il Quadrato Diametrale Tronco abbiamo utilizzato un ambo delle somme orizzontali o verticali o diagonali di un Quadrato Casuale ed ho spiegato di come conservare questi appunti in quanto forieri di altro procedimento: il Concatenamento Pondometrico.

Trovato l'ambo secco , mettiamo sulla stessa estrazione di uscita del nostro quadrato casuale , non faremo altro che sommare i quattro numeri base con i due numeri del rispettivo ambo ricercato . Vediamo due esempi : Ruota di Genova , il 03 / 02 / 96 , quadrato casuale :

```
GE 18.25 Somme o. 43.51
GE 73.68 Somme v. 1.3
Somme d. 86.8
```

Nella stessa estrazione esce a Napoli l'ambo secco 1 . 3 , formiamo il Concatenamento Pondometrico :

```
Ambo secco ricercato 1 . 3 + Quattro numeri base 19 . 26 . 74 . 69 . 21 . 28 . 76 . 71
```

Otto numeri da giocare alle due ruote di Ge e Na per ambo e terno.

L'esito alla III settimana a Napoli con l'uscita del terno 69 . 71 . 26 . Altro esempio, stessa estrazione :

```
GE 18 . 25 Somme o. 43 . 74 Il Quadrato Casuale Generante . GE 68 . 6 Somme v. 86 . 31 Somme d. 24 . 3
```

Nella stessa estrazione troviamo a Roma l'ambo 86 . 31 secco della somma verticale : il Concatenamento Pondometrico sarà :

```
ambo secco 86.31 + quartina base 18.25.68.6 + 14.21.64.2.49.56.9.37
```

Da giocare per ambo e terno su Ge e Ro. L'esito alla II settimana con l'uscita dell'ambo 64. 9 a Roma.

E' necessario ripetere che questo procedimento è ottimo ; bisogna stare attenti che non abbia dato esito nelle precedenti quattordici estrazioni alla due ruote interessate (allora la previsione non si gioca , anche se potrebbe dare esito comunque) .

Un test statistico su 40.350 casi esaminati ha permesso di evidenziare 2736 casi giocabili negli ultimi 15 anni; considerando solamente la prima vincita, la distribuzione delle vincite si è così manifestata in ipotetiche 14 settimane di gioco:

Settimane di gioco	Esito per ambo in ottina in due ruote		
I	16,56 %		
II	12,94 %		
III	9,72 %		
IV	7,75 %		
V	6,91 %		
VI	6,14 %		
VII	5,34 %		
VIII	4,24 %		
IX	3,44 %		
X	3,44 %		
XI	2,96 %		
XII	2,63 %		
XIII	1,79 %		
XIV	2,05 %		
Totale	85,91 %		

Il test è stato fatto non considerando i casi di esiti anticipati precedentemente alle due ruote interessate fino a otto settimane prima.

Se prendiamo tutti i casi in cui non ci sia stato esito anticipato entro 21 colpi sui sei numeri di base e 7 colpi sui numeri risultato, alle due ruote interessate, ecco la statistica che ne deriva:

05-01-91 TO 9 54 46 31 05-01-91 NA 63 77 05-01-91 NA A 72,27,19, 4,86,41,33,18 1. colpo 41 18 TO A 72,27,19, 4,86,41,33,18 12-01-91 NA 17 39 35 18 12-01-91 CA 35 74 12-01-91 CA A 52,74,70,53, 1,23,19, 2 8. colpo 2 23 NA A 52,74,70,53, 1,23,19, 2 8. colpo 19 2 19-01-91 NA 41 56 84 28 19-01-91 TO 69 50 19-01-91 NA A 20,35,63, 7, 1,16,44,78 TO A 20,35,63, 7, 1,16,44,78 7. colpo 1 78 26-01-91 CA 86 51 27 64 26-01-91 GE 60 78 26-01-91 CA A 56,21,87,34,74,39,15,52 2. colpo 39 34 GE A 56,21,87,34,74,39,15,52 13-04-91 FI 72 74 15 12 13-04-91 TO 56 27 13-04-91 FI A 38,40,71,68, 9,11,42,39 TO A 38,40,71,68, 9,11,42,39 17. colpo 9 11 20-04-91 MI 74 46 7 22 20-04-91 RO 81 68 20-04-91 MI A 65,37,88,13,52,24,75,90 5. colpo 24 75 RO A 65,37,88,13,52,24,75,90 11-05-91 NA 56 26 24 55 11-05-91 RO 80 81 11-05-91 NA A 46,16,14,45,47,17,15 9. colpo 16 17 RO A 46,16,14,45,47,17,15 15-06-91 MI 86 30 5 24 15-06-91 FI 1 54 15-06-91 FI A 87,31, 6,25,50,84,59,78 14. colpo 25 84

05-10-91 FI A 83,46,82,60,24,77,23, 1

RO A 83,46,82,60,24,77,23, 1 5. colpo 1 60 14-12-91 GE 10 4 19 36 14-12-91 VE 46 23 14-12-91 GE A 56,50,65,82,33,27,42,59 11. colpo 56 59 VE A 56,50,65,82,33,27,42,59 04-01-92 BA 14 3 20 48 04-01-92 GE 17 68 04-01-92 BA A 31,20,37,65,82,71,88,26 GE A 31,20,37,65,82,71,88,26 2. colpo 82 26 22-02-92 CA 64 73 72 29 22-02-92 MI 46 12 22-02-92 CA A 20,29,28,75,76,85,84,41 MI A 20,29,28,75,76,85,84,41 2. colpo 29 28 29-02-92 CA 65 1 74 43 29-02-92 GE 49 44 29-02-92 CA A 24,50,33, 2,19,45,28,87 GE A 24,50,33, 2,19,45,28,87 7. colpo 33 2 18-04-92 PA 6 10 72 31 18-04-92 RO 37 82 18-04-92 PA A 43,47,19,68,88, 2,64,23 6. colpo 47 43 RO A 43,47,19,68,88, 2,64,23 02-05-92 NA 32 36 66 23 02-05-92 PA 55 12 02-05-92 NA A 87, 1,31,78,44,48,35 PA A 87, 1,31,78,44,48,35 7. colpo 31 44 23-05-92 GE 26 12 3 75 23-05-92 TO 11 15 23-05-92 GE A 37,23,14,86,41,27,18,90 5. colpo 37 14 TO A 37,23,14,86,41,27,18,90 23-05-92 GE 26 3 20 75 23-05-92 TO 11 23 23-05-92 GE A 37,14,31,86,49,26,43, 8 5. colpo 37 14 TO A 37,14,31,86,49,26,43, 8 13-06-92 MI 32 43 20 10 13-06-92 RO 52 53 13-06-92 MI A 84, 5,72,62,85, 6,73,63 10. colpo 5 63 RO A 84, 5,72,62,85, 6,73,63 20-06-92 MI 31 68 35 24 20-06-92 CA 9 59 20-06-92 CA A 40,77,44,33,90,37, 4,83 MI A 40,77,44,33,90,37, 4,83 11. colpo 40 77 25-07-92 GE 19 14 83 20 25-07-92 NA 39 7 25-07-92 GE A 58,53,32,59,26,21,90,27 NA A 58,53,32,59,26,21,90,27 14. colpo 26 53 22-08-92 NA 20 3 59 44 22-08-92 VE 23 13 22-08-92 NA A 43,26,82,67,33,16,72,57 10. colpo 26 67 VE A 43,26,82,67,33,16,72,57 05-09-92 GE 59 39 71 72 05-09-92 PA 40 21 05-09-92 GE A 9,79,21,22,80,60, 2, 3 PA A 9,79,21,22,80,60, 2, 3 1. colpo 9 79 05-09-92 MI 7 43 68 40 05-09-92 VE 75 83 05-09-92 MI A 82,28,53,25,90,36,61,33 VE A 82,28,53,25,90,36,61,33 1. colpo 82 90 03-10-92 RO 37 69 47 13 03-10-92 BA 50 26 03-10-92 BA A 87,29, 7,63, 5,73,39 RO A 87,29, 7,63, 5,73,39 4. colpo 87 5

26-12-92 GE 47 63 40 3 26-12-92 VE 20 43

26-12-92 GE A 67,83,60,23,90,16,46

VE A 67,83,60,23,90,16,46 1. colpo 46 60

23-01-93 TO 2 56 28 52 23-01-93 MI 30 18

23-01-93 MI A 32,86,58,82,20,74,46,70 1. colpo 32 74 TO A 32,86,58,82,20,74,46,70

30-01-93 MI 50 63 32 28 30-01-93 GE 23 60

30-01-93 GE A 73,86,55,51,20,33, 2,88 MI A 73,86,55,51,20,33, 2,88 24. colpo 33 55

30-01-93 MI 63 32 28 74 30-01-93 CA 5 12

30-01-93 CA A 68,37,33,79,75,44,40,86

MI A 68,37,33,79,75,44,40,86 2. colpo 75 68

30-01-93 TO 23 81 49 60 30-01-93 RO 83 40

30-01-93 RO A 16,74,42,53,63,31,89,10 13. colpo 89 10 TO A 16,74,42,53,63,31,89,10

06-02-93 TO 59 69 40 49 06-02-93 FI 18 19

06-02-93 FI A 77,87,58,67,78,88,59,68

TO A 77,87,58,67,78,88,59,68 17. colpo 68 67

13-02-93 PA 10 39 70 55 13-02-93 GE 65 19

13-02-93 GE A 75,14,45,30,29,58,89,74

PA A 75,14,45,30,29,58,89,74 16. colpo 45 30

13-03-93 CA 65 9 67 71 13-03-93 NA 42 80

13-03-93 CA A 17,51,19,23,55,89,57,61

NA A 17,51,19,23,55,89,57,61 25. colpo 19 17

08-05-93 FI 21 80 25 82 08-05-93 PA 13 15

08-05-93 FI A 34, 3,38, 5,36,40, 7 nullo

PA A 34, 3,38, 5,36,40, 7

22-05-93 BA 14 48 15 20 22-05-93 TO 29 68

22-05-93 BA A 43,77,44,49,82,26,83,88

TO A 43,77,44,49,82,26,83,88 7. colpo 88 82

10-07-93 MI 69 73 14 87 10-07-93 PA 83 70

10-07-93 MI A 62,66, 7,80,49,53,84,67 3. colpo 53 80

PA A 62,66, 7,80,49,53,84,67

1A A 02,00, 7,00,+7,55,0+,07

02-10-93 CA 51 53 89 27 02-10-93 VE 14 26

02-10-93 CA A 65,67,13,41,77,79,25,53

VE A 65,67,13,41,77,79,25,53 1. colpo 77 53

16-10-93 BA 64 13 80 14 16-10-93 VE 54 27

 $16\text{-}10\text{-}93 \;\; \text{BA} \quad \text{A } 28\text{,}67\text{,}44\text{,}68\text{, } 1\text{,}40\text{,}17\text{,}41 \qquad 4. \; \text{colpo} \;\; 40 \;\; 67$

VE A 28,67,44,68, 1,40,17,41

30-10-93 MI 72 21 88 20 30-10-93 BA 70 41

30-10-93 BA A 52, 1,68,90,23,62,39,61 7. colpo 61 1

MI A 52, 1,68,90,23,62,39,61

11-12-93 PA 82 66 22 3 11-12-93 CA 58 25

11-12-93 CA A 50,34,80,61,17, 1,47,28 8. colpo 28 1

PA A 50,34,80,61,17, 1,47,28

27-12-93 GE 87 17 34 35 27-12-93 PA 14 69

27-12-93 GE A 11,31,48,49,66,86,13,14 PA A 11,31,48,49,66,86,13,14 7. colpo 66 86 22-01-94 NA 49 21 64 65 22-01-94 PA 23 86 22-01-94 NA A 72,44,87,88,45,17,60,61 13. colpo 87 72 PA A 72,44,87,88,45,17,60,61 29-01-94 CA 82 37 17 51 29-01-94 FI 29 68 29-01-94 CA A 21,66,46,80,60,15,85,29 20. colpo 60 85 FI A 21,66,46,80,60,15,85,29 12-02-94 NA 52 11 16 81 12-02-94 GE 68 2 12-02-94 GE A 30,79,84,59,54,13,18,83 25. colpo 13 54 NA A 30,79,84,59,54,13,18,83 26-02-94 FI 12 43 52 58 26-02-94 RO 64 11 26-02-94 FI A 76,17,26,32,23,54,63,69 23. colpo 23 69 RO A 76,17,26,32,23,54,63,69 10-09-94 RO 35 86 5 13 10-09-94 BA 31 18 10-09-94 BA A 66,27,36,44,53,14,23,31 RO A 66,27,36,44,53,14,23,31 2. colpo 31 44 17-09-94 BA 10 48 31 25 17-09-94 FI 41 73 17-09-94 BA A 51.89.72.66.83.31.14.8 FI A 51,89,72,66,83,31,14, 8 14. colpo 89 83 01-10-94 BA 88 20 39 12 01-10-94 RO 37 32 01-10-94 BA A 35,57,76,49,30,52,71,44 3. colpo 49 30 RO A 35,57,76,49,30,52,71,44 29-10-94 CA 54 51 89 24 29-10-94 MI 53 75 29-10-94 CA A 17,14,52,77,39,36,74, 9 MI A 17,14,52,77,39,36,74, 9 5. colpo 9 52 18-02-95 GE 84 72 58 68 18-02-95 PA 66 36 18-02-95 GE A 60,48,34,44,30,18, 4,14 PA A 60,48,34,44,30,18, 4,14 9. colpo 30 34 25-02-95 MI 26 85 58 86 25-02-95 VE 84 81 25-02-95 MI A 20,79,52,80,17,76,49,77 5. colpo 77 80 VE A 20,79,52,80,17,76,49,77 $04\text{-}03\text{-}95~\text{MI}~6~87~76~40\quad 04\text{-}03\text{-}95~\text{RO}~3~26$ 04-03-95 MI A 9,90,79,43,32,23,12,66 RO A 9,90,79,43,32,23,12,66 2. colpo 90 9

08-04-95 GE A 44,35,82,86,39,30,77,81 TO A 44,35,82,86,39,30,77,81 6. colpo 30 39

22-04-95 PA 34 71 61 65 22-04-95 NA 5 46

22-04-95 NA A 39,76,66,70,80,27,17,21 21. colpo 70 66 PA A 39,76,66,70,80,27,17,21

06-05-95 BA 12 50 65 56 06-05-95 GE 62 31

06-05-95 BA A 74,22,37,28,43,81, 6,87 GE A 74,22,37,28,43,81, 6,87 3. colpo 87 6

20-05-95 FI 39 55 4 79 20-05-95 MI 43 44

20-05-95 FI A 82, 8,47,32,83, 9,48,33 10. colpo 48 83 32 MI A 82, 8,47,32,83, 9,48,33

20-05-95 MI 16 22 50 43 20-05-95 NA 38 3 20-05-95 MI A 54,60,88,81,19,25,53,46 NA A 54,60,88,81,19,25,53,46 3. colpo 88 25 23-09-95 PA 11 58 57 59 23-09-95 CA 69 26 23-09-95 CA A 80,37,36,38,84,83,85 PA A 80,37,36,38,84,83,85 4. colpo 84 38 07-10-95 GE 89 11 50 58 07-10-95 MI 10 18 07-10-95 GE A 9,21,60,68,17,29,76 MI A 9,21,60,68,17,29,76 7. colpo 21 76 14-10-95 PA 34 75 40 51 14-10-95 BA 19 1 14-10-95 BA A 53, 4,59,70,35,76,41,52 PA A 53, 4,59,70,35,76,41,52 7. colpo 4 35 21-10-95 GE 70 9 4 59 21-10-95 RO 74 68 21-10-95 GE A 54,83,78,43,48,77,72,37 RO A 54,83,78,43,48,77,72,37 5. colpo 72 78 03-02-96 GE 18 25 68 6 03-02-96 RO 86 31 03-02-96 GE A 14,21,64, 2,49,56, 9,37 RO A 14,21,64, 2,49,56, 9,37 2. colpo 64 9 24-02-96 GE 88 33 78 62 24-02-96 BA 76 524-02-96 BA A 74,19,64,48, 3,38,83,67 3. colpo 64 48 GE A 74,19,64,48, 3,38,83,67 20-04-96 PA 88 71 55 43 20-04-96 GE 41 36 20-04-96 GE A 39,22, 6,84,34,17, 1,79 2. colpo 79 22 PA A 39,22, 6,84,34,17, 1,79 25-05-96 CA 83 16 8 19 25-05-96 VE 12 24 25-05-96 CA A 5,28,20,31,17,40,32,43 VE A 5,28,20,31,17,40,32,43 6. colpo 5 40 15-06-96 TO 67 28 51 35 15-06-96 CA 12 79 15-06-96 CA A 79,40,63,47,56,17,24 TO A 79,40,63,47,56,17,24 3. colpo 17 63 06-07-96 NA 67 13 33 81 06-07-96 MI 10 4 06-07-96 MI A 77,23,43, 1,71,17,37,85 nullo NA A 77,23,43, 1,71,17,37,85 03-08-96 PA 64 82 73 50 03-08-96 NA 24 65 03-08-96 NA A 88,16, 7,74,39,57,48,25 17. colpo 7 16 PA A 88,16, 7,74,39,57,48,25 28-09-96 GE 59 3 10 58 28-09-96 BA 69 61 28-09-96 BA A 38,72,79,37,30,64,71,29 12. colpo 72 30 GE A 38,72,79,37,30,64,71,29 19-10-96 PA 51 71 38 28 19-10-96 MI 89 9

19-10-96 MI A 50,70,37,27,60,80,47 nullo PA A 50,70,37,27,60,80,47

02-11-96 PA 78 66 10 6 02-11-96 TO 84 76 02-11-96 PA A 72,60, 4,90,64,52,86,82

02-11-96 TO 89 54 76 53 02-11-96 NA 52 40

TO A 72,60, 4,90,64,52,86,82 2. colpo 86 52 4

02-11-96 NA A 51,16,38,15,39, 4,26, 3 2. colpo 3 4 TO A 51,16,38,15,39, 4,26, 3

 $11\text{-}01\text{-}97 \text{ NA} \ 11 \ 70 \ 67 \ 63 \quad 11\text{-}01\text{-}97 \text{ PA} \ 81 \ 40$

11-01-97 NA A 2,61,58,54,51,20,17,13 PA A 2,61,58,54,51,20,17,13 9. colpo 54 17

11-01-97 TO 22 77 48 55 11-01-97 RO 70 42

11-01-97 RO A 2,57,28,35,64,29,90, 7 4. colpo 7 29 TO A 2,57,28,35,64,29,90, 7

08-02-97 TO 60 68 79 85 08-02-97 NA 55 57

08-02-97 NA A 25,33,44,50,27,35,46,52 17. colpo 44 52 TO A 25,33,44,50,27,35,46,52

15-02-97 MI 51 55 40 38 15-02-97 CA 16 78

15-02-97 CA A 67,71,56,54,39,43,28,26 MI A 67,71,56,54,39,43,28,26 9. colpo 28 39

16-04-97 GE 34 69 17 83 16-04-97 NA 27 86

16-04-97 GE A 61, 6,44,20,30,65,13,79 NA A 61, 6,44,20,30,65,13,79 2. colpo 6 44

16-04-97 RO 52 17 86 7 16-04-97 NA 69 3

16-04-97 NA A 31,86,65,76,55,20,89,10 18. colpo 65 86 RO A 31,86,65,76,55,20,89,10

07-06-97 GE 58 63 30 71 07-06-97 MI 88 44

07-06-97 GE A 56,61,28,69,12,17,74,25 18. colpo 28 69 MI A 56,61,28,69,12,17,74,25

14-06-97 BA 28 27 2 23 14-06-97 CA 51 29

14-06-97 BA A 79,78,53,74,57,56,31,52 CA A 79,78,53,74,57,56,31,52 6. colpo 52 57

14-06-97 TO 7 74 58 6 14-06-97 PA 81 64

14-06-97 PA A 88,65,49,87,71,48,32,70 TO A 88,65,49,87,71,48,32,70 20. colpo 65 70 49

25-06-97 MI 82 89 29 81 25-06-97 FI 73 28

25-06-97 FI A 65,72,12,64,20,27,57,19 1. colpo 72 27 MI A 65,72,12,64,20,27,57,19

02-07-97 CA 6 15 80 42 02-07-97 FI 48 5

02-07-97 CA A 54,63,38,90,11,20,85,47 1. colpo 90 20 FI A 54,63,38,90,11,20,85,47

09-07-97 MI 5 66 56 31 09-07-97 BA 36 32

09-07-97 BA A 41,12, 2,67,37, 8,88,63 MI A 41,12, 2,67,37, 8,88,63 8. colpo 2 67

16-07-97 RO 49 39 72 58 16-07-97 GE 17 21

16-07-97 GE A 66,56,89,75,70,60, 3,79 10. colpo 75 56 RO A 66,56,89,75,70,60, 3,79

16-07-97 TO 83 80 61 20 16-07-97 MI 13 51

16-07-97 TO 83 80 61 20 16-07-97 VE 13 51

16-07-97 TO A 6, 3,74,33,44,41,22,71

```
VE A 6, 3,74,33,44,41,22,71 16. colpo 6 3
19-07-97 FI 18 32 41 71 19-07-97 CA 59 13
19-07-97 CA A 77, 1,10,40,31,45,54,84 5. colpo 10 54 31
  FI A 77, 1,10,40,31,45,54,84
06-08-97 TO 87 57 54 50 06-08-97 VE 47 21
06-08-97 TO A 44,14,11, 7,18,78,75,71 7. colpo 71 14
  VE A 44,14,11, 7,18,78,75,71
30-08-97 GE 22 79 13 65 30-08-97 TO 35 54
30-08-97 GE A 57,24,48,10,76,43,67,29 4. colpo 57 67
  TO A 57,24,48,10,76,43,67,29
06-09-97 NA 55 75 51 29 06-09-97 VE 84 36
06-09-97 NA A 49,69,45,23, 1,21,87,65 2. colpo 65 21
    VE A 49,69,45,23, 1,21,87,65
17-09-97 CA 88 52 85 24 17-09-97 VE 83 76
17-09-97 CA A 81,45,78,17,74,38,71,10 12. colpo 71 10
     VE A 81,45,78,17,74,38,71,10
20-12-97 CA 86 22 18 13 20-12-97 RO 9 40
20-12-97 CA A 5,31,27,22,36,62,58,53 8. colpo 62 27
     RO A 5,31,27,22,36,62,58,53
24-12-97 BA 20 5 4 75 24-12-97 FI 5 9
24-12-97 BA A 25,10, 9,80,29,14,13,84
   FI A 25,10, 9,80,29,14,13,84 18. colpo 13 29
RIEPILOGO dal 05-01-91 al 31-12-97
Casi esaminati = 93
Casi positivi = 90 (96.8%)
Casi negativi = 3
                 (3.2\%)
Riepilogo ritardi:
 1= 8
 2= 12
 3= 6
 4= 5
 5=
     9
 6=
     9
 7=
 8=
 10= 4
11=
12 =
13=
      2
14=
 15= 0
16=
      2
17= 4
18= 3
19=
20= 2
21 = 1
22 = 0
23= 1
24 = 1
25 = 2
```

Con le caratteristiche di non avere avuto esiti anticipati nelle 14 precedenti estrazioni, giocando anche i sei numeri di base, ecco la statistica conseguente

```
19-01-91 NA 41 56 84 28 19-01-91 TO 69 50
19-01-91 NA A 20,35,63, 7, 1,16,44,78
     TO A 20,35,63, 7, 1,16,44,78
     NA A 69,50,41,56,84,28
                                  1. colpo 41 56
     TO A 69,50,41,56,84,28
02-02-91 RO 10 81 53 40 02-02-91 TO 1 3
02-02-91 RO A 11,82,54,41,13,84,56,43 1. colpo 84 43
     TO A 11,82,54,41,13,84,56,43
     RO A 1, 3,10,81,53,40
     TO A 1, 3,10,81,53,40
16-03-91 NA 69 61 62 4 16-03-91 TO 40 66
16-03-91 NA A 19,11,12,44,45,37,38,70 4. colpo 12 45
     TO A 19,11,12,44,45,37,38,70
     NA A 40,66,69,61,62, 4
     TO A 40,66,69,61,62, 4
13-04-91 FI 72 74 15 12 13-04-91 TO 56 27
13-04-91 FI A 38,40,71,68, 9,11,42,39
     TO A 38,40,71,68, 9,11,42,39
     FI A 56,27,72,74,15,12
     TO A 56,27,72,74,15,12
                                 14. colpo 74 56
11-05-91 PA 68 10 2 57 11-05-91 VE 78 59
11-05-91 PA A 56,88,80,45,37,69,61,26
     VE A 56,88,80,45,37,69,61,26 4. colpo 88 80
     PA A 78,59,68,10, 2,57
     VE A 78,59,68,10, 2,57
05-10-91 FI 88 51 87 65 05-10-91 RO 85 26
05-10-91 FI A 83,46,82,60,24,77,23, 1
     RO A 83,46,82,60,24,77,23, 1 5. colpo 1 60
     FI A 85,26,88,51,87,65
     RO A 85,26,88,51,87,65
01-02-92 CA 27 49 53 19 01-02-92 FI 80 68
01-02-92 CA A 17,39,43, 9, 5,27,31,87 4. colpo 39 43
     FI A 17,39,43, 9, 5,27,31,87
     CA A 80,68,27,49,53,19
     FI A 80,68,27,49,53,19
29-02-92 CA 65 1 74 43 29-02-92 GE 49 44
29-02-92 CA A 24,50,33, 2,19,45,28,87
     GE A 24,50,33, 2,19,45,28,87
     CA A 49,44,65, 1,74,43
     GE A 49,44,65, 1,74,43
                                 2. colpo 1 65
23-05-92 GE 26 12 3 75 23-05-92 TO 11 15
23-05-92 GE A 37,23,14,86,41,27,18,90 5. colpo 37 14
     TO A 37,23,14,86,41,27,18,90
     GE A 11,15,26,12, 3,75
     TO A 11,15,26,12, 3,75
13-06-92 MI 32 43 20 10 13-06-92 RO 52 53
13-06-92 MI A 84, 5,72,62,85, 6,73,63 10. colpo 5 63
     RO A 84, 5,72,62,85, 6,73,63
     MI A 52,53,32,43,20,10
     RO A 52,53,32,43,20,10
01-08-92 PA 29 87 85 49 01-08-92 MI 26 44
01-08-92 MI A 55,23,21,75,73,41,39, 3
     PA A 55,23,21,75,73,41,39, 3
```

```
22-08-92 NA 20 3 59 44 22-08-92 VE 23 13
22\text{-}08\text{-}92 \ \text{NA} \quad \text{A } 43\text{,}26\text{,}82\text{,}67\text{,}33\text{,}16\text{,}72\text{,}57} \quad 10. \ \text{colpo} \ \ 26 \ 67
      VE A 43,26,82,67,33,16,72,57
     NA A 23,13,20, 3,59,44
      VE A 23,13,20, 3,59,44
05-09-92 MI 7 43 68 40 05-09-92 VE 75 83
05-09-92 MI A 82,28,53,25,90,36,61,33
      VE A 82,28,53,25,90,36,61,33 1. colpo 82 90
     MI A 75,83, 7,43,68,40
      VE A 75,83, 7,43,68,40
03-10-92 MI 42 67 1 53 03-10-92 NA 5 68
03-10-92 MI A 47,72, 6,58,20,45,69,31
     NA A 47,72, 6,58,20,45,69,31
     MI A 5,68,42,67, 1,53
     NA A 5,68,42,67, 1,53
                                   4. colpo 53 67
03\text{-}10\text{-}92 \text{ TO } 44\ 41\ 12\ 47 \quad 03\text{-}10\text{-}92 \text{ MI } 1\ 53
03-10-92 MI A 45,42,13,48, 7, 4,65,10 7. colpo 48 45
     TO A 45,42,13,48, 7, 4,65,10
     MI A 1,53,44,41,12,47
     TO A 1,53,44,41,12,47
31-10-92 GE 34 44 50 27 31-10-92 BA 61 4
31-10-92 BA A 5,15,21,88,38,48,54,31
     GE A 5,15,21,88,38,48,54,31
     BA A 61, 4,34,44,50,27
                                   5. colpo 50 61
     GE A 61, 4,34,44,50,27
09-01-93 FI 14 67 64 13 09-01-93 RO 78 80
09-01-93 FI A 2,55,52, 1, 4,57,54, 3 5. colpo 55 52
     RO A 2,55,52, 1, 4,57,54, 3
     FI A 78,80,14,67,64,13
     RO A 78,80,14,67,64,13
30-01-93 MI 50 63 32 28 30-01-93 GE 23 60
30-01-93 GE A 73,86,55,51,20,33, 2,88
     MI A 73,86,55,51,20,33, 2,88
     GE A 23,60,50,63,32,28
     MI A 23,60,50,63,32,28
                                   16. colpo 60 50
06-02-93 TO 59 69 40 49 06-02-93 FI 18 19
06-02-93 FI A 77,87,58,67,78,88,59,68
     TO A 77,87,58,67,78,88,59,68
     FI A 18,19,59,69,40,49
                                   3. colpo 59 69
     TO A 18,19,59,69,40,49
13-02-93 PA 10 39 70 55 13-02-93 GE 65 19
13-02-93 GE A 75,14,45,30,29,58,89,74
     PA A 75,14,45,30,29,58,89,74
     GE A 65,19,10,39,70,55
                                   5. colpo 65 55
     PA A 65,19,10,39,70,55
13-03-93 CA 65 9 67 71 13-03-93 NA 42 80
13-03-93 CA A 17,51,19,23,55,89,57,61
     NA A 17,51,19,23,55,89,57,61
     CA A 42,80,65, 9,67,71
                                  8. colpo 65 71
     NA A 42,80,65, 9,67,71
25-09-93 RO 82 48 35 21 25-09-93 PA 13 83
25-09-93 PA A 5,61,48,34,75,41,28,14 1. colpo 41 34
```

RO A 5,61,48,34,75,41,28,14

MI A 26,44,29,87,85,49 PA A 26,44,29,87,85,49

17. colpo 29 26

```
PA A 13,83,82,48,35,21
     RO A 13,83,82,48,35,21
02-10-93 CA 51 53 89 27 02-10-93 VE 14 26
02-10-93 CA A 65,67,13,41,77,79,25,53
     VE A 65,67,13,41,77,79,25,53 1. colpo 77 53
     CA A 14,26,51,53,89,27
     VE A 14,26,51,53,89,27
                               1. colpo 53 14
09-10-93 CA 83 46 5 86 09-10-93 NA 39 1
CA A 39, 1,83,46, 5,86
     NA A 39, 1,83,46, 5,86
16-10-93 BA 64 13 80 14 16-10-93 VE 54 27
16-10-93 BA A 28,67,44,68, 1,40,17,41 4. colpo 40 67
     VE A 28,67,44,68, 1,40,17,41
     BA A 54,27,64,13,80,14
     VE A 54,27,64,13,80,14
11-12-93 PA 82 66 22 3 11-12-93 CA 58 25
11-12-93 CA A 50,34,80,61,17, 1,47,28 8. colpo 28 1
     PA A 50,34,80,61,17, 1,47,28
     CA A 58,25,82,66,22, 3
     PA A 58,25,82,66,22, 3
29-01-94 CA 82 37 17 51 29-01-94 FI 29 68
29-01-94 CA A 21,66,46,80,60,15,85,29
     FI A 21,66,46,80,60,15,85,29
                               8. colpo 68 82 51
     CA A 29,68,82,37,17,51
     FI A 29,68,82,37,17,51
12-02-94 NA 52 11 16 81 12-02-94 GE 68 2
12-02-94 GE A 30,79,84,59,54,13,18,83
     NA A 30,79,84,59,54,13,18,83
     GE A 68, 2,52,11,16,81
     NA A 68, 2,52,11,16,81
                                7. colpo 11 16
11-06-94 NA 66 33 10 68 11-06-94 GE 76 11
11-06-94 GE A 52,19,86,54,77,44,21,79 8. colpo 19 54
     NA A 52,19,86,54,77,44,21,79
     GE A 76,11,66,33,10,68
     NA A 76,11,66,33,10,68
02-07-94 BA 15 4 19 82 02-07-94 CA 7 23
02-07-94 BA A 22,11,26,89,38,27,42,15 8. colpo 42 27
     CA A 22,11,26,89,38,27,42,15
     BA A 7,23,15, 4,19,82
     CA A 7,23,15, 4,19,82
27-08-94 TO 73 34 78 44 27-08-94 MI 17 32
27-08-94 MI A 90,51, 5,61,15,66,20,76 4. colpo 51 20
     TO A 90,51, 5,61,15,66,20,76
     MI A 17,32,73,34,78,44
     TO A 17,32,73,34,78,44
10-09-94 RO 35 86 5 13 10-09-94 BA 31 18
10-09-94 BA A 66,27,36,44,53,14,23,31
     RO A 66,27,36,44,53,14,23,31 2. colpo 31 44
     BA A 31,18,35,86, 5,13
     RO A 31,18,35,86, 5,13
17-09-94 CA 30 85 54 1 17-09-94 GE 84 86
17-09-94 CA A 24,79,48,85,26,81,50,87
```

GE A 24,79,48,85,26,81,50,87

```
CA A 84,86,30,85,54, 1
     GE A 84,86,30,85,54, 1
                                14. colpo 85 30
18-02-95 GE 84 72 58 68 18-02-95 PA 66 36
18-02-95 GE A 60,48,34,44,30,18, 4,14
     PA A 60,48,34,44,30,18, 4,14 9. colpo 30 34
     GE A 66,36,84,72,58,68
     PA A 66,36,84,72,58,68
04-03-95 CA 3 69 60 70 04-03-95 GE 73 39
04-03-95 CA A 76,52,43,53,42,18, 9,19 11. colpo 19 76
     GE A 76,52,43,53,42,18, 9,19
     CA A 73,39, 3,69,60,70
     GE A 73,39, 3,69,60,70
04-03-95 CA 3 69 60 70 04-03-95 MI 72 40
04-03-95 CA A 75,51,42,52,43,19,10,20
     MI A 75,51,42,52,43,19,10,20 2. colpo 19 75
     CA A 72,40, 3,69,60,70
     MI A 72,40, 3,69,60,70
22-04-95 PA 34 71 61 65 22-04-95 NA 5 46
22-04-95 NA A 39,76,66,70,80,27,17,21
     PA A 39,76,66,70,80,27,17,21
     NA A 5,46,34,71,61,65
                                3. colpo 61 71
     PA A 5,46,34,71,61,65
06-05-95 BA 12 50 65 56 06-05-95 GE 62 31
06-05-95 BA A 74,22,37,28,43,81, 6,87
     GE A 74,22,37,28,43,81, 6,87 3. colpo 87 6
     BA A 62,31,12,50,65,56
     GE A 62,31,12,50,65,56
20-05-95 FI 39 55 4 79 20-05-95 MI 43 44
20-05-95 FI A 82, 8,47,32,83, 9,48,33
     MI A 82, 8,47,32,83, 9,48,33
     FI A 43,44,39,55, 4,79
     MI A 43,44,39,55, 4,79
                                7. colpo 4 55
24-06-95 NA 29 71 86 76 24-06-95 PA 10 72
24-06-95 NA A 39,81, 6,86,11,53,68,58
     PA A 39,81, 6,86,11,53,68,58 11. colpo 81 6
     NA A 10,72,29,71,86,76
     PA A 10,72,29,71,86,76
12-08-95 CA 89 81 56 19 12-08-95 TO 18 47
12-08-95 CA A 17, 9,74,37,46,38,13,66
     TO A 17, 9,74,37,46,38,13,66
     CA A 18,47,89,81,56,19
                                20. colpo 56 47
     TO A 18,47,89,81,56,19
21-10-95 GE 70 9 4 59 21-10-95 RO 74 68
21-10-95 GE A 54,83,78,43,48,77,72,37
     RO A 54,83,78,43,48,77,72,37 5. colpo 72 78
     GE A 74,68,70, 9, 4,59
     RO A 74,68,70, 9, 4,59
24-02-96 GE 88 33 78 62 24-02-96 BA 76 5
24-02-96 BA A 74,19,64,48, 3,38,83,67 3. colpo 64 48
     GE A 74,19,64,48, 3,38,83,67
     BA A 76, 5,88,33,78,62
     GE A 76, 5,88,33,78,62
20-04-96 PA 88 71 55 43 20-04-96 GE 41 36
20-04-96 GE A 39,22, 6,84,34,17, 1,79 2. colpo 79 22
     PA A 39,22, 6,84,34,17, 1,79
```

```
PA A 41,36,88,71,55,43
18-05-96 NA 9 43 16 76 18-05-96 TO 85 59
18-05-96 NA A 4,38,11,71,68,12,75,45
     TO A 4,38,11,71,68,12,75,45 2. colpo 45 38
     NA A 85,59, 9,43,16,76
     TO A 85,59, 9,43,16,76
25-05-96 CA 83 16 8 19 25-05-96 VE 12 24
25-05-96 CA A 5,28,20,31,17,40,32,43
VE A 5,28,20,31,17,40,32,43 6. colpo 5 40
     CA A 12,24,83,16, 8,19
     VE A 12,24,83,16, 8,19
06-07-96 NA 67 13 33 81 06-07-96 MI 10 4
06-07-96 MI A 77,23,43, 1,71,17,37,85
     NA A 77,23,43, 1,71,17,37,85
     MI A 10, 4,67,13,33,81
     NA A 10, 4,67,13,33,81
                                  1. colpo 13 10
03-08-96 PA 64 82 73 50 03-08-96 NA 24 65
03-08-96 NA A 88,16, 7,74,39,57,48,25 17. colpo 7 16
     PA A 88,16, 7,74,39,57,48,25
     NA A 24,65,64,82,73,50
     PA A 24,65,64,82,73,50
28-09-96 GE 59 3 10 58 28-09-96 BA 69 61
28-09-96 BA A 38,72,79,37,30,64,71,29
     GE A 38,72,79,37,30,64,71,29
     BA A 69,61,59, 3,10,58
                                9. colpo 3 59
     GE A 69,61,59, 3,10,58
19-10-96 TO 29 8 3 59 19-10-96 MI 88 11
19-10-96 MI A 27, 6, 1,57,40,19,14,70
     TO A 27, 6, 1,57,40,19,14,70
                               10. colpo 29 11
     MI A 88,11,29, 8, 3,59
     TO A 88,11,29, 8, 3,59
16-11-96 BA 76 37 17 13 16-11-96 MI 23 30
16-11-96 BA A 9,60,40,36,16,67,47,43
     MI A 9,60,40,36,16,67,47,43
     BA A 23,30,76,37,17,13 15. colpo 17 23
     MI A 23,30,76,37,17,13
16-11-96 GE 68 18 1 69 16-11-96 TO 86 70
16-11-96 GE A 64,14,87,65,48,88,71,49 2. colpo 71 88
     TO A 64,14,87,65,48,88,71,49
     GE A 86,70,68,18, 1,69
     TO A 86,70,68,18, 1,69
08-02-97 TO 60 68 79 85 08-02-97 NA 55 57
08-02-97 NA A 25,33,44,50,27,35,46,52
     TO A 25,33,44,50,27,35,46,52
     NA A 55,57,60,68,79,85
                                 3. colpo 60 85
     TO A 55,57,60,68,79,85
08-03-97 RO 82 59 72 40 08-03-97 NA 32 41
08-03-97 NA A 24, 1,14,72,33,10,23,81 2. colpo 33 24
     RO A 24, 1,14,72,33,10,23,81
     NA A 32,41,82,59,72,40
                                2. colpo 82 41
     RO A 32,41,82,59,72,40
09-04-97 NA 18 34 32 55 09-04-97 TO 73 66
09-04-97 NA A 1,17,15,38,84,10, 8,31
```

TO A 1,17,15,38,84,10, 8,31

GE A 41,36,88,71,55,43

```
TO A 73,66,18,34,32,55
16-04-97 RO 52 17 86 7 16-04-97 NA 69 3
16-04-97 NA A 31,86,65,76,55,20,89,10
     RO A 31,86,65,76,55,20,89,10
     NA A 69, 3,52,17,86, 7
     RO A 69, 3,52,17,86, 7
                                4. colpo 3 7
07-05-97 GE 30 46 83 26 07-05-97 FI 56 39
07-05-97 FI A 86,12,49,82,69,85,32,65
     GE A 86,12,49,82,69,85,32,65
     FI A 56,39,30,46,83,26
     GE A 56,39,30,46,83,26
                                 5. colpo 39 26
24-05-97 CA 14 44 75 78 24-05-97 BA 58 63
24-05-97 BA A 72,12,43,46,77,17,48,51
     CA A 72,12,43,46,77,17,48,51
     BA A 58,63,14,44,75,78
     CA A 58,63,14,44,75,78
                                 2. colpo 58 78
07-06-97 GE 58 63 30 71 07-06-97 MI 88 44
07-06-97 GE A 56,61,28,69,12,17,74,25
     MI A 56,61,28,69,12,17,74,25
     GE A 88,44,58,63,30,71
                                14. colpo 58 30
     MI A 88,44,58,63,30,71
02-07-97 CA 6 15 80 42 02-07-97 FI 48 5
02-07-97 CA A 54,63,38,90,11,20,85,47 1. colpo 90 20
     FI A 54,63,38,90,11,20,85,47
     CA A 48, 5, 6,15,80,42
     FI A 48, 5, 6,15,80,42
02-07-97 CA 15 80 83 42 02-07-97 BA 5 35
02-07-97 BA A 20,85,88,47,50,25,28,77
     CA A 20,85,88,47,50,25,28,77
     BA A 5,35,15,80,83,42
                                5. colpo 15 42
     CA A 5,35,15,80,83,42
09-07-97 MI 5 66 56 31 09-07-97 BA 36 32
09-07-97 BA A 41,12, 2,67,37, 8,88,63
     MI A 41,12, 2,67,37, 8,88,63 8. colpo 2 67
     BA A 36,32, 5,66,56,31
     MI A 36,32, 5,66,56,31
30-08-97 MI 37 22 46 17 30-08-97 VE 59 63
30-08-97 MI A 6,81,15,76,10,85,19,80
     VE A 6,81,15,76,10,85,19,80
     MI A 59,63,37,22,46,17
                                 3. colpo 37 59
     VE A 59,63,37,22,46,17
06-09-97 NA 55 75 51 29 06-09-97 VE 84 36
06-09-97 NA A 49,69,45,23, 1,21,87,65 2. colpo 65 21
     VE A 49,69,45,23, 1,21,87,65
     NA A 84,36,55,75,51,29
                                 2. colpo 84 51
     VE A 84,36,55,75,51,29
08-11-97 PA 77 46 76 83 08-11-97 FI 63 39
08-11-97 FI A 50,19,49,56,26,85,25,32 8. colpo 25 56
     PA A 50,19,49,56,26,85,25,32
     FI A 63,39,77,46,76,83
     PA A 63,39,77,46,76,83
10-12-97 GE 41 42 31 56 10-12-97 TO 83 87
10-12-97 GE A 34,35,24,49,38,39,28,53
```

TO A 34,35,24,49,38,39,28,53

NA A 73,66,18,34,32,55

1. colpo 73 34

```
GE A 83,87,41,42,31,56
     TO A 83,87,41,42,31,56
                                 4. colpo 83 42
20-12-97 CA 86 22 18 13 20-12-97 RO 9 40
20-12-97 CA A 5,31,27,22,36,62,58,53
     RO A 5,31,27,22,36,62,58,53
     CA A 9,40,86,22,18,13
     RO A 9,40,86,22,18,13
                                3. colpo 86 18
RIEPILOGO dal 05-01-91 al 31-12-97
Casi esaminati = 67
Casi positivi = 67 (100.0%)
Casi negativi = 0
Riepilogo ritardi:
 1= 8
 2= 10
 3= 7
 4= 8
 5= 8
 6=
     1
 7=
 8=
 9=
 10= 3
 11=
 12 = 0
 13 = 0
 14= 3
 15= 1
 16= 1
 17 = 2
 18 = 0
 19= 0
20 = 1
```

LA TEORIA DEI QUADRATI DI SCARAVETTI ADRIANO

PRIMA

II PARTE TEORICO-PRATICA

- IL VINCOLO DI PRIMO LIVELLO -

La Teoria dei Quadrati nasce nel 1975 dopo aver scoperto le riviste ludologiche in voga nel periodo . L'autore si è trovato davanti a sé le estrazioni settimanali delle dieci ruote e si è messo a ragionare : aveva dieci ruote , estrazioni delle settimane passate , i cinque estratti di una ruota , un piccolo bagaglio cabalistico di piramidazioni varie , concetti di figure , cadenze e finali , prima ed ultima settimana del mese e ... tanta voglia di sviluppare qualche cosa di nuovo .

Operare sui numeri per trovare i futuri estraendi da giocare e vincere è stato il primo impulso che mi ha mosso a continuare nel ragionamento ed a sviluppare una logica dedicata , viste le conoscenze premesse , a cercare i futuri estraendi . Poi è subentrata la conoscenza matematica del ritardo , la legge del terzo , la statistica e la sua reale funzione , i concetti di circolo , fuori 90 e distanze .

Davanti all'autore c'erano sempre i cinque estratti delle dieci ruote e , anche se applicava formuloni con la sua calcolatrice programmabile , non era in grado di ricavare previsioni vincenti . Il concetto di circolo e di 90 punti equidistanti messi su una circonferenza ipotetica e corrispondenti ai 90 numeri del lotto all'autore gli è stato comodo : in quei tempi (anche tuttora molti appassionati si trovano nelle stesse condizioni) non esistevano i personal tanto utili computers , utili quanto utile è il programma che si adopera finalizzato alle nostre necessità e scopi .

Così l'autore sviluppando la di lui logica ha analizzato i cinque estratti di una ruota ed ha subito capito che con gli stessi si possono calcolare dieci somme fra loro : ecco che prende forma quello che l'autore chiama " ANALISI ", le dieci somme dei cinque estratti . Vediamo un esempio :

```
Il 05 AGO 1995 Ruota di Bari, estratti 79.45.15.86.32, le relative dieci somme sono: 34.4.75.21.60.41.77.11.47.28
```

L'autore non sapeva come utilizzare questa intuizione ed allora ha provato a vedere se questi numeri uscivano alla stessa ruota oppure nelle altre ruote. La scoperta della statistica fatta in casa è stata fatale al nostro: dopo alcuni casi positivi entro poche settimane si è reso conto che dieci numeri possono tardare per ambo oltre le 150 estrazioni a ruota singola (tre anni !!!) . L'autore non aveva tanto tempo e denaro da giocare: si è instaurata in egli la ferma volontà di vincere entro poche settimane, meglio al primo colpo! Una domanda sorgeva al nostro << come fare con quello che aveva a disposizione a trovare numeri vincenti entro poche settimane?>>. Sono oramai venti anni che questa domanda gira e rigira nella mente del nostro autore e, credo, sia stato questo il motore che lo ha animato per tutto questo tempo.

Continuando a sviluppare la di lui logica , il nostro ha intravisto ed intuito la possibilità di utilizzare ambi usciti sulle dieci somme : ricercava nella stessa e nelle precedenti estrazioni alle altre ruote un ambo dei numeri delle dieci somme della estrazione presa in analisi .

La ricerca del nostro dava l'uscita dell'ambo 77 . 47 a Napoli la stessa settimana del 05 AGO 1996 .

Il nostro si trovava con l'ambo 77 . 47 ed i numeri estratti a Bari che l'avevano generato : 45 + 32 = 77 e 15 + 32 = 47 . Il nostro notava subito che esisteva un numero ripetuto , il 32 , che sottintendeva alle due somme che poi davano l'ambo 77 . 47 : intuiva così il concetto di VINCOLO che tanto avrebbe utilizzato in seguito . Intuiva anche che il numero 32 era un vertice da cui dipartivano i numeri estratti attraverso le somme di vincolatura , vediamo

Continuando con la logica delle somme (con il concetto del fuori 90 se risultano maggiori di 90), il nostro le ha provate tutte ed è arrivato ad una conclusione : << perché non sommare i due numeri dell'ambo ricercato ed i due numeri diversi dal vertice che lo hanno prodotto?>> . ciò vale a dire mettere assieme l'ambo 77 . 47 e l'ambo 45 . 15 in una specie di quadrato :

```
Ruota di Napoli , estratto l'ambo 77 . 47
Ruota di Bari , 45 . 15
```

Qui il nostro ha fatto un salto di consapevolezza enorme : ha scoperto e sviluppato la quadratura di quattro numeri che si esegue avendo una BASE , i quattro numeri 77 . 47 . 45 . 15 , da cui si calcolano le sei somme possibili di questi quattro numeri e che si chiama RISULTATO :

```
Ruota di Napoli , estratto l'ambo 77 \cdot 47 = 34 Somma orizzontale Ruota di Bari , 45 \cdot 15 = 60 Somma orizzontale Somme verticali 32 \cdot 62 Somme diagonali 2 \cdot 2 BASE 77 \cdot 47 \cdot 15 \cdot 45 RISULTATO 34 \cdot 60 \cdot 32 \cdot 62 \cdot 2 \cdot 2
```

Con somma sorpresa il nostro constatò che nelle somme diagonali si ripeteva il valore somma 2; ecco che la di lui consapevolezza si ampliò dei concetti fondamentali di figure geometriche che si possono fare con quattro numeri messi sui rispettivi ed equivalenti punti di una circonferenza ipotetica che poi hanno originato il nome di ciclometria ed altro . Scoprì che quadrare due ambi a distanza uguale o a somma uguale si ottiene sempre un numeri ripetuto; scoprì che

questo quadrato è un trapezio isoscele e basò la Teoria dei Quadrati , allora nascente , su questo Tipo si quadrato e sull'utilizzo dello stesso .

Ecco ora una statistica di tutti i casi del 1991-92-93, ricercati nella sola estrazione di partenza e con il parametro di scartare tutti i quadrati che hanno avuto l'esito di ambata nelle due ruote nelle 9 estrazioni precedenti alle due ruote interessate: vale a dire che il ritardo della ambata deve essere superiore a 9 estrazioni in tutte e due le ruote.

```
05-01-91 TO 9 54 87 NA 63 6 SECONDO QUADRATO 54 87 63 6
05-01-91 NA a 60
                        8. colpo 60
    TO a 60
                    8. colpo 60
    NA A 3,15,27,60,72
    TO A 3,15,27,60,72
.....
26-01-91 NA 47 59 41 TO 16 88 SECONDO QUADRATO 59 41 16 88
26-01-91 NA a 57
    TO a 57
                    2. colpo 57
    NA A 39,45,57,63,75
    TO A 39,45,57,63,75
26-01-91 RO 32 79 21 PA 21 53 SECONDO QUADRATO 79 21 21 53
26-01-91 PA a 42
    RO a 42
    PA A 10,42,53,74,85
    RO A 10,42,53,74,85
                        1. colpo 10 53
09-02-91 NA 21 17 44 FI 38 65 SECONDO QUADRATO 17 44 38 65
09-02-91 FI a 82
    NA a 82
    FI A 19,55,59,82,86 3. colpo 19 55
    NA A 19,55,59,82,86
16-02-91 BA 89 18 37 RO 17 36 SECONDO QUADRATO 18 37 17 36
16-02-91 BA a 54
                      nullo
    RO a 54
    BA A 16,35,54,73
    RO A 16,35,54,73
23-02-91 FI 81 13 8 CA 4 89 SECONDO QUADRATO 13 8 4 89
23-02-91 CA a 12
                   7. colpo 12
    FI a 12
    CA A 7,12,17,80,85
    FI A 7,12,17,80,85
02-03-91 BA 63 23 85 GE 86 58 SECONDO QUADRATO 23 85 86 58
02-03-91 BA a 81
    GE a 81
    BA A 19,31,53,59,81
    GE A 19,31,53,59,81 14. colpo 31 19
   .....
09-03-91 NA 89 88 35 BA 87 34 SECONDO QUADRATO 88 35 87 34
09-03-91 BA a 32
                       12. colpo 32
    NA a 32
    BA A 32,33,69,85,86
    NA A 32,33,69,85,86
```

```
09-03-91 RO 79 19 89 TO 8 78 SECONDO QUADRATO 19 89 8 78
09-03-91 RO a 7
    TO a 7
                   2. colpo 7
    RO A 7,27,67,77,87
    TO A 7,27,67,77,87
16-03-91 FI 40 62 15 BA 12 55 SECONDO QUADRATO 62 15 12 55
16-03-91 BA a 27
    FI a 27
                   1. colpo 27
    BA A 5,27,52,70,74
    FI A 5,27,52,70,74
23-03-91 RO 39 41 78 NA 80 27 SECONDO QUADRATO 41 78 80 27
23-03-91 NA a 68
    RO a 68
    NA A 15,29,31,66,68
    RO A 15,29,31,66,68 2. colpo 15 66
.....
13-04-91 MI 89 4 23 PA 3 22 SECONDO QUADRATO 4 23 3 22
13-04-91 MI a 26
                     nullo
    PA a 26
    MI A 2, 7,21,26,45
    PA A 2, 7,21,26,45
.....
04-05-91 CA 43 27 52 RO 70 5 SECONDO QUADRATO 27 52 70 5
04-05-91 CA a 32
    RO a 32
                   5. colpo 32
    CA A 7,23,32,48,57
    RO A 7,23,32,48,57
11-05-91 BA 47 34 16 RO 81 63 SECONDO QUADRATO 34 16 81 63
11-05-91 BA a 7
    RO a 7
                   14. colpo 7
    BA A 7,20,25,38,79
    RO A 7,20,25,38,79
.....
15-06-91 GE 65 3 88 RO 68 63 SECONDO QUADRATO 3 88 68 63
15-06-91 GE a 66
                      4. colpo 66
    RO a 66
    GE A 38,43,61,66,71
    RO A 38,43,61,66,71
.....
22-06-91 FI 47 10 26 NA 57 73 SECONDO QUADRATO 10 26 57 73
22-06-91 FI a 83
    NA a 83
    FI A 9,14,30,67,83 9. colpo 30 67
    NA A 9,14,30,67,83
22-06-91 TO 5 86 6 BA 1 11 SECONDO QUADRATO 86 6 1 11
22-06-91 BA a 7
    TO a 7
                   6. colpo 7
    BA A 6, 7,16,17,87
    TO A 6, 7,16,17,87
29-06-91 MI 27 84 55 BA 21 82 SECONDO QUADRATO 84 55 21 82
29-06-91 BA a 76
                      2. colpo 76
```

MI a 76

BA A 15,19,47,48,76

```
MI A 15,19,47,48,76
.....
06-07-91 BA 5 89 34 CA 4 39 SECONDO QUADRATO 89 34 4 39
06-07-91 BA a 38
    CA a 38
                    6. colpo 38
    BA A 3, 9,38,44,73
    CA A 3, 9,38,44,73
13-07-91 NA 16 36 17 TO 52 33 SECONDO QUADRATO 36 17 52 33
13-07-91 NA a 69
    TO a 69
                   2. colpo 69
    NA A 49,50,68,69,88
    TO A 49,50,68,69,88
03-08-91 GE 21 85 12 NA 16 33 SECONDO QUADRATO 85 12 16 33
03-08-91 GE a 28
                       3. colpo 28
    NA a 28
    GE A 11,28,37,45,54
    NA A 11,28,37,45,54
03-08-91 GE 21 85 12 VE 16 33 SECONDO QUADRATO 85 12 16 33
03-08-91 GE a 28
                       3. colpo 28
    VE a 28
    GE A 11,28,37,45,54
    VE A 11,28,37,45,54
03-08-91 PA 59 40 80 MI 9 49 SECONDO QUADRATO 40 80 9 49
03-08-91 MI a 89
    PA a 89
                    4. colpo 89
    MI A 18,39,49,68,89
    PA A 18,39,49,68,89
24-08-91 MI 61 2 20 VE 63 81 SECONDO QUADRATO 2 20 63 81
24-08-91 MI a 83
    VE a 83
                  1. colpo 83
    MI A 11,34,52,65,83
    VE A 11,34,52,65,83
07-09-91 RO 45 84 73 MI 39 28 SECONDO QUADRATO 84 73 39 28
07-09-91 MI a 22
    RO a 22
    MI A 11,22,33,73,84
    RO A 11,22,33,73,84 1. colpo 11 84
.....
28-09-91 NA 68 37 2 GE 15 70 SECONDO QUADRATO 37 2 15 70
28-09-91 GE a 17
                    7. colpo 17
    NA a 17
    GE A 17,48,52,72,83
    NA A 17,48,52,72,83
.....
05-10-91 FI 51 87 65 BA 48 26 SECONDO QUADRATO 87 65 48 26
05-10-91 BA a 23
    FI a 23
    BA A 1, 9,23,45,77 12. colpo 9 45
    FI A 1, 9,23,45,77
```

05-10-91 FI 80 87 65 CA 77 55 SECONDO QUADRATO 87 65 77 55

```
05-10-91 CA a 52
    FI a 52
    CA A 30,45,52,67,74
    FI A 30,45,52,67,74
.....
19-10-91 CA 53 19 13 VE 72 66 SECONDO QUADRATO 19 13 72 66
19-10-91 CA a 85
    VE a 85
                   6. colpo 85
    CA A 1,29,35,79,85
    VE A 1,29,35,79,85
.....
19-10-91 CA 2 19 13 BA 21 15 SECONDO QUADRATO 19 13 21 15
19-10-91 BA a 34
                      8. colpo 34
    CA a 34
    BA A 17,23,28,34,40
    CA A 17,23,28,34,40
26-10-91 BA 10 42 69 TO 52 79 SECONDO QUADRATO 42 69 52 79
                      4. colpo 31
26-10-91 BA a 31
    TO a 31
    BA A 4,31,58,62,89
    TO A 4,31,58,62,89
26-10-91 GE 46 49 6 TO 5 52 SECONDO QUADRATO 49 6 5 52
26-10-91 GE a 11
                      3. colpo 11
    TO a 11
    GE A 8,11,51,54,58
    TO A 8,11,51,54,58
.....
09-11-91 TO 3 59 4 RO 62 7 SECONDO QUADRATO 59 4 62 7
09-11-91 RO a 66
    TO a 66
    RO A 10,11,31,65,66
    TO A 10,11,31,65,66
30-11-91 TO 85 42 52 RO 37 47 SECONDO QUADRATO 42 52 37 47
30-11-91 RO a 89
                      4. colpo 89
    TO a 89
    RO A 9,32,42,79,89 4. colpo 9 89
    TO A 9,32,42,79,89
14-12-91 BA 87 84 73 NA 81 70 SECONDO QUADRATO 84 73 81 70
14-12-91 BA a 64
                      1. colpo 64
    NA a 64
    BA A 53,64,67,75,78
                       1. colpo 53 64
    NA A 53,64,67,75,78
28-12-91 PA 39 29 49 CA 68 88 SECONDO QUADRATO 29 49 68 88
28-12-91 CA a 27
                      5. colpo 27
    PA a 27
    CA A 7,17,27,37,47
    PA A 7,17,27,37,47
.....
04-01-92 BA 54 14 3 GE 68 57 SECONDO QUADRATO 14 3 68 57
04-01-92 BA a 71
    GE a 71
                   14. colpo 71
    BA A 21,32,60,71,82
    GE A 21,32,60,71,82
```

```
04-01-92 CA a 61
    NA a 61
    CA A 34,41,54,61,81
    NA A 34,41,54,61,81 10. colpo 81 54
04-01-92 PA 4 49 63 MI 53 67 SECONDO QUADRATO 49 63 53 67
04-01-92 MI a 26
    PA a 26 1.
MI A 12,26,40,57,71
                     1. colpo 26
    PA A 12,26,40,57,71 1. colpo 26 57
.....
11-01-92 GE 5 48 27 NA 53 32 SECONDO QUADRATO 48 27 53 32
11-01-92 GE a 80
                      nullo
    NA \quad a \ 80
    GE A 11,37,58,59,80
    NA A 11,37,58,59,80
11-01-92 RO 50 20 89 FI 70 49 SECONDO QUADRATO 20 89 70 49
11-01-92 FI a 69
                       8. colpo 69
    RO a 69
    FI A 9,30,48,69,90
    RO A 9,30,48,69,90
18-01-92 FI 10 75 64 NA 85 74 SECONDO QUADRATO 75 64 85 74
18-01-92 FI a 59
                       4. colpo 59
    NA a 59
    FI A 5,48,59,70,84
    NA A 5,48,59,70,84
01-02-92 FI 68 26 5 GE 4 73 SECONDO QUADRATO 26 5 4 73
01-02-92 FI a 9
    GE a 9
    FI A 9,30,51,72,78 1. colpo 51 78
    GE A 9,30,51,72,78
.....
08-02-92 CA 63 29 5 PA 2 68 SECONDO QUADRATO 29 5 2 68
08-02-92 CA a 7
    PA \quad a \ 7
    CA A 7,31,41,65,73
    PA A 7,31,41,65,73
08-02-92 FI 80 51 78 GE 41 68 SECONDO QUADRATO 51 78 41 68
08-02-92 FI a 29
    GE a 29
    FI A 2,29,31,56,58
    GE A 2,29,31,56,58 4. colpo 56 58
22-02-92 PA 12 47 25 BA 59 37 SECONDO QUADRATO 47 25 59 37
22-02-92 BA a 84
                        5. colpo 84
    PA a 84
    BA A 16,49,62,71,84
    PA A 16,49,62,71,84
29-02-92 MI 88 27 20 NA 25 18 SECONDO QUADRATO 27 20 25 18
```

29-02-92 MI a 45 NA a 45

04-01-92 CA 69 6 76 NA 75 55 SECONDO QUADRATO 6 76 75 55

```
MI A 16,23,38,45,52
    NA A 16,23,38,45,52 4. colpo 52 16
29-02-92 RO 58 59 76 MI 27 44 SECONDO QUADRATO 59 76 27 44
29-02-92 MI a 13
    RO a 13
                    14. colpo 13
    MI A 12,13,30,85,86
    RO A 12,13,30,85,86
08-03-92 CA 40 16 22 GE 56 62 SECONDO QUADRATO 16 22 56 62
08-03-92 CA a 78
                        6. colpo 78
    GE a 78
    CA A 6,12,72,78,84
    GE A 6,12,72,78,84
.....
14-03-92 MI 42 56 84 FI 8 36 SECONDO QUADRATO 56 84 8 36
14-03-92 FI a 2
    MI a 2
                    3. colpo 2
    FI A 2,30,50,64,78
    MI A 2,30,50,64,78
28\text{-}03\text{-}92 \text{ CA} 4\,74\,54 \quad \text{VE} \,78\,58 \quad \text{SECONDO QUADRATO} \,74\,54\,78\,58
28-03-92 CA a 42
    VE a 42
    CA A 22,42,62,82
                        4. colpo 62 22
    VE A 22,42,62,82
11-04-92 NA 3 37 55 PA 40 58 SECONDO QUADRATO 37 55 40 58
11-04-92 NA a 5
    PA a 5
    NA A 5,23,43,61,77
    PA A 5,23,43,61,77 7. colpo 43 61
.....
11-04-92 PA 58 42 40 CA 10 8 SECONDO QUADRATO 42 40 10 8
11-04-92 CA a 50
    PA a 50
                    12. colpo 50
    CA A 48,50,52,66,68
    PA A 48,50,52,66,68
.....
18-04-92 MI 61 40 25 VE 11 86 SECONDO QUADRATO 40 25 11 86
18-04-92 MI a 36
                     9. colpo 36
    VE a 36
    MI A 21,36,51,57,72
     VE A 21,36,51,57,72
02-05-92 RO 23 32 79 PA 55 12 SECONDO QUADRATO 32 79 55 12
02-05-92 PA a 44
                        7. colpo 44
    RO a 44
    PA A 1,35,44,78,87
    RO A 1,35,44,78,87
09-05-92 MI 48 61 59 PA 19 17 SECONDO QUADRATO 61 59 19 17
09-05-92 MI a 78
                        1. colpo 78
    PA a 78
    MI A 65,67,76,78,80
    PA A 65,67,76,78,80
```

09-05-92 TO 7 63 61 RO 70 68 SECONDO QUADRATO 63 61 70 68

```
09-05-92 RO a 41
                      1. colpo 41
    TO a 41
    RO A 39,41,43,75,77
    TO A 39,41,43,75,77
13-06-92 RO 32 52 77 FI 84 19 SECONDO QUADRATO 52 77 84 19
13-06-92 FI a 71
    RO a 71
                    7. colpo 71
    FI A 6,26,46,51,71
    RO A 6,26,46,51,71
11-07-92 BA 28 71 40 FI 9 68 SECONDO QUADRATO 71 40 9 68
11-07-92 BA a 49
    FI a 49
                   12. colpo 49
    BA A 6,18,37,49,80
    FI A 6,18,37,49,80
11-07-92 CA 68 27 89 PA 5 67 SECONDO QUADRATO 27 89 5 67
11-07-92 CA a 4
    PA a 4
                   6. colpo 4
    CA A 4,32,45,66,73
    PA A 4,32,45,66,73
.....
11-07-92 TO 62 68 56 BA 40 28 SECONDO QUADRATO 68 56 40 28
11-07-92 BA a 6
    TO a 6
                   3. colpo 6
    BA A 6,12,18,84,90
    TO A 6,12,18,84,90
18-07-92 BA 11 81 52 NA 2 63 SECONDO QUADRATO 81 52 2 63
18-07-92 BA a 54
                       4. colpo 54
    NA a 54
    BA A 13,25,54,74,83
    NA A 13,25,54,74,83
15-08-92 CA 89 39 69 PA 38 68 SECONDO QUADRATO 39 69 38 68
15-08-92 CA a 17
    PA a 17
                    2. colpo 17
    CA A 17,37,47,67,77
    PA A 17,37,47,67,77
.....
22-08-92 MI 5 75 63 RO 80 68 SECONDO QUADRATO 75 63 80 68
22-08-92 MI a 53
    RO a 53
                    2. colpo 53
    MI A 41,53,65,73,85
    RO A 41,53,65,73,85
.....
19-09-92 RO 65 67 54 GE 42 29 SECONDO QUADRATO 67 54 42 29
19-09-92 GE a 6
    RO a 6
    GE A 4, 6,17,19,83
    RO A 4, 6,17,19,83 5. colpo 83 17
26-09-92 FI 54 72 75 BA 36 39 SECONDO QUADRATO 72 75 36 39
26-09-92 BA a 21
    FI a 21
                   9. colpo 21
    BA A 3,18,21,24,90
    FI A 3,18,21,24,90
```

```
03-10-92 NA 69 68 33 TO 47 12 SECONDO QUADRATO 68 33 47 12
03-10-92 NA a 80
     TO \quad a \ 80
     NA A 25,26,45,80,81
     TO A 25,26,45,80,81
                           1. colpo 25 81
21-11-92 GE 13 65 52 RO 78 65 SECONDO QUADRATO 65 52 78 65
21-11-92 GE a 40
                          5. colpo 40
     RO a 40
     GE A 1,27,40,53,78 5. colpo 1 40
     RO A 1,27,40,53,78
21-11-92 PA 45 58 7 GE 13 52 SECONDO QUADRATO 58 7 13 52
21-11-92 GE a 20
                         nullo
     PA a 20
     GE A 7,20,58,59,71
     PA A 7,20,58,59,71
28-11-92 NA 58 10 57 FI 68 25 SECONDO QUADRATO 10 57 68 25
28-11-92 FI a 35
                         3. colpo 35
     NA a 35
     FI A 35,36,78,82,83 3. colpo 36 35
     NA A 35,36,78,82,83
26-12-92 PA 89 36 88 RO 35 87 SECONDO QUADRATO 36 88 35 87
26-12-92 PA a 33
     RO a 33
                       6. colpo 33
     PA A 33,34,71,85,86
     RO A 33,34,71,85,86 6. colpo 85 33
.....
26-12-92 RO 87 6 89 CA 3 86 SECONDO QUADRATO 6 89 3 86
26-12-92 CA a 2
     RO a 2
     CA A 2, 9,83,85,90 11. colpo 9 90
     RO A 2, 9,83,85,90
16\text{-}01\text{-}93 \text{ BA } 69 \text{ } 83 \text{ } 75 \text{ } \text{ } \text{VE } 62 \text{ } 54 \text{ } \text{ } \text{SECONDO QUADRATO } 83 \text{ } 75 \text{ } 62 \text{ } 54
16-01-93 BA a 47
     VE a 47
     BA A 33,39,41,47,55 5. colpo 39 41
     VE A 33,39,41,47,55
16-01-93 CA 59 58 43 GE 27 12 SECONDO QUADRATO 58 43 27 12
16-01-93 CA a 70
                          10. colpo 70
     GE a 70
     CA A 55,70,71,85,86
     GE A 55.70.71.85.86
30-01-93 TO 75 23 60 NA 8 45 SECONDO QUADRATO 23 60 8 45
30-01-93 NA a 68
                           3. colpo 68
     TO a 68
     NA A 15,30,31,68,83
```

27-02-93 CA 36 62 21 VE 8 57 SECONDO QUADRATO 62 21 8 57

27-02-93 CA a 29 14. colpo 29

TO A 15,30,31,68,83

```
VE a 29
    CA A 3,29,44,70,78
VE A 3,29,44,70,78
27-02-93 CA 13 62 21 MI 75 34 SECONDO QUADRATO 62 21 75 34
27-02-93 CA a 6
                      10. colpo 6
    MI a 6
    CA A 6,47,55,88
    MI A 6,47,55,88
06-03-93 BA 53 56 77 MI 19 40 SECONDO QUADRATO 56 77 19 40
06-03-93 BA a 6
    MI a 6
    BA A 3, 6,27,72,75
    MI A 3, 6,27,72,75 12. colpo 72 27
20-03-93 RO 81 62 75 PA 53 66 SECONDO QUADRATO 62 75 53 66
20-03-93 PA a 38
    RO a 38
                   1. colpo 38
    PA A 25,38,44,51,57
    RO A 25,38,44,51,57
03-04-93 BA 59 60 14 NA 29 73 SECONDO QUADRATO 60 14 29 73
03-04-93 BA a 43
    NA a 43
                    7. colpo 43
    BA A 42,43,87,88,89
    NA A 42,43,87,88,89 7. colpo 42 43
.....
10-04-93 PA 75 10 40 NA 85 25 SECONDO QUADRATO 10 40 85 25
10-04-93 NA a 35
                       1. colpo 35
    PA a 35
    NA A 5,10,35,65,70
    PA A 5,10,35,65,70
.....
17-04-93 BA 21 71 18 RO 2 39 SECONDO QUADRATO 71 18 2 39
17-04-93 BA a 20
                       3. colpo 20
    RO a 20
    BA A 20,23,57,60,73
    RO A 20,23,57,60,73
24-04-93 TO 63 34 8 RO 7 71 SECONDO QUADRATO 34 8 7 71
24-04-93 RO a 15
                       4. colpo 15
    TO a 15
    RO A 15,41,44,70,79
    TO A 15,41,44,70,79
08-05-93 BA 74 47 35 GE 31 19 SECONDO QUADRATO 47 35 31 19
08-05-93 BA a 66
    GE a 66
    BA A 3,15,54,66,78 10. colpo 78 54
    GE A 3,15,54,66,78
.....
08-05-93 FI 80 25 41 PA 15 31 SECONDO QUADRATO 25 41 15 31
08-05-93 FI a 56
                    nullo
    PA a 56
    FI A 5,21,40,56,72
    PA A 5,21,40,56,72
.....
```

```
22-05-93 BA 48 21 20 TO 69 68 SECONDO QUADRATO 21 20 69 68
22-05-93 BA a 89
    TO a 89
                    5. colpo 89
    BA A 26,27,88,89,90
    TO A 26,27,88,89,90
22-05-93 PA 27 23 33 MI 50 60 SECONDO QUADRATO 23 33 50 60
22-05-93 MI a 83
    PA a 83
                     4. colpo 83
    MI A 3,73,77,83,87
    PA A 3,73,77,83,87 4. colpo 3 83
26-06-93 CA 83 85 43 MI 78 36 SECONDO QUADRATO 85 43 78 36
26-06-93 CA a 31
                        1. colpo 31
    MI a 31
    CA A 29,31,71,73,79
    MI A 29,31,71,73,79
.....
03\text{-}07\text{-}93 \text{ BA } 60\ 58\ 57 \quad \text{TO } 28\ 27 \quad \text{SECONDO QUADRATO } 58\ 57\ 28\ 27
03-07-93 BA a 85
                     9. colpo 85
    TO a 85
    BA A 84,85,86,87,88
    TO A 84,85,86,87,88
.....
03-07-93 TO 28 79 20 GE 17 48 SECONDO QUADRATO 79 20 17 48
03-07-93 GE a 37
    TO a 37
                    1. colpo 37
    GE A 6,37,45,68,76
    TO A 6,37,45,68,76
10-07-93 PA 39 87 36 TO 36 75 SECONDO QUADRATO 87 36 36 75
10-07-93 PA a 72
                        1. colpo 72
    TO a 72
    PA A 21,24,33,72,75 1. colpo 72 24
    TO A 21,24,33,72,75
10-07-93 RO 25 50 63 TO 75 88 SECONDO QUADRATO 50 63 75 88
10-07-93 RO a 48
    TO a 48
                    9. colpo 48
    RO A 10,23,35,48,61
    TO A 10,23,35,48,61 9. colpo 23 48
.....
17-07-93 GE 11 44 28 MI 55 39 SECONDO QUADRATO 44 28 55 39
17-07-93 GE a 83
                        3. colpo 83
    MI a 83
    GE A 9,50,66,67,83
    MI A 9,50,66,67,83
31-07-93 PA 23 89 85 FI 22 18 SECONDO QUADRATO 89 85 22 18
31-07-93 FI a 17
                       2. colpo 17
    PA a 17
    FI A 13,17,21,41,45
    PA A 13,17,21,41,45
07-08-93 PA 67 36 84 CA 13 61 SECONDO QUADRATO 36 84 13 61
07-08-93 CA a 7
    PA a 7
                   11. colpo 7
```

CA A 7,38,49,55,80

```
PA A 7,38,49,55,80
.....
14-08-93 GE 75 8 30 RO 83 15 SECONDO QUADRATO 8 30 83 15
14-08-93 GE a 23
    RO a 23
                   4. colpo 23
    GE A 1,23,45,68,90 4. colpo 1 45
    RO A 1,23,45,68,90
14-08-93 NA 16 64 9 VE 80 25 SECONDO QUADRATO 64 9 80 25
14-08-93 NA a 89
    VE a 89
                   7. colpo 89
    NA A 6,34,41,54,89
    VE A 6,34,41,54,89
21-08-93 RO 16 89 65 NA 15 81 SECONDO QUADRATO 89 65 15 81
21-08-93 NA a 80
    RO a 80
                    2. colpo 80
    NA A 7,14,31,56,80
    RO A 7,14,31,56,80
11-09-93 BA 35 3 12 VE 38 47 SECONDO QUADRATO 3 12 38 47
11-09-93 BA a 50
                       7. colpo 50
    VE a 50
    BA A 41,50,59,73,82 7. colpo 50 41
    VE A 41,50,59,73,82
11-09-93 RO 33 82 15 TO 25 48 SECONDO QUADRATO 82 15 25 48
11-09-93 RO a 40
                      13. colpo 40
    TO a 40
    RO A 17,40,58,63,81
    TO A 17,40,58,63,81
18-09-93 RO 30 66 89 GE 6 29 SECONDO QUADRATO 66 89 6 29
18-09-93 GE a 5
    RO a 5
    GE A 5,28,36,59,72
    RO A 5,28,36,59,72 2. colpo 28 59
.....
09-10-93 TO 2 1 37 NA 3 39 SECONDO QUADRATO 1 37 3 39
09-10-93 NA a 40
                       8. colpo 40
    TO a 40
    NA A 4, 5,40,41,76
    TO A 4, 5,40,41,76
.....
16-10-93 NA 5 70 60 CA 75 65 SECONDO QUADRATO 70 60 75 65
16-10-93 CA a 45
    NA a 45
    CA A 35,45,55,70,80
    NA A 35,45,55,70,80
20-11-93 NA 75 6 26 CA 81 11 SECONDO QUADRATO 6 26 81 11
20-11-93 CA a 17
    NA a 17
                   7. colpo 17
    CA A 17,37,66,86,87
    NA A 17,37,66,86,87
```

20-11-93 TO 86 68 81 PA 64 77 SECONDO QUADRATO 68 81 64 77

```
20-11-93 PA a 55

TO a 55 2. colpo 55

PA A 42,55,60,68,73

TO A 42,55,60,68,73
```

11-12-93 MI 77 59 70 GE 46 57 SECONDO QUADRATO 59 70 46 57

11-12-93 GE a 26 8. colpo 26 MI a 26 GE A 15,26,33,37,44 MI A 15,26,33,37,44

.....

Casi esaminati 106					
		(91,5 %)			
		(8,5 %)			
Ritar	di	Ambata	Ambo		
1^	15	11	7		
2^	11	9	2		
3^	10	9	2		
4^	12	9	6		
5^	7	5	3		
6^	6	6	1		
7^	9	7	3		
8^	6	7			
9^	4	4	2		
10^	4	2	2		
11^	2	1	1		
12^	5	3	2		
13^	1	1			
14^	5	4	1		
Total	li	78	32		

LA TEORIA DEI QUADRATI

DI SCARAVETTI ADRIANO SECONDA

Una domanda sorge spontanea << perché il nostro autore si basò su quel tipo di quadrato per ricavare previsioni di numeri vincenti ? >> . La risposta non poteva essere che nei fatti ! Riprendiamo il quadrato calcolato :

```
Ruota di Napoli , estratto l'ambo 77.47 = 34 \quad Somma \ orizzontale 05 AGO 1965 Ruota di Bari , \underline{45.15} = 60 \quad Somma \ orizzontale Somme verticali 32.62 Somme diagonali 2.2
```

L'autore andò a vedere cosa successe alle due ruote interessate di Na e Ba nelle estrazioni successive al 05 AGO 1995 :

Alla prima settimana a Ba esce l'ambo $2.77\,$ sui nove numeri , alla terza settimana esce a Na l'ambo $32.60\,$ sulla cinquina del risultato del quadrato , alla dodicesima settimana a Na esce l'ambo $45.77\,$ della base del quadrato , alla diciassettesima settimana esce a Ba l'ambo $34.2\,$ del risultato del quadrato .

Il nostro , preso dalla frenesia incomincia una serie di prove fatte in conformità a questo procedimento ; riempie blocks-notes su blocks-notes , nottate di sonno perse , rapporti famigliari ed altro . Il dado è tratto e adesso tocca ballare

L'autore incomincia ad informarsi : si chiede quale è la maniera più conveniente di giocare questi numeri . Allora una vocina interiore gli dice che solo la statistica dettagliata di almeno 100.000 casi di quadrati gli può fornire l'esatta

informazione del comportamento di queste previsioni ; il nostro si mette in caccia delle condizioni necessarie per produrre codesta statistica ma i tempi non sono maturi : i personal dovevano essere ancora prodotti !!!

L'unica era buttarsi sui block-notes e fare più prove possibili ! così il nostro analizza altre estrazioni , per esempio Cagliari , estratti 44 . 42 . 41 . 32 . 54 il 05 AGO 1995 ; l'analisi ci fornisce le dieci somme : 86 . 85 . 76 . 8 . 83 . 74 . 6 . 73 . 5 . 86 . Ricerchiamo un ambo su questi numeri e lo troviamo a Venezia il 22 LUG 1995 AMBO 86 . 5 .

L'ambo di Ve 86.5 è prodotto dalla somma di 32 + 54 = 86 e di 41 + 54 = 5; il numero vertice è il 54 che forma il vincolo tra i numeri 32.41 e 86.5 che mettiamo in quadrato e " quadriamo "

```
Venezia 86.5 = 1
BASE 86.5.32.41

Cagliari 32.41 = 73
RISULTATO 1.73.28.46.37.37
28.46
37.37
```

L'esito alla quarta settimana esce l'ambo a Cagliari 41 . 1 in novina , alla sesta settimana esce a Venezia il 37 numero ripetuto ,

alla sedicesima settimana esce a Venezia l'ambo 28 . 46 sulla cinquina risultato , alla diciottesima settimana esce l'ambo a Cagliari 37 . 1 sulla cinquina , alla ventisettesima settimana a Venezia con l'ambo 5 . 32 sulla base .

La ricerca da a Roma , il 05 AGO 1995 , l'ambo 86 . 85 prodotto dai numeri 44 + 42 = 86 e 44 + 41 = 85 ; il numero vertice 44 di conseguenza il quadrato veniva formato dai numeri Base 86 . 85 . 42 . 41 :

```
RO 86.85 = 81 BASE 86.85.41.42
CA 42.41 = 83 RISULTATO 81.83.38.36.37.37
38.36
37.37
```

L'esito alla ventunesima settimana a RO con l'ambo 41 . 36 in novina , alla venticinquesima settimana a CA con l'ambo 38 . 85 .42 in novina e sulla base .

Ora il nostro autore non era disposto ad attendere così tante settimane per vincere al lotto e quindi si chiedeva perché l'esito tardava in questa ultima previsione : doveva essere successo qualcosa ! Doveva analizzare le precedenti estrazioni alle due ruote interessate e cercare di scoprire l'inghippo . Immediatamente si rendeva conto che a Roma , alla stessa estrazione dell'ambo 86 . 85 era uscito anche il numero 41 facente parte della base del quadrato ; due settimane prima , il 22 LUG 1995 , a Roma era uscito l'ambo 41 . 42 sulla base del quadrato ; tutti questi erano segnali che potevano informare sulla validità o meno della uscita immediata della previsione . Prendeva corpo l'intuizione di una indispensabile analisi delle precedenti quattordici settimane alle ruote interessate per vedere di catalogare i casi riscontrati e farli entrare in statistiche ripetibili .

Il nostro si rendeva conto che tutti i casi riscontrabili si potevano catalogare in statistiche diverse in base alla analisi di quello che era uscito precedentemente alle ruote interessate . Si rendeva altresì conto della differenza possibile delle diverse situazioni riscontrabili e quindi non le poteva trattare tutte con lo stesso procedimento .

L'autore constatava l'importanza fondamentale della statistica , della possibilità di eseguire un programma adeguato di ricerca fatto su computer ed attese i momenti propizi . Egli definì che il legame tra due ruote o più fatto attraverso le somme di estratti era di primo livello (livello debole) ; stabilì empiricamente in base ai di lui dati che l'analisi doveva essere di quattordici settimane precedenti alle ruote interessate ; sempre in base ai di lui dati empirici definì che un ciclo quadratico era di sette settimane (in una o più ruote non cambia) ; stabilì che in quattro cicli (28 settimane) si sviluppavano i quadrati ed i relativi numeri calcolati ; definì che se un quadrato non da esiti di ambo entro un ciclo di sette settimane alle due ruote interessate deve per forza produrre di nuovo un ambo della base del quadrato interessato entro i tre cicli seguenti .

Il nostro comprese che i casi negativi riscontrabili erano dovuti alla scelta (dovuta alle circostanze e dalla non oculata scelta di estrazioni con numeri ben analizzati) di ambi di chiusura di quattro cicli quadratici e quindi formazioni di numeri che producono quadrati sterili .

DI SCARAVETTI ADRIANO

TERZA

L'analisi delle precedenti quattordici settimane alle due ruote interessate ci può dare le statistiche di divisione in base alle quali divideremo i nostri casi analizzati ; queste divisioni si possono così suddividere :

- a) che alle ruote interessate sia o non uscito un ambo sulla base del quadrato;
- b) che alle ruote interessate sia o non uscito un ambo sul risultato del quadrato;
- c) che alle ruote interessate sia o non uscito un ambo di incrocio tra il risultato e la base ;
- d) che alle ruote interessate sia o non uscita l'ambata formata dal doppio numero , uguale , sulla cinquina del risultato del quadrato .

" Sia o non " significa due condizioni per ognuna delle quattro voci a); b); c): d) quindi avremo $2^4 = 16$ (lègassi: 'due elevato alla quarta potenza') condizioni totali differenti.

Nelle prove si dovremo dividere le previsioni in queste sedici categorie diverse : ecco perché è difficile formulare una previsione ! Come l'autore sostiene , è la statistica che potrà indicare quali categorie di condizioni risultano vincenti con percentuale maggiore che potrà sorpassare , in alcune , il valore 95 % .

Tutte queste indicazioni erano dovute per poter fornire tutte le informazioni possibili ai nostri lettori inquanto , fra essi , ci sono studiosi di ciclometria , programmatori e appassionati che vogliono sperimentare per proprio conto i procedimenti della Teoria dei Quadrati ed anche chi esegue le prove manualmente come l'autore può così avere il quadro generale sottocchio .

Una precisazione dell'autore ; alle due ruote interessate si dovrà giocare per estratto il numero uguale della cinquina del risultato del quadrato <u>non</u> perché è l'ambata ma solamente , inquanto doppio , fa ambo con sé stesso . Una palla al piede questa che potrà essere tolta nel prosieguo dello studio della Teoria dei Quadrati . La protrazione del gioco di estratto potrà essere di un solo ciclo quadratico .

La tecnica che l'autore adotta per ricavare previsioni con il procedimento del Quadrato con un vincolo di primo livello è la seguente :

- a) dai giornali e riviste specializzate o calcolando manualmente o con calcolatrici programmabili prende le somme degli estratti di tutte e dieci le ruote di una settimana qualsiasi ;
 - b) ricerca gli ambi nella stessa o nelle precedenti due/tre estrazioni;
 - c) con gli ambi trovati forma i quadrati;
- d) di ogni quadrato analizza le precedenti quattordici settimane alle due ruote interessate dividendo le previsioni nelle categorie riscontrate ;
- e) per ultimo riscontra gli esiti avvenuti stilando una statistica delle settimane di uscita dell'esito calcolando la percentuale delle sortite in base ai casi giocabili .

Tutto questo l'autore lo consiglia a chi ha costanza e volontà di riuscire a prevedere i futuri estraendi . Utilizzando le deduzioni empiriche che egli ha indicato , si può utilizzare il Quadrato a vincolo di primo livello per formulare previsioni ristrette a quattro soli numeri per la sorte di ambo sulle due ruote interessate .

Ricerchiamo i quadrati come dai passi a); b); c); eseguiamo una analisi di quattro cicli quadratici (28 settimane) delle precedenti estrazioni alle due ruote interessate e si scelgono i Quadrati puliti che non hanno avuto esiti anticipati di ambo sui quattro numeri base. Si metteranno in gioco per ambo le quartine base alle due ruote interessate sapendo che la maggio parte di essi uscirà nelle successive 28 settimane. L'autore Vi propone alcuni esempi:

26 agosto 1995, ruota di Bari, estratti 30.44.19.21.9, le relative dieci somme sono : 74.49.51.39.63.65.53.40.28.30. La ricerca ci fornisce l'ambo 65.40 uscito a Milano che è prodotto dai numeri 44 + 21 = 65 e 19 + 21 = 40; formiamo il Quadrato a vincolo di primo livello :

MI 65 . 40 La ricerca delle precedenti 28 settimane alle due ruote interessate di MI e BA BA 44 . 19 non da esiti , quindi , si ritiene che il quadrato sia matrice e generante .

L'esito avviene alla decima settimana a Mi con l'uscita dell'ambo 65.19.

Una ulteriore ricerca ci fornisce a Roma l'uscita dell'ambo 74 . 51 prodotto dai numeri 30 + 44 = 74 e 30 + 21 = 51; formiamo il Quadrato a vincolo di primo livello :

RO 74.51 La ricerca delle precedenti 28 settimane alle due ruote interessate di Ro e Ba

BA 44.21 non da esiti , quindi , si ritiene che il quadrato sia matrice e generante .

L'esito avviene alla ventunesima settimana a Bari con l'ambo 44 . 51 .

Una ulteriore ricerca ci fornisce a Roma l'ambo 51. 49 prodotto dai numeri 30 + 21 = 51 e 30 + 19 = 49; formiamo il Quadrato a vincolo di primo livello :

RO 51.49 La ricerca delle precedenti 28 settimane alle due ruote interessate di Ro e Ba

BA 21.19 non da esiti , quindi , si ritiene che il quadrato sia matrice e generante .

L'esito avviene alla sesta settimana a Roma con l'ambo 19.49.

Dalla analisi delle somme di Cagliari non riscontriamo ambi , passiamo quindi alla estrazione di Firenze sempre il 26 AGO 1995 in cui furono estratti 33.51.12.88.64 e di cui le dieci somme sono : 84.45.31.7.63.49.25.10 . 76.62 . La ricerca ci fornisce l'ambo 84.45 uscito a Cagliari e prodotto dai numeri 33+51=84 e 33+12=45; formiamo il Quadrato a vincolo di primo livello :

CA 84.45 La ricerca delle precedenti 28 settimane alle due ruote interessate di Ca e Fi
FI 51.12 non da esiti , quindi , si ritiene che il quadrato sia matrice e generante .

L'esito avviene alla sedicesima settimana a Firenze con l'uscita dell'ambo 84 . 51 .

Su quattro casi esaminati avremo avuto le seguenti vincite :

una vincita alla sesta settimana; una vincita alla decima settimana; una vincita alla sedicesima settimana; una vincita alla ventunesima settimana.

Gli esiti sono in stragrande maggioranza basati su un ambo di incrocio tra un numero uscito in una ruota e un numero uscito nell'altra ruota .

LA TEORIA DEI QUADRATI

DI SCARAVETTI ADRIANO QUARTA

- VINCOLI DI SECONDO LIVELLO -

L'autore si era trovato ad avere i cinque estratti , le estrazioni passate , le dieci ruote e con l'analisi aveva calcolato le dieci somme degli estratti ma non era sufficiente : si poteva fare altro . Se era ammessa la concezione che i numeri del lotto erano corrispondenti ed equivalenti a 90 punti equidistanti su una ipotetica circonferenza , si poteva calcolarne la dostanza . In una circonferenza la distanza massima (distanza arco e non corda) è quella definita da due punti opposti tra loro o diametrali ; sorgeva quindi il concetto di numero diametrale (calcolabile sommando ad un qualsiasi numero il valore 45)) e sorgeva il concetto di distanza che non poteva essere superiore al valore 45) , valore corda . Difatti , essendo la distanza di due punti (equivalenti ai numeri del lotto) per definizione la via più breve , era evidente che non poteva superare il limite massimo diametrale di 45) altrimenti si poteva prendere l'arco dell'altro senso .

L'algoritmo di calcolo per la somma di due numeri era :

```
SE A + B > DI 90 ALLORA A + B - 90 ALTRIMENTI A + B.
```

L'algoritmo di calcolo della distanza tra due numeri era :

SE IL VALORE ASSOLUTO DI A - B E' > DI 45 ALLORA 90 - IL VALORE ASSOLUTO DI A - B ALTRIMENTI IL VALORE ASSOLUTO DI A - B .

Naturalmente l'ingegno umano trova e troverà altri algoritmi per tali calcoli.

Trovato il sistema di calcolare la distanza di due numeri al lotto ecco che l'analisi si completava di questa : dei cinque estratti , oltre alle dieci somme si poyteva calcolare anche le dieci distanze . L'autore prendeva alcuni esempi concreti del 05 agosto 1995 :

```
Napoli, estratti 45.77.26.2.47, distanze 32) 19) 43) 2) 39) 15) 30) 24) 21) 45) Palermo, estratti 77.25.14.30.53, distanze 38) 27) 43) 24) 11) 5) 28) 16) 39) 23) Roma, estratti 39.86.41.85.32, distanze 43) 2) 44) 7) 45) 1) 36) 44) 9) 37)
```

Uno dei Quadrati più utilizzati nella Teoria dei Quadrati è il Quadrato formato da due ambi a distanza uguale ; vediamo subito che nelle due analisi di cui sopra abbiamo due ambi con la stessa distanza :

```
NA 45 . 2 dist. 43) PA 77 . 30 dist. 43) quadriamo :
```

```
Na 45 . 2 Somme orizzontali 47 . 17
Pa 77 . 30 Somme verticali 32 . 32 Notiamo un numero ripetuto !!!
Somme diagonali 79 . 75
```

Escluso gli ambi 47 . 17 e 79 . 75 , si ricerca un ambo di questi quattro numeri e cioè : 47 . 79 ; 47 . 75 ; 17 . 79 ; 17 . 75 nelle dieci ruote ed entro tre/quattro settimane precedenti (volendo anche susseguenti) . La ricerca trova a Cagliari , il 08/07/95 , l'ambo 47 . 79 dist. 32) che è la stessa distanza dell'ambo 45 . 77 della base del quadrato : ora abbiamo gli elementi per formare il Secondo Quadrato :

```
Ca 47 . 79 Somme orizzontali 36 . 32
Na/Pa 45 . 77 Somme verticali 2 . 66
Somme diagonali 34 . 34 Notiamo un
numero ripetuto !!!
```

L'analisi delle precedenti quattordici estrazioni alle due ruote interessate fornisce l'informazione che a Na , il 08/07/95 , era uscito l'ambo 2.36 (categoria b).

```
Esito: VIII settimana Na 2.34.36.
```

Della stessa estrazione quadriamo gli ambi a distanza uguale :

```
Na 45 . 2 Somme orizzontali 47 . 35
Ro 39 . 86 Somme verticali 84 . 88
Somme diagonali 41 . 41 Notiamo un
```

numero ripetuto!!!

Ricerchiamo un ambo formato dai quattro numeri 47.35.84.88 che non sia un ambo delle somme come 47.35.84.88 . La ricerca ci informa che a Ve , il 22/07/95 , esce l'ambo 88.35 a distanza 37) come quella dell'ambo 39.2 della base del quadrato : Secondo Quadrato :

```
Ve 88 . 35 Somme orizzontali 33 . 41
Na/Ro 39 . 2 Somme verticali 37 . 37 Notiamo un
numero ripetuto !!!
Somme diagonali 90 . 74
```

Esito II settimana a Ro 33.41

Provate a fare l'analisi delle precedenti quattordici estrazioni alle ruote interessate e vedere a quale categoria appartiene questa previsione !

Proseguiamo nella nostra ricerca di quadrati che possono utilizzare il concetto di Secondo Quadrato nella Teoria dei Quadrati .

Per arrivare al Secondo Quadrato si può partire da molti punti ,in questo esempio partiamo da un Quadrato Casuale a Ruota . Prendiamo l'estrazione di Cagliari del 20/05/95 e quadriamo i quattro numeri base 19 . 77 . 76 . 84 :

CA
$$19.77 = 6$$

 $\frac{76.84}{5.71} = 70$
 63.13

Ora ricerchiamo nelle altre ruote , nella stessa o nelle immediate precedenti estrazioni , un ambo formato da due dei sei numeri risultato , 6.70.5.71.63.13 ma che non sia uno dei tre ambi delle somme orizzontali , verticali , diagonali , espressamente 6.70:5.71:63.13.

La ricerca da a Genova , il 13/05/95 , l'ambo 5.13 che risponde ai requisiti richiesti . L'ambo 5.13 ha distanza 8) che è la stessa distanza dell'ambo 76.84 della Base del Quadrato Casuale : eseguiamo un nuovo quadrato con questi due ambi ; il Secondo Quadrato sarà un Trapezio Isoscele inquanto si quadrano due ambi a distanza uguale .

GE
$$5.13 = 18$$

CA $\frac{76.84}{81.7} = 70$

La previsione : Cagliari / Genova 89 ambata 89 . 81 . 7 . 18 . 70 ambo in cinquina 5 . 13 . 76 . 84 ambo in quartina a recupero .

Esito: XII settimana CA 89.81 ambata e ambo in cinquina.

Dalla estrazione, del 01/07/95, a Bari prendiamo il seguente Quadrato Casuale

BA
$$71.46 = 27$$

 $50.42 = 2$
 31.88
 6.23

Ora ricerchiamo nelle altre ruote , nella stessa o nelle immediate precedenti estrazioni , un ambo formato da due dei sei numeri risultato , 27.2.31.88.6.23 ma che non sia uno dei tre ambi delle somme orizzontali , verticali , diagonali , espressamente 27.2; 31.88; 6.23.

La ricerca da a Napoli , il 08/07/95 , l'ambo $2\cdot 23$ che risponde ai requisiti richiesti . L'ambo $2\cdot 23$ ha distanza 21) che è la stessa distanza dell'ambo $50\cdot 71$ della Base del Quadrato Casuale eseguiamo un nuovo quadrato con questi due ambi ; il Secondo Quadrato sarà un Trapezio Isoscele in quanto si quadrano due ambi a distanza uguale .

GE
$$2.23 = 25$$

CA $50.71 = 31$
 52.4

La previsione: Cagliari / Genova 73 ambata 73.52.4.25.31 ambo in cinquina 2.23.50.71 ambo in quartina a recupero.

Esito: II settimana NA 73 ambata .

AL TERMINE DI QUESTA PARTE TEORICO-PRATICA , L'AUTORE RACCOMANDA DI NON BUTTARE VIA I PROPRI SOLDI NEL GIOCO CREDENDO DI VINCERE FACILMENTE : IL CASO E' CASO PERCHE' IMPREVEDIBILE E TUTTE LE UMANE SOLUZIONI E TENTATIVI DI PREVEDERLO SONO DESTINATE A FALLIRE A MENO CHE NON SI PARTA GIA SCONFITTI E SI DESTINI AL GIOCO QUELLO CHE SI CONSIDERA PERSO .

LA TEORIA DEI QUADRATI

DI SCARAVETTI ADRIANO QUINTA

III parte: PRATICA

Tra i vincoli di secondo livello , una applicazione particolare della tecnica del Secondo Quadrato è riservata per previsioni altamente affidabili . Si prendono solo gli ambi uniti di due ruote unite e si quadrano , poi si ricercano gli ambi per formare il Secondo Quadrato ; vediamo l'applicazione :

Operiamo il 02 / 09 / 95, gli estratti di alcune ruote sono :

```
BA 85.22.36.9.16; CA 41.1.33.12.59; FI 63.74.3.14.24; GE 88.39.73.52.18; ecc.ecc.
```

Dobbiamo considerare solo gli ambi uniti e le ruote contigue, cominciamo a fare il primo quadrato:

BA 85.22 Somme orizz. 17.42 Andiamo alla ricerca di un ambo formato dall'incrocio di

CA 41.1 Somme vert. 36.23 un numero somma orizzontale 17 o 42 con un numero

Somme diag. 63 . 86 somma verticale o diagonale , 36 o 23 o 63 o 86 .

La ricerca viene fatta nelle altre ruote ed entro tre estrazioni precedenti e due estrazioni successive compreso anche quella in esame ; quindi ricerchiamo alla stessa data del 02 / 09 / 95, se non troviamo passiamo alla precedente estrazione del 26 / 08 / 95, se non troviamo passiamo alla estrazione del 19 / 08 / 95, se non troviamo passiamo alla estrazione del 12 / 08 / 95, se precedentemente non troviamo ambi passiamo alla prima estrazione successiva del 09 / 95

09/95, se non troviamo ambi passiamo ancora a quella successiva del 16/09/95; se nelle sei estrazioni esaminate non troviamo ambo alcuno allora formiamo il quadrato con l'ambo unito successivo .

```
BA 22.36 Somme orizz. 48.34 Andiamo alla ricerca di un ambo formato dall'incrocio di
CA 1.33 Somme vert. 23.69 un numero somma orizzontale 48 o 34 con un numero
Somme diag. 37.55 somma verticale o diagonale, 23 o 69 o 37 o 55.
```

La ricerca ci fornisce a To , il 09/09/95 , l'ambo d'incrocio 34.55 , formato dal numero della somma orizzontale e dal numero della somma diagonale . L'ambo 34.55 ha distanza 21) come la ha l'ambo 22.1 della base del nostro quadrato : possiamo formare il Secondo Quadrato :

```
TO 34.55 Somme orizz. 89.23
BA / CA 22.1 Somme vert. 56
Somme diag. 35.77
```

Si mette in gioco sulle ruote interessate di TO / BA / CA l'ambata 56, per la sorte di ambo la cinquina 56.89.23. 35.77, la quartina base 34.55.22. 1 per ambo solo a recupero spese. La protrazione del gioco è di sei settimane (ciclo teorico di una ambata in tre ruote).

L'esito si ebbe al primo colpo con l'uscita dell'ambo 56.23 vincendo un ambo in cinquina ed una ambata.

Utilizzando questo procedimento , svolgendo tutti i trentasei quadrati possibili , scartando quelli di cui si è avuto esito anticipato , si è potuto formulare 23 Secondi Quadrati e di conseguenza 23 previsioni (non si è tenuto conto dell'analisi delle quattordici settimane precedenti alle tre ruote interessate ne di esiti antecedenti) con la seguente statistica :

Ambata!Ambo in cinquina!Ambo in quartina Base

```
Vincite alla I settimana! 1 1 1
Vincite alla II settimana! 2 2
Vincite alla III settimana 3
Vincite alla IV settimana 2 1
Vincite alla V settimana 2 1
Vincite alla VI settimana !
Totali 10 5 1 !
```

Casi negativi N° 9 .

Le percentuali sono risultate :

Vincite di ambata entro sei settimane 10/23 pari a circa il 43 % Vincite di ambo in cinquina 5/23 pari a circa il 22 % Vincite di ambo in quartina 1/23 pari a circa il 4 % Casi negativi 9/23 pari a circa il 39 % .

Se avessimo giocato per nove settimane , le percentuali sarebbero state le seguenti :

Vincite di ambata entro nove settimane 14/23 pari a circa il 61 % Vincite di ambo in cinquina 9/23 pari a circa il 39 % Vincite di ambo in quartina 1/23 pari a circa il 4 % Casi negativi 5/23 pari a circa il 22 % .

L'esperienza ed un numero considerevole di prove mi autorizza a sostenere che bisogna giocare la quartina base per recupero solo le prime tre o quattro settimane , l'ambata solo per sei settimane , mentre il gioco di ambo è conveniente protrarlo fino a nove settimane . Ricordo che i cicli ciclometrici nulla hanno a che vedere con i cicli teorici : essi si sviluppano di sette in sette settimane sia che si utilizzino due o tre ruote .

Ci sono stati poi dei casi in cui l'ambo ricercato è uscito in una delle due ruote da cui abbiamo preso gli ambi uniti per formare il nostro primo quadrato , vediamo gli esempi :

```
Mi 36.37 Somme vert. 88.55
Somme diag. 54.89
```

La ricerca porta ad osservare che a Ge era presente nella stessa estrazione del 02 / 09 / 95 l'ambo d'incrocio 73 . 88 dist. 15) come l'ambo 37 . 52 sulla quartina base del primo quadrato : ecco si poteva formare il Secondo Quadrato in sole due ruote :

```
GE 88 . 73 Somme orizz. 71 . 89
GE / MI 52 . 37 Somme vert. 50 . 20
Somme diag. 35
```

Si mette in gioco e per nove settimane (ripeto , il ciclo teorico di une ambata in due ruote) :35 per ambata ; 35 . 50 . 20 . 71 . 89 ambo ; 88 . 73 . 52 . 37 ambo a recupero .

L'esito dopo cinque settimane a Ge con l'uscita dell'ambo 89 . 50 .

Altro caso a ruota:

```
MI 56 . 19 Somme orizz. 75 . 79
NA 72 . 7 Somme vert. 38 . 26
Somme diag. 1 . 63
```

La ricerca ci informa che è presente a Na , il 02/09/95 , l'ambo d'incrocio 75 . 63 dist. 12) come l'ambo 7 . 19 del quadrato base : possiamo formare il secondo quadrato :

```
NA 73 . 65 Somme orizz. 48 . 26
MI / NA 19 . 7 Somme vert. 4 . 70
Somme diag. 82
```

L'esito alla prima settimana con l'ambata 82 uscita a Napoli ; alla terza settimana si avrebbe vinto a Na l'ambo 82 . 4 (misteri del caso) .

Un caso considerato negativo ma che fa riflettere è il seguente :

```
MI 36.37 Somme orizz. 73.26
NA 41.75 Somme vert. 77.22
Somme diag. 78.21
```

Quattro settimane prima , il 05/08/95 , usciva a Napoli l'ambo 77.26 dist. 39) come l'ambo 36.75 della quartina base : formiamo il secondo quadrato :

```
NA 77 . 26 Somme orizz. 13 . 21
MI / NA 36 . 75 Somme vert. 23 . 11
Somme diag. 62
```

Entro le nove estrazioni non abbiamo esito per cui il caso è da considerarsi negativo ma alla XI estrazione abbiamo a Mi l'uscita del terno 62 . 11 . 21 !!!

Altro esempio, negativo, abbiamo a:

```
PA 81.87 Somme orizz. 78.44
RO 10.34 Somme vert. 1.31
Somme diag. 7.25
```

La ricerca ci fornisce a Pa , il 12/08/95 , l'ambo d'incrocio $78.25\,$ dist. 37) come l'ambo $34.87\,$ della quartina base : formiamo il secondo quadrato :

```
PA 78.25 Somme orizz. 13.31
PA / RO 87.34 Somme vert. 75.59
Somme diag. 22
```

Alla seconda settimana si è sfaldato il quadrato con un ambo d'incrocio 75. 59, tra risultato e la base : da considerarsi negativo anche se alla diciannovesima settimana è uscito a Pa l'ambo 31. 59.

Altro esempio a ruota è il seguente :

```
TO 48 . 65 Somme orizz. 23 . 48
VE 68 . 70 Somme vert. 26 . 45
Somme diag. 43 . 28
```

La ricerca dava a To , il 16/09/95 , l'uscita dell'ambo d'incrocio 23 . 45 dist. 22) come l'ambo 48 . 70 sulla quartina base : formiamo il secondo quadrato :

```
TO 23 . 45 Somme orizz. 68 . 28
TO / VE 48 . 70 Somme vert. 71 . 25
Somme diag. 3
```

L'esito dopo cinque settimane a To con l'uscita dell'ambo 68 . 71 sulla cinquina risultato .

Tutto questo è svolto senza fare nessuna analisi delle precedenti quattordici estrazioni alle due/tre ruote interessate per vedere esiti anticipati o casi speciali di cui sicuramente avremo l'esito : solo l'esperienza di un nugolo di prove Vi darà la dimestichezza di trovare previsioni vincenti !!!

Nelle nostre ricerche per trovare l'ambo d'incrocio per formare il Secondo Quadrato avremo certamente notato che si sono trovati anche ambi formati non dall'incrocio di numeri somma orizzontale (che sono la somma dei nostri ambi presi nelle rispettive ruote) e numeri delle somme verticali e diagonali ma anche ambi usciti tra le somme verticali e diagonali (che sono le somme d'incrocio tra i numeri delle due ruote interessate) . Ambi formati d'incrocio tra le somme verticali e diagonali rappresentano un piccolo ulteriore legame di vincolo fra le due ruote interessate .

Vediamo un esempio operando nella estrazione del 02 / 09 / 95 di cui sopra :

```
BA 36.9 Somme orizz. 45.45 Caso particolare di due ambi a somma uguale, uniti.
CA 33.12 Somme vert. 69.21
```

```
Somme diag. 42.48
```

La ricerca fornisce l'ambo tra le somme verticali e diagonali_a Ge 48 . 21 dist. 27) come l'ambo 36 . 9 della quartina base (da notare che adesso l'ambo sulla quartina base è un ambo secco uscito unito a ruota) : formiamo il Secondo Ouadrato :

```
GE 48 . 21 Somme orizz. 69 . 45
CA / BA 36 . 9 Somme vert. 84 . 30
Somme diag. 57
```

L'esito alla seconda settimana a Ca con l'ambo in cinquina 57 . 30 !!!

Altro esempio:

```
CA 41. 1 Somme orizz. 42.47
FI 63.74 Somme vert. 14.75
Somme diag. 64.25
```

La ricerca ci fornisce a Ve l'ambo d'incrocio sulle somme verticali e diagonali 64 . 75 dist. 11) come l'ambo 63 . 74 della quartina base : formiamo il secondo quadrato :

```
VE 64 . 75 Somme orizz. 49 . 47
CA / FI 63 . 74 Somme vert. 37 . 59
Somme diag. 48
```

L'esito alla prima settimana a Ve con l'ambo 37 . 49 sulla cinquina risultato del Secondo Quadrato .

Continuando nella nostra ricerca di Secondi Quadrati formati da ambi d'incrocio sulle somme verticali e diagonali avremo trovato in tutto 13 casi di cui sotto la statistica :

Ambata!Ambo in cinquina!Ambo in quartina Base

3	4		1	
1	1		1	
1	2			
2	1			
1				
				<u>!</u>
8		2	!	
	3 1 1 2 1	3 4 1 1 1 2 2 1 1	3 4 1 1 1 2 2 1 1 8 2	3 4 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 8 2 !

Casi negativi Nº 1 .

Le percentuali sono risultate :

Vincite di ambata entro sei settimane 8 / 13 pari a circa il 61 % Vincite di ambo in cinquina 8 / 13 pari a circa il 61 % Vincite di ambo in quartina 2 / 13 pari a circa il 15 % Casi negativi 1 / 13 pari a circa il 8 %

I risultati parlano chiaro: OLTRE LA LEGGE DEL TERZO???!!!!

Se consideriamo la statistica di cui sopra , possiamo accettare un caso negativo su dieci perché il caso vuole la sua parte . Se consideriamo che è indispensabile fare una analisi alle due/tre ruote interessate delle precedenti quattordici estrazioni per classificare e catalogare i nostri quadrati e riscontrare statisticamente i migliori e forieri di risultati , ecco che potremmo portare il procedimento del Secondo Quadrato ad esiti vicino il 96/98 % .

LA TEORIA DEI QUADRATI

DI SCARAVETTI ADRIANO SESTA

IL QUADRATO DIRETTO

Addentrandoci sempre più nella parte pratica della Teoria dei Quadrati arriviamo a formulare il concetto di Quadrato Diretto . La nostra indagine la svolgiamo l'anno 1971 e prendiamo l'estrazione di Cagliari del 03 / 07 / 71:

Ca , estratti 74.29.22.16.46 , ordiniamoli nel senso crescente , 16.22.29.46.74 , ora calcoliamo la differenza tra il numero maggiore ed il numero minore : 74-16=58 . Questo numero 58 dovrà essere sommato a tutti i cinque estratti ottenendo la seguente cinquina (rivediamo le operazioni) :

Ca, estratti 74.29.22.16.46, nel senso crescente,

$$16.22.29.46.74$$
, (74 - 16 = 58)
+ 58

74.80.87.14.42

La nuova cinquina trovata è un trasposto + 58 della cinquina uscita a Cagliari , se osserviamo noteremo che <u>il primo numero della cinquina trasposta sarà sempre uguale all'ultimo numero della cinquina base .</u>

Il successivo lavoro è quello di ricercare nelle altre nove ruote ed entro un massimo ragionevole di estrazioni (precedenti e future) un ambo formato dai cinque numeri della cinquina trasposta . in questo caso avremo trovato a Bari , il 31/07/71 quattro settimane dopo , l'ambo 87. 42 che corrisponde ai numeri 29. 74 della cinquina base : ecco che si può formare il Quadrato Diretto :

```
BA 87 . 42 Somme o. 39 . 13
CA 29 . 74 Somme v. 26 . 26
Somme d. 71 . 71
```

Questo è un caso particolare in quanto risulta un Quadrato Diametrale di Base avendo due distanze 45). Il gioco si svolge sul numero somme uscito doppio , in questo caso la doppia ambata 26 e 71 , la quartina per ambo sulle somme del quadrato 26 . 71 . 39 . 13 , per un massimo di nove estrazioni e , per sole tre estrazioni , la quartina base 87 . 42 . 29 . 74 per ambo .

Essendo questo un caso particolare lo consideriamo scartato dalla nostra statistica . l'esito , comunque si avrebbe avuto alla seconda settimana a Ca con l'uscita dell'ambata 26 . Una analisi delle precedenti quattordici estrazioni alle due ruote interessate di Ba e Ca ci avrebbe indicato che a Ca si era presentato il 71 e a Ba si era presentato l'ambo 71 . 39 .

Spostiamo la nostra indagine alla estrazione di Cagliari del 10 / 07 / 71 in cui furono estratti 85 . 71 . 43 . 83 . 4, in ordine crescente ,

```
4 . 43 . 71 . 83 . 85 ( 85 - 4 = 81 )
+ 81
```

85.34.62.74.76

Si ricerca nelle altre nove ruote un ambo formato dai numeri della cinquina trasposta di +81. Rintracciamo a Napoli , il 10/07/71 stessa estrazione , l'ambo 34. 74 che corrisponde all'ambo 43. 83 della cinquina base : formiamo il Quadrato Diretto :

```
NA 34.74 Somme o. 18.36 Ca X settimana precedente 27
CA 43.83 Somme v. 77.67 Na VIII settimana precedente 27
Somme d. 27
```

Il gioco, per nove settimane era sulla ambata 27, sulla cinquina 27.18.36.77.77 per ambo e, solo per tre settimana, per ambo sulla quartina base 34.74.43.83.

L'esito alla IV settimana a Napoli con l'uscita dell'ambo 36.67.

Non avendo trovato altri ambi , ci spostiamo sulla estrazione di Cagliari del 17 / 07 / 71 , estratti 88.37.51.48.36 , in ordine crescente

```
36 . 37 . 48 . 51 . 88 (88 - 36 = 52)
+ 52
```

88.89.10.13.50

La ricerca cadeva a Palermo con l'uscita dell'ambo 88 . 10 che corrisponde ai numeri 36 . 48 base : ecco il Quadrato Diretto :

```
PA 88.10 Somme o. 8.84 Nelle precedenti quattordici estrazioni alle due ruote di PA / CA
CA 36.48 Somme v. 34.58 non si sono riscontrati esiti : pulito!
Somme d. 46
```

L'esito alla I settimana a Ca con l'ambata 46.

La ricerca ci fornisce a Roma l'ambo 88. 13 che si quadra in Quadrato Diretto con il rispettivo 36. 51:

```
RO 88 . 13 Somme o. 11 . 87 Ca , X settimana precedente 49
CA 36 . 51 Somme v. 34 . 64 Ro , XII settimana precedente 49
Somme d. 49 presente nella stessa estrazione a Ca il
numero 88 del quadrato
Base il quale inficia la previsione e fa
scartare questo Quadrato
```

Abbiamo trovato un caso in cui possiamo applicare la nostra prima regola : si scartano i quadrati diretti , quindi le previsioni , se è presente nella estrazione di uscita dei nostri ambi un numero in più facente parte o della base del quadrato o del risultato del quadrato . In questo caso a Cagliari erano presenti i numeri 36 . 51 ed il numero 88 dell'ambo di Roma : si dovrebbe considerare come un esito alla stessa estrazione e quindi sfaldato e da scartare .

La ricerca fornisce a Ba l'ambo 26.63 che quadriamo con il rispettivo 43.80:

BA 26.43 Somme o. 89.33 Nelle precedenti quattordici estrazioni alle due ruote

CA 43.80 Somme v. 69.53 Ba / Ca non si sono avuti sfaldamenti : pulito . Somme d. 16

L'esito alla V settimana a Ca con l'uscita dell'ambo 69.33.

La ricerca dava a Ge l'uscita dell'ambo $\,\,3$. 29 che si quadra con i rispettivi $\,20$. 46 :

GE 3.29 Somme o. 32.66 Non si sono avuti sfaldamenti anticipati nelle ruote

Ca 20.46 Somme v. 23.75 di Ge e Ca nelle quattordici settimane precedenti .

Somme d. 49

L'esito alla VI settimana a Ge con l'uscita dell'ambata 49 .

```
Ci spostiamo sulla estrazione del 31/07/71, Cagliari , estratti 65.73.22.75.85, in ordine crescente , 22.65.73.75.85 ( 85-22=63 ) +63 85.38.46.48.58
```

La ricerca fornisce a Na l'ambo 48 . 46 corrispondente all' ambo 75 . 73 : quadrato diretto

```
MI 48 . 46 Somme o. 4 . 58 Mi , VII precedente 31 Ca 75 . 73 Somme v. 33 . 29 Somme d. 31
```

L'esito alla II a Ca con l'uscita della ambata 31.

A Napoli esce anche l'ambo 48 . 38 corrispondente all'ambo 75 . 65 : quadrato diretto

```
NA 48.38 Somme o. 86.50 Ca, VII precedente 23
CA 75.65 Somme v. 33.13
Somme d. 23
```

L'esito alla I settimana con l'ambo 23 . 13 a Ca ; si avrebbe preso anche l'ambata !

```
Ci spostiamo sulla estrazione di Cagliari del 07 / 08 / 71 , estratti 17 . 23 . 68 . 13 .40 , in ordine crescente , 13 . 17 . 23 . 40 . 68 , ( 68 - 13 = 55 ) +55 68 . 72 . 78 . 5 . 33
```

La ricerca fornisce a Genova l'ambo 5.72 corrispondente all'ambo 40.17:

```
GE 5.72 Somme o. 27.57 Ca, IV e VII precedente 22
CA 40.17 Somme v. 45.89 Ge, X precedente 22
Somme d. 22
```

L'esito alla I settimana a Cagliari con l'ambo 5 . 17 sulla quartina base del Quadrato Diretto ; si avrebbe beccato alla VII settimana l'ambata 22 a Genova ma sappiamo che <u>alla prima vincita si interrompe il gioco .</u>

La ricerca ci fornisce a To l'ambo 72.68 corrispondente all'ambo 17.13.

```
TO 72 . 68 Somme o. 50 . 30 Ca , I precedente 85 CA 17 . 13 Somme v. 89 . 81 Somme d. 85
```

L'esito alla II settimana a Torino con l'uscita dell'ambata 85 .

Senza dover riempire le pagine di esempi , <u>una seconda regola importante è che non bisogna considerare le previsioni</u> quando , nelle precedenti quattordici settimane si è presentato l'ambo sui quattro numeri base del Quadrato Diretto .

Una terza regola è che non si utilizza mai il Quadrato Diretto a ruota singola.

La ricerca fornisce l'ambo 13 . 40 alla ruota di Cagliari ma essendo la ruota di partenza , non si utilizza il Quadrato Diretto .

La ricerca ulteriore ci fornisce a Roma l'ambo 40 . 2 corrispondente all'ambo 53 . 15 ; la ricerca delle precedenti quattordici estrazioni alle due ruote interessate di Ro e Ca ci informa che a Roma , alla VIII estrazione precedente , era uscito l'ambo 40 . 15 Base del nostro Quadrato Diretto : si doveva scartare il quadrato e quindi non si poteva giocare la previsione .

Se evitiamo tutte le estrazioni con numeri 45 e 90, se ricerchiamo tutti i Quadrati diretti che si possono formare nella stessa estrazione e prendiamo solo quei casi in cui per 18 colpi precedenti, alle due ruote interessate, è sortito una sola volta l'ambata in ambo le ruote, eccoVi la statistica che ne deriva:

```
19-01-91 BA 34 66 69 77 84 FI 26 44 QUADRATO DIRETTO 26 44 66 84
19-01-91 BA a 20
     FI a 20
                      5. colpo 20
     BA A 70,60,20,38, 2
     FI A 70,60,20,38, 2
     BA A 26,44,66,84
     FI A 26,44,66,84
19-01-91 NA 28 41 56 58 84 CA 84 7 QUADRATO DIRETTO 84 7 28 41
19-01-91 CA a 35
     NA a 35
                       7. colpo 35
     CA A 1,69,35,48,22
     NA A 1,69,35,48,22
     CA A 84, 7,28,41
     NA A 84, 7,28,41
27-04-91 BA 8 25 38 46 66 TO 83 6 QUADRATO DIRETTO 83 6 25 38
27-04-91 BA a 31
     TO a 31
     BA A 89,63,31,44,18
     TO A 89,63,31,44,18
     BA A 83, 6,25,38
     TO A 83, 6,25,38
                          1. colpo 25 6
11-05-91 CA 17 35 54 68 81 MI 28 42 QUADRATO DIRETTO 28 42 54 68
11-05-91 CA a 6
     MI a 6
     CA A 70,32, 6,20,82
     MI A 70,32, 6,20,82
     CA A 28,42,54,68
MI A 28,42,54,68
                          8. colpo 54 42
```

```
13-07-91 TO 33 44 52 58 75 CA 86 10 QUADRATO DIRETTO 86 10 44 58
13-07-91 CA a 54
                       nullo
    TO a 54
     CA A 6,12,54,68,40
    TO A 6,12,54,68,40
    CA A 86,10,44,58
    TO A 86,10,44,58
.....
20-07-91 BA 10 24 37 56 81 VE 37 62 QUADRATO DIRETTO 37 62 56 81
20-07-91 BA a 28
     VE a 28
    BA A 9,47,28,53, 3
     VE A 9,47,28,53, 3
                        6. colpo 9 3
    BA A 37,62,56,81
     VE A 37,62,56,81
.....
27-07-91 TO 4 24 26 36 69 NA 89 11 QUADRATO DIRETTO 89 11 24 36
27-07-91 NA a 35
                         3. colpo 35
    TO a 35
    NA A 10,60,35,47,23
    TO A 10,60,35,47,23
    NA A 89,11,24,36
    TO A 89,11,24,36
10-08-91 RO 11 27 35 46 58 CA 58 82 QUADRATO DIRETTO 58 82 11 35
10-08-91 CA a 3
                       12. colpo 3
    RO a 3
                    12. colpo 3
    CA A 50,46, 3,27,69
    RO A 50,46, 3,27,69
    CA A 58,82,11,35
    RO A 58,82,11,35
24-08-91 CA 2 60 66 67 74 PA 42 49 QUADRATO DIRETTO 42 49 60 67
24-08-91 CA a 19
                         3. colpo 19
    PA a 19
    CA A 1,37,19,26,12
    PA A 1,37,19,26,12
    CA A 42,49,60,67
    PA A 42,49,60,67
14\text{-}09\text{-}91 \; FI \; 2 \; 16 \; 39 \; 43 \; 56 \quad MI \; 3 \; 7 \quad QUADRATO \; DIRETTO \; 3 \; 7 \; 39 \; 43
14-09-91 FI a 46
                      nullo
    MI a 46
     FI A 10,82,46,50,42
    MI A 10,82,46,50,42
    FI A 3, 7,39,43
    MI A 3, 7,39,43
19-10-91 BA 15 21 40 58 82 GE 88 59 QUADRATO DIRETTO 88 59 21 82
19-10-91 BA a 80
                         2. colpo 80
    GE a 80
    BA A 57,13,80,51,19
     GE A 57,13,80,51,19
    BA A 88,59,21,82
    GE A 88,59,21,82
.....
28-12-91 NA 6 7 44 83 86 VE 73 76 QUADRATO DIRETTO 73 76 83 86
28-12-91 NA a 69
                         2. colpo 69
     VE a 69
    NA A 59,79,69,72,66
     VE A 59,79,69,72,66
```

NA A 73,76,83,86

```
VE A 73,76,83,86
.....
08-03-92 MI 8 28 29 54 60 CA 16 22 QUADRATO DIRETTO 16 22 54 60
08-03-92 CA a 76
                      2. colpo 76
    MI a 76
    CA A 38,24,76,82,70
    MI A 38,24,76,82,70
    CA A 16,22,54,60
    MI A 16,22,54,60
14-03-92 TO 2 31 64 77 84 MI 84 56 QUADRATO DIRETTO 84 56 2 64
14-03-92 MI a 58
                      10. colpo 58
    TO a 58
    MI A 50,66,58,30,86
    TO A 50,66,58,30,86
    MI A 84,56, 2,64
    TO A 84,56, 2,64
16-05-92 MI 15 17 31 74 78 CA 78 47 QUADRATO DIRETTO 78 47 15 74
16-05-92 CA a 62
    MI a 62
    CA A 35,89,62,31, 3
    MI A 35,89,62,31, 3
                      5. colpo 31 35
    CA A 78,47,15,74
    MI A 78,47,15,74
.....
23-05-92 PA 6 18 64 65 89 MI 89 58 QUADRATO DIRETTO 89 58 6 65
23-05-92 MI a 64
    PA a 64
    MI A 57,71,64,33, 5
    PA A 57,71,64,33, 5
    MI A 89,58, 6,65
    PA A 89,58, 6,65
                      9. colpo 58 65
10-10-92 GE 9 34 41 88 89 MI 24 78 QUADRATO DIRETTO 24 78 34 88
10-10-92 GE a 22
    MI a 22
    GE A 12,32,22,76,58
    MI A 12,32,22,76,58 12. colpo 12 58
    GE A 24,78,34,88
    MI A 24,78,34,88
31-10-92 MI a 55
    NA a 55
    MI A 6,14,55,71,39
    NA A 6,14,55,71,39
    MI A 85,11,44,60
    NA A 85,11,44,60
.....
07-11-92 GE 53 56 61 70 85 NA 85 3 QUADRATO DIRETTO 85 3 53 61
07-11-92 GE a 56
                      5. colpo 56
    NA a 56
    GE A 88,24,56,64,48
    NA A 88,24,56,64,48
    GE A 85, 3,53,61
    NA A 85, 3,53,61
28-11-92 RO 12 23 58 63 74 BA 85 30 QUADRATO DIRETTO 85 30 23 58
28-11-92 BA a 53
    RO a 53
```

```
BA A 25,81,53,88,18
    RO A 25,81,53,88,18
    BA A 85,30,23,58
    RO A 85,30,23,58
                       10. colpo 23 85
.....
02\text{-}01\text{-}93 \text{ CA } 31\ 46\ 71\ 76\ 85\ \ \text{MI } 85\ 40\ \ \text{QUADRATO DIRETTO } 85\ 40\ 31\ 76
02-01-93 CA a 71
                        6. colpo 71
    MI a 71
    CA A 35,17,71,26
    MI A 35,17,71,26
    CA A 85,40,31,76
MI A 85,40,31,76
06-02-93 GE 17 19 31 37 49 TO 49 69 QUADRATO DIRETTO 49 69 17 37
06-02-93 GE a 86
    TO a 86
                     1. colpo 86
    GE A 28,54,86,16,66
    TO A 28,54,86,16,66
                         1. colpo 66 86
    GE A 49,69,17,37
    TO A 49,69,17,37
.....
29-05-93 FI 1 11 47 57 78 NA 44 65 QUADRATO DIRETTO 44 65 57 78
29-05-93 FI a 32
                       1. colpo 32
    NA a 32
    FI A 19,45,32,53,11
    NA A 19,45,32,53,11
    FI A 44,65,57,78
    NA A 44,65,57,78
21-08-93 FI 23 30 39 66 89 MI 89 15 QUADRATO DIRETTO 89 15 23 39
21-08-93 FI a 38
    MI a 38
    FI A 14,62,38,54,22 8. colpo 22 14
    MI A 14,62,38,54,22
    FI A 89,15,23,39
    MI A 89,15,23,39
18-09-93 RO 8 15 30 66 89 PA 89 6 QUADRATO DIRETTO 89 6 8 15
18-09-93 PA a 14
                        4. colpo 14
    RO a 14
                     4. colpo 14
    PA A 5,23,14,21,7
    RO A 5,23,14,21,7
    PA A 89, 6, 8,15
    RO A 89, 6, 8,15
.....
09-10-93 BA 19 30 43 62 86 GE 86 20 QUADRATO DIRETTO 86 20 19 43
09-10-93 BA a 39
    GE a 39
                    10. colpo 39
    BA A 16,62,39,63,15
    GE A 16,62,39,63,15
    BA A 86,20,19,43
    GE A 86.20.19.43
.....
30-10-93 CA 11 13 19 30 54 TO 62 73 QUADRATO DIRETTO 62 73 19 30
30-10-93 CA a 2
    TO a 2
    CA A 45,49, 2,13,81
    TO A 45,49, 2,13,81
    CA A 62,73,19,30
                         4. colpo 19 73
    TO A 62,73,19,30
```

30-10-93 GE 12 50 55 73 81 PA 29 60 QUADRATO DIRETTO 29 60 50 81

```
30-10-93 GE a 20
                        2. colpo 20
    PA a 20
    GE A 89,41,20,51,79 2. colpo 20 79
    PA A 89,41,20,51,79
    GE A 29,60,50,81
    PA A 29,60,50,81
.....
05-03-94 NA 4 14 38 61 65 PA 65 75 QUADRATO DIRETTO 65 75 4 14
05-03-94 NA a 79
    PA a 79
    NA A 50,18,79,89,69 3. colpo 69 89
    PA A 50,18,79,89,69
    NA A 65,75, 4,14
    PA A 65,75, 4,14
.....
09-07-94 TO 6 9 57 58 88 CA 1 80 QUADRATO DIRETTO 1 80 9 88
09-07-94 CA a 89
    TO a 89
                    13. colpo 89
    CA A 81, 7,89,78,10
    TO A 81, 7,89,78,10
    CA A 1,80, 9,88
    TO A 1,80, 9,88
16-07-94 NA 6 20 53 64 87 VE 11 78 QUADRATO DIRETTO 11 78 20 87
16-07-94 NA a 8
    VE a 8
                    4. colpo 8
    NA A 89,17, 8,75,31
     VE A 89,17, 8,75,31 4. colpo 8 17
    NA A 11,78,20,87
     VE A 11,78,20,87
30-07-94 BA 2 6 41 53 60 GE 64 9 QUADRATO DIRETTO 64 9 6 41
30-07-94 BA a 15
                       6. colpo 15
    GE a 15
    BA A 73,47,15,50,70
    GE A 73,47,15,50,70
    BA A 64, 9, 6,41
    GE A 64, 9, 6,41
.....
20\text{-}08\text{-}94~\text{NA}~38~39~48~65~78~~\text{VE}~15~28~~\text{QUADRATO}~\text{DIRETTO}~15~28~65~78
20-08-94 NA a 3
     VE a 3
    NA A 43,53, 3,16,80
     VE A 43,53, 3,16,80
    NA A 15,28,65,78 5. colpo 65 15
    VE A 15,28,65,78
21-01-95 TO 17 33 52 74 84 PA 51 61 QUADRATO DIRETTO 51 61 74 84
21-01-95 PA a 45
                        7. colpo 45
    TO a 45
    PA A 22,68,45,55,35 7. colpo 45 35
    TO A 22,68,45,55,35
    PA A 51,61,74,84
    TO A 51,61,74,84
.....
04-02-95 CA 11 30 81 86 87 PA 16 67 QUADRATO DIRETTO 16 67 30 81
04-02-95 CA a 7
    PA a 7
    CA A 83,21, 7,58,46
    PA A 83,21, 7,58,46
    CA A 16,67,30,81
                        5. colpo 16 81
    PA A 16,67,30,81
```

```
04-02-95 MI 15 34 40 55 59 FI 59 78 QUADRATO DIRETTO 59 78 15 34
04-02-95 FI a 3
                    5. colpo 3
    MI a 3
    FI A 47,49, 3,22,74
    MI A 47,49, 3,22,74
    FI A 59,78,15,34
    MI A 59,78,15,34
04-03-95 MI 6 40 72 76 87 NA 87 63 QUADRATO DIRETTO 87 63 6 72
04-03-95 MI a 69
    NA a 69
    MI A 60,78,69,45, 3 13. colpo 60 78
    NA A 60,78,69,45, 3
    MI A 87,63, 6,72
    NA A 87,63, 6,72
22-04-95 MI 16 23 29 32 54 GE 54 67 QUADRATO DIRETTO 54 67 16 29
22-04-95 GE a 83
    MI a 83
    GE A 31,45,83, 6,70
    MI A 31,45,83, 6,70
    GE A 54,67,16,29
                     11. colpo 16 67
    MI A 54,67,16,29
.....
06-05-95 BA 12 50 52 56 65 VE 19 28 QUADRATO DIRETTO 19 28 56 65
06-05-95 BA a 84
                      3. colpo 84
    VE a 84
    BA A 47,31,84, 3,75 3. colpo 75 84 31
    VE A 47,31,84, 3,75
    BA A 19,28,56,65
    VE A 19,28,56,65
.....
17-06-95 RO 4 51 53 54 89 VE 48 49 QUADRATO DIRETTO 48 49 53 54
17-06-95 RO a 12
    VE a 12
                  13. colpo 12
    RO A 7,17,12,13,11
    VE A 7,17,12,13,11
    RO A 48,49,53,54
    VE A 48,49,53,54
.....
01-07-95 CA 2 11 12 28 37 BA 46 47 QUADRATO DIRETTO 46 47 11 12
01-07-95 BA a 58
                      3. colpo 58
    CA a 58
    BA A 3,23,58,59,57
    CA A 3,23,58,59,57
    BA A 46,47,11,12
    CA A 46,47,11,12
.....
05-08-95 PA 14 25 30 53 77 NA 77 26 QUADRATO DIRETTO 77 26 14 53
05-08-95 NA a 40
    PA a 40
                   3. colpo 40
    NA A 13,67,40,79, 1
    PA A 13,67,40,79, 1
    NA A 77,26,14,53
    PA A 77,26,14,53
05-08-95 GE a 90
    RO a 90
```

GE A 54,36,90,44,46

......

```
RO A 54,36,90,44,46
    GE A 5,49,41,85
    RO A 5,49,41,85
                     2. colpo 5 41
19-08-95 PA 2 55 57 78 88 CA 74 84 QUADRATO DIRETTO 74 84 78 88
19-08-95 CA a 72
    PA a 72
    CA A 68,76,72,82,62
    PA A 68,76,72,82,62
    CA A 74,84,78,88
                       11. colpo 74 88
    PA A 74,84,78,88
02-09-95 MI 19 31 36 37 56 FI 74 3 QUADRATO DIRETTO 74 3 37 56
02-09-95 FI a 40
    MI a 40
    FI A 77, 3,40,59,21
    MI A 77, 3,40,59,21
    FI A 74, 3,37,56
    MI A 74, 3,37,56
                     5. colpo 74 37
.....
09-09-95 GE 6 16 32 59 87 MI 23 50 QUADRATO DIRETTO 23 50 32 59
09-09-95 GE a 82
    MI \quad a \ 82
    GE A 73, 1,82,19,55
                       1. colpo 73 1
    MI A 73, 1,82,19,55
    GE A 23,50,32,59
    MI A 23,50,32,59
09-09-95 TO 17 34 55 61 87 NA 87 41 QUADRATO DIRETTO 87 41 17 61
09-09-95 NA a 58
                       4. colpo 58
    TO a 58
    NA A 38,78,58,12,14
    TO A 38,78,58,12,14
    NA A 87,41,17,61
    TO A 87,41,17,61
.....
30-09-95 PA 17 39 63 75 82 MI 14 38 QUADRATO DIRETTO 14 38 39 63
30-09-95 MI a 77
    PA a 77
                    4. colpo 77
    MI A 52,12,77,11,53
    PA A 52,12,77,11,53
    MI A 14,38,39,63
    PA A 14,38,39,63
.....
21-10-95 RO 4 13 68 74 76 TO 76 85 QUADRATO DIRETTO 76 85 4 13
21-10-95 RO a 89
    TO a 89
                    1. colpo 89
    RO A 71,17,89, 8,80
    TO A 71,17,89, 8,80
    RO A 76,85, 4,13
    TO A 76,85, 4,13
28-10-95 CA 9 49 52 60 77 NA 77 38 QUADRATO DIRETTO 77 38 9 60
28-10-95 CA a 47
    NA a 47
    CA A 25,69,47, 8,86
    NA A 25,69,47, 8,86 5. colpo 25 86
    CA A 77,38, 9,60
    NA A 77,38, 9,60
.....
```

09-12-95 NA 6 17 40 59 74 GE 85 18 QUADRATO DIRETTO 85 18 17 40

```
09-12-95 GE a 35
    NA a 35
    GE A 13,57,35,58,12
    NA A 13,57,35,58,12
    GE A 85,18,17,40
                       12. colpo 85 40 17
    NA A 85,18,17,40
20-04-96 MI 4 5 29 37 75 FI 10 18 QUADRATO DIRETTO 10 18 29 37
20-04-96 FI a 47
    MI a 47
                    1. colpo 47
    FI A 28,66,47,55,39
MI A 28,66,47,55,39
    FI A 10,18,29,37
    MI A 10,18,29,37
27-04-96 BA 3 25 73 75 87 CA 87 67 QUADRATO DIRETTO 87 67 3 73
27-04-96 BA a 70
    CA a 70
                    3. colpo 70
    BA A 64,76,70,50,90
    CA A 64,76,70,50,90
    BA A 87,67, 3,73
    CA A 87,67, 3,73
15-06-96 GE 5 22 37 40 82 NA 9 27 QUADRATO DIRETTO 9 27 22 40
15-06-96 GE a 49
    NA a 49
    GE A 36,62,49,67,31
    NA A 36,62,49,67,31
                        8. colpo 36 31
    GE A 9,27,22,40
    NA A 9,27,22,40
.....
15-06-96 MI 4 5 27 39 79 CA 79 12 QUADRATO DIRETTO 79 12 4 27
15-06-96 CA a 16
    MI a 16
    CA A 1,31,16,39,83
    MI A 1,31,16,39,83
    CA A 79,12, 4,27
    MI A 79,12, 4,27
                       3. colpo 4 12
.....
29-06-96 PA 28 29 52 59 68 VE 68 2 QUADRATO DIRETTO 68 2 28 52
29-06-96 PA a 30
    VE a 30
                    2. colpo 30
    PA A 70,80,30,54, 6
    VE A 70,80,30,54, 6
    PA A 68, 2,28,52
     VE A 68, 2,28,52
.....
13-07-96 MI 14 16 25 46 49 TO 49 60 QUADRATO DIRETTO 49 60 14 25
13-07-96 MI a 74
    TO a 74
    MI A 19,39,74,85,63
    TO A 19,39,74,85,63
    MI A 49,60,14,25
                        5. colpo 49 25
    TO A 49,60,14,25
03-08-96 CA 28 37 40 42 50 PA 50 64 QUADRATO DIRETTO 50 64 28 42
03-08-96 CA a 2
    PA a 2
    CA A 24,70, 2,16,78
                        1. colpo 70 16
    PA A 24,70, 2,16,78
    CA A 50,64,28,42
    PA A 50,64,28,42
```

```
10-08-96 NA 23 29 31 36 81 TO 81 4 QUADRATO DIRETTO 81 4 23 36
10-08-96 NA a 27
     TO a 27
     NA A 85,59,27,40,14 12. colpo 59 40
     TO A 85,59,27,40,14
     NA A 81, 4,23,36
     TO A 81, 4,23,36
14-09-96 TO 5 13 46 62 79 GE 46 63 QUADRATO DIRETTO 46 63 62 79
14-09-96 GE a 35
                          2. colpo 35
     TO a 35
     GE A 19,51,35,52,18
     TO A 19,51,35,52,18
     GE A 46,63,62,79
     TO A 46,63,62,79
05\text{-}10\text{-}96~\text{NA}~7~10~68~76~80~~\text{VE}~83~59~~\text{QUADRATO}~\text{DIRETTO}~83~59~10~76
05-10-96 NA a 69
                          1. colpo 69
     VE a 69
     NA A 52,86,69,45, 3 1. colpo 3 69
     VE A 52,86,69,45, 3
NA A 83,59,10,76
     VE A 83,59,10,76
.....
12-10-96 GE 25 51 61 66 87 FI 23 38 QUADRATO DIRETTO 23 38 51 66
12-10-96 FI a 89
     GE a 89
                      1. colpo 89
     FI A 61,27,89,14,74
     GE A 61,27,89,14,74
     FI A 23,38,51,66
     GE A 23,38,51,66
11-01-97 GE 7 10 19 26 70 CA 73 82 QUADRATO DIRETTO 73 82 10 19
11-01-97 CA a 2
     GE a 2
     CA A 65,29, 2,11,83
     GE A 65,29, 2,11,83
     CA A 73,82,10,19
                          10. colpo 82 19
     GE A 73,82,10,19
15-02-97 TO 7 21 38 60 75 VE 75 89 QUADRATO DIRETTO 75 89 7 21
15-02-97 TO a 6
     VE a 6
     TO A 74,28, 6,20,82 11. colpo 28 74
     VE A 74,28, 6,20,82
     TO A 75,89, 7,21
     VE A 75,89, 7,21
01-03-97 BA 10 15 17 23 59 MI 64 72 QUADRATO DIRETTO 64 72 15 23
01-03-97 BA a 87
                          1. colpo 87
     MI a 87
     BA A 46,38,87, 5,79
                          1. colpo 87 5
     MI A 46,38,87, 5,79
     BA A 64,72,15,23
     MI A 64,72,15,23
15-03-97 GE 12 39 67 77 82 CA 82 19 QUADRATO DIRETTO 82 19 12 39
15-03-97 CA a 31
     GE a 31
     CA A 11,51,31,58, 4
```

GE A 11,51,31,58, 4

```
CA A 82,19,12,39
    GE A 82,19,12,39
                        4. colpo 19 39
22-03-97 TO 11 49 53 54 55 BA 8 9 QUADRATO DIRETTO 8 9 54 55
22-03-97 BA a 63
                      nullo
    TO a 63
    BA A 17,19,63,64,62
    TO A 17,19,63,64,62
    BA A 8, 9,54,55
    TO A 8, 9,54,55
.....
09-04-97 NA 18 32 34 42 55 CA 69 79 QUADRATO DIRETTO 69 79 32 42
09-04-97 CA a 21
                      nullo
    NA a 21
    CA A 58,74,21,31,11
    NA A 58,74,21,31,11
    CA A 69,79,32,42
    NA A 69,79,32,42
.....
09\text{-}04\text{-}97 \text{ TO } 10\ 25\ 38\ 66\ 73 \quad RO\ 39\ 46 \quad QUADRATO\ DIRETTO\ 39\ 46\ 66\ 73
09-04-97 RO a 22
                        4. colpo 22
    TO a 22
    RO A 85,49,22,29,15
    TO A 85,49,22,29,15
    RO A 39,46,66,73
    TO A 39,46,66,73
26-04-97 BA 24 33 66 68 86 FI 38 40 QUADRATO DIRETTO 38 40 66 68
26-04-97 BA a 16
    FI a 16
    BA A 78,44,16,18,14 8. colpo 18 44
    FI A 78,44,16,18,14
    BA A 38,40,66,68
    FI A 38,40,66,68
.....
30-04-97 NA 32 49 74 76 82 TO 9 42 QUADRATO DIRETTO 9 42 49 82
30-04-97 NA a 1
                        6. colpo 1
    TO a 1
    NA A 51,41, 1,34,58
    TO A 51,41, 1,34,58
                        6. colpo 34 58
    NA A 9,42,49,82
    TO A 9,42,49,82
14-06-97 MI 3 25 50 81 84 CA 16 75 QUADRATO DIRETTO 16 75 25 84
14-06-97 CA a 10
                        3. colpo 10
    MI a 10
    CA A 1,19,10,69,41
    MI A 1,19,10,69,41
    CA A 16,75,25,84
    MI A 16,75,25,84
28-06-97 FI 14 27 29 50 72 TO 85 18 QUADRATO DIRETTO 85 18 27 50
28-06-97 FI a 45
    TO a 45
                    2. colpo 45
    FI A 13,77,45,68,22
    TO A 13,77,45,68,22
    FI A 85,18,27,50
    TO A 85,18,27,50
.....
26-07-97 FI 17 39 59 77 78 TO 10 49 QUADRATO DIRETTO 10 49 39 78
```

26-07-97 FI a 88

```
TO a 88
    FI A 59,27,88,37,49
TO A 59,27,88,37,49
    FI A 10,49,39,78
    TO A 10,49,39,78
                        8. colpo 10 49
26-07-97 MI 47 54 73 78 89 GE 30 41 QUADRATO DIRETTO 30 41 78 89
26-07-97 GE a 29
    MI a 29
    GE A 71,77,29,40,18
    MI A 71,77,29,40,18
GE A 30,41,78,89
                        1. colpo 89 78
    MI A 30,41,78,89
.....
06-08-97 NA 26 27 48 57 87 PA 88 28 QUADRATO DIRETTO 88 28 27 57
06-08-97 NA a 55
    PA a 55
                    1. colpo 55
    NA A 26,84,55,85,25
    PA A 26,84,55,85,25
    NA A 88,28,27,57
    PA A 88,28,27,57
20-08-97 TO 7 12 59 60 81 MI 81 44 QUADRATO DIRETTO 81 44 7 60
20-08-97 MI a 51
    TO a 51
                     3. colpo 51
    MI A 35,67,51,14,88
    TO A 35,67,51,14,88 3. colpo 35 51 14
    MI A 81,44, 7,60
    TO A 81,44, 7,60
.....
03-09-97 TO 5 14 53 65 86 RO 5 44 QUADRATO DIRETTO 5 44 14 53
03-09-97 RO a 58
    TO a 58
    RO A 49,67,58, 7,19
    TO A 49,67,58, 7,19
    RO A 5,44,14,53
    TO A 5,44,14,53
                      10. colpo 5 53
.....
10-09-97 GE 12 17 24 27 68 CA 68 80 QUADRATO DIRETTO 68 80 12 24
10-09-97 CA a 2
    GE a 2
                    2. colpo 2
    CA A 58,36, 2,14,80
    GE A 58,36, 2,14,80
    CA A 68,80,12,24
    GE A 68,80,12,24
13-09-97 MI 1 13 33 69 85 BA 85 27 QUADRATO DIRETTO 85 27 1 33
13-09-97 BA a 28
    MI a 28
                     8. colpo 28
    BA A 22,34,28,60,86
    MI A 22,34,28,60,86 8. colpo 28 60
    BA A 85,27, 1,33
    MI A 85,27, 1,33
29-10-97 MI 1 20 39 54 59 TO 78 27 QUADRATO DIRETTO 78 27 20 59
29-10-97 MI a 47
                        4. colpo 47
    TO a 47
MI A 15,79,47,86, 8
    TO A 15,79,47,86, 8
    MI A 78,27,20,59
TO A 78,27,20,59
.....
```

```
05-11-97 FI a 46
    PA a 46
                     1. colpo 46
    FI A 76,16,46,70,22
    PA A 76,16,46,70,22 1. colpo 46 76
    FI A 71, 5,41,65
    PA A 71, 5,41,65
.....
08-11-97 GE 6 17 36 47 86 PA 7 76 QUADRATO DIRETTO 7 76 17 86
08-11-97 GE a 3
                        3. colpo 3
    PA \quad a \ 3
    GE A 83,13, 3,72,24 3. colpo 13 3
PA A 83,13, 3,72,24 3. colpo 13 72
    GE A 7,76,17,86
    PA A 7,76,17,86
.....
15-11-97 TO 52 64 83 84 88 FI 10 34 QUADRATO DIRETTO 10 34 64 88
15-11-97 FI a 8
    TO a 8
                     2. colpo 8
    FI A 44,62, 8,32,74
    TO A 44,62, 8,32,74
                      2. colpo 34 10
    FI A 10,34,64,88
TO A 10,34,64,88
31-12-97 MI 21 36 61 63 81 CA 31 33 QUADRATO DIRETTO 31 33 61 63
31-12-97 CA a 4
    MI a 4
                     3. colpo 4
    CA A 64,34, 4, 6, 2
    MI A 64,34, 4, 6, 2
    CA A 31,33,61,63
    MI A 31,33,61,63
RIEPILOGO dal 05-01-91 al 31-12-97
Casi esaminati = 85
Casi positivi = 80 (94.1%)
Casi negativi = 5 (5.9%)
Riepilogo ritardi:
 1= 13
 2 = 10
 3= 12
 4= 8
 5= 9
 6= 4
 7= 2
 8= 6
 9= 1
 10= 5
 11 = 3
12= 4
 13= 3
```

05-11-97 FI 40 41 59 65 70 PA 71 5 QUADRATO DIRETTO 71 5 41 65

Una ricerca statistica del Quadrato Diretto ci ha fornito i seguenti dati :

Per un gioco di ambata e ambo in cinquina entro nove settimane e per un gioco di ambo in quartina entro tre settimane abbiamo avuto le seguenti percentuali :

AMBATA IN DUE RUOTE uscite 56 % dei casi circa AMBO IN CINQUINA uscite 39 % dei casi circa AMBO IN QUARTINA uscite 11 % dei casi circa ESITI NEGATIVI 8 % dei casi circa .

La somma delle percentuali risulta superiore al $100\ \%$ in quanto si sono avute vincite multiple .

Le settimane in cui si sono verificati più esiti sono : la prima , la seconda , la quarta e la quinta .

Della stessa statistica e degli stessi quadrati si è verificato la tesi del Fabarri (l'insigne lottologo scomparso Fabrizio Arrigoni), tesi che sostiene che un Quadrato formato da due ambi a distanza uguale (come il Quadrato Diretto) tende a far riprodurre il numero uscito per ultimo in ordine di tempo e ruote. Un esempio, ruota di Genova, il 02/02/074, estratti 25.58.60.20.7, messi in ordine crescente,

```
7.20.25.58.60, (60-7=53)
+53
60.73.78.21.23
```

La ricerca ci fornisce a Venezia, il 16 / 02 / 74, l'ambo 21.73 corrispondente all'ambo 58.20:

Il Quadrato Diretto sarà, per ordine di ruota, di uscita dei numeri e di estrazioni:

Il compianto Fabarri sosteneva che tendeva a ripetersi nelle due ruote interessate o a produrre l'ambo nella quartina base .

La statistica ha fornito le seguenti percentuali considerando un gioco di ambata e ambo per nove settimane (il ciclo teorico di ambata a due ruote) :

AMBATA IN DUE RUOTE uscite 65 % dei casi circa AMBO IN QUARTINA uscite 23 % dei casi circa ESITI NEGATIVI 29 % dei casi circa .

La percentuale è maggiore del 100 % in quanto abbiamo riscontrato vincite multiple .

L'esito dell' 80 % delle vincite si è avuto entro il sesto colpo ; si è considerato il gioco di ambo sulla quartina solo per quattro settimane . Ad una statistica più ampia potremmo avere degli scostamenti sensibili per quanto riguarda l'esito dell'ambo in quartina ma abbastanza vicini per quanto riguarda l'esito di ambata .

Sulla tesi del grande Fabarri, ho scritto di altre statistiche fatte con il Trapezio isoscele: vediamo cosa avevo trovato.

Riferendomi alla data 05 AGO 1995, ho preso i cinque estratti di ogni ruota ed ho calcolato le rispettive dieci distanze. Di seguito ho formato 52 quadrati prendendo gli ambi a distanza uguale in due ruote diverse; i quadrati presi sono del tipo degli esempi com: BA 79.15 VE 28.54; BA 79.86 RO 39.32; BA 79.86 VE 47.54; BA 79.32 NA 45.2; ECC., ECC.. Indi ho rilevato le sortite entro le nove settimane susseguenti (un ciclo teorico di ambata in due ruote), sortite di ambata considerando ed evidenziando l'ultimo numero uscito ,in ordine di ruota ed estratti del quadrato esaminato e l'ambo sui quattro numeri del quadrato. La statistica che ne è risultata è la seguente:

	!	ambata	!	ambo su quattro numeri!
Vincite alla	I settimana	5		1
Vincite alla	II settimana	4		1
Vincite alla	III settimana	2		1
Vincite alla	IV settimana	3		
Vincite alla	V settimana	1		
Vincite alla	VI settimana	2		
Vincite alla	VII settimana	3		
Vincite alla	VIII settimana	3		
Vincite alla	IX settimana	4		2 !
Totale	!	29	!	5 !

Percentuali su 52 casi riscontrati : gioco di ambata 29/52 56% circa gioco di ambo 5/52 9% circa per un totale di negativi 20/52 38% circa

<u>I risultati parlano chiaro</u> (si può obbiettare che 52 casi non sono significativi ma si può rispondere che certamente danno una indicazione calcolabile con il livello di significatività su una popolazione testata e che tralascio di calcolare per i colti di inferenza statistica), è una buona tesi che sceglie ed individua numeri che si comportano come il caso manda . Questi numeri individuati hanno una probabilità di sortita , entro un ciclo teorico di nove estrazioni su due ruote , che è un intorno del 65 % (per i lettori che si intendono di inferenza statistica sanno che l'intorno è calcolabile) .

<u>IL QUADRATO FORMATO DA DUE AMBI LA CUI SOMMA DELLE SOMME E' 91</u>

Una seconda applicazione della tesi Fabarriana la possiamo incontrare se prendiamo , in una estrazione qualsiasi , due ambi uniti la cui somma delle somme è 91 ; vediamo un esempio :

Operiamo sulla estrazione del 04 / 11 / 95 e ricerchiamo ambi uniti la cui somma delle somme è 91

```
come Ca 74 . 88 e Ro 30 . 79 ( difatti avremo che 74 + 88 = 72 e 30 + 79 = 19 , quindi 72 + 19 = 91 )
```

come Ge 7 . 69 e Pa 17 . 88 (difatti avremo che 7 + 69 = 76 e 17 + 88 = 15 , quindi 76 + 15 = 91)

come Na 33 . 10 e Ro 79 . 59 ; come Ro 30 . 79 e To 37 . 35 , ecc. ecc. Tutti ambi uniti!

Dal $06/05/95\,$ al $09/12/95\,$ abbiamo rilevato in tutto $230\,$ quadrati (abbiamo escluso i quadrati formati da numeri ripetuti ed i quadrati che presentavano nella stessa estrazione un numero dell'ambo presente nella ruota del l'altro ambo) . La tesi del Fabarri sostiene che si deve attendere la ripetizione dell'ultimo elemento dell'ambo uscito nella seconda ruota : per esempio , se consideriamo il quadrato Ca 74 . 88 e Ro 30 . 79 , la tesi fabarriana sostiene che dovremmo aspettare l'uscita del numero $79\,$ ultimo estratto ; si mette in gioco anche la quartina per ambo alle due ruote interessate mentre , è mio personale parere per non confondere giochi di ruote scelte con giochi di Tutte le ruote , parere di nono considerare il gioco a Tutte . La statistica è risultata la seguente :

		! A]	MBATA	4 ! AM	IBO IN QUAR	<u>RTINA!</u>
Vincite alla I	settimana	!	27	!	8	!
Vincite alla II	settimana	!	21	!	5	!

Vincite alla III settimana	!	24	!	10	!
Vincite alla IV settimana	!	19	!	2	!
Vincite alla V settimana	!	16	!	3	!
Vincite alla VI settimana	!	15	!	4	!
Vincite alla VII settimana	!	8	!	1	!
Vincite alla VIII settimana	!	12	!	2	!
Vincite alla IX settimana	!	11	!	5	<u>!</u>
Totali	!	153	!	40	!

Casi negativi 65!!!

LE PERCENTUALI SONO RISULTATE LE SEGUENTI.

Totale quadrati	230		
Quadrati negativi	65 / 230	28,3 %	
Quadrati vincenti	165 / 230	71,7 %	
Ambate vinte	153 / 230	66,5 %	Vincite multiple
Ambi vinti	40 / 230	17,4 %	

I due dati che ci interessano sono quelli riguardanti i Quadrati negativi - 28, 3 % - e quelli riguardanti i Quadrati vincenti - 71,7 % - .

Se avessimo considerato il gioco di doppia ambata su due ruote mettendo in gioco la doppia ambata che sono le somme dei due ambi tipo:

ambi la cui somma delle somme fa 91 : Ba 41 . 89=40 e Ca 82 . 59=51 (40+51=91) la doppia ambata da giocare per estratto ed ambo secco risulterebbe 40 e 51 alle ruote di Bari e Cagliari;

ambi la cui somma delle somme fa 91 : Ba 89 . 23=22 e Na 43 . 26=69 (22+69=91) la doppia ambata da giocare per estratto ed ambo secco risulterebbe 22 e 69 alle ruote di Bari e Napoli.

La statistica considerando sei settimane di gioco, su 208 quadrati esaminati risulterebbe la seguente

	! AMBATA! AM	IBO SECCO!
Vincite alla I settimana	! 45 (48) !	2!
Vincite alla II settimana	! 31 !	!
Vincite alla III settimana	! 29 (35)!	5!
Vincite alla IV settimana	! 19(21)!	1 !
Vincite alla V settimana	! 18 (19) !	!
Vincite alla VI settimana	! 19 (22) !	!
Totali	! 161 (176)!	8

Tra parentesi sono evidenziate le vincite multliple.

Le percentuali sono risultate le seguenti :

Quadrati positivi 161/208 77,4 % Quadrati negativi 47/208 22,6 % Vincite di ambata 176/208

84,6 % vincite multliple

Vincite di ambo secco 8/208 3,8 % . Se il gioco lo avessimo fatto sulle due ambate alle due ruote interessate per sei settimane più l'ambo secco formato dalle due ambate e la quartina formata dai quattro numeri che formano il quadrato per ambo , avremmo avuto la seguente statistica :

	! A	MBAT.	<u> </u>	<u>MBO IN QUART</u>	ΓΙΝΑ !AME	SO SEC	<u> CO!</u>
Vincite alla I settimana	!	43	!	4	!	2	
Vincite alla II settimana	!	28	!	5	!		
Vincite alla III settimana	!	32	!	5	!	4	
Vincite alla IV settimana	!	19	!		!	1	
Vincite alla V settimana	!	15	!	1	!		
Vincite alla VI settimana	!	19	!	2	!		<u>!</u>
TOTALI	!	156	!	17	!	7	!

Le percentuali sono risultate le seguenti :

159/197	80,7 %	
38/197	19,3 %	
156/197	79,2 %	vincite multliple
7/197	3,5 %	
17/197	8,6 %	
	38/197 156/197 7/197	38/197 19,3 % 156/197 79,2 % 7/197 3,5 %

IL DIAGRAMMA DIFFERENZIALE

DI SCARAVETTI ADRIANO

Alla fine degli anni settanta l'autore inventò il DIAGRAMMA DIFFERENZIALE che diede una svolta definitiva alla Ciclometria canonica ; nel 1980 il Diagramma Differenziale fu fatto conoscere ad alcuni studiosi di ciclometria del tempo ma solo Mandom seppe trarne alcune potenzialità attraverso la prima formula che scoprì : la formula Mandom . Il Diagramma Differenziale permetteva di staccarci dalla concezione fabarriana della ripetizione dell'ultimo elemento di un quadrato particolare e del gioco a tutte le ruote ; mentre , da un altro canto , permetteva di portare la ciclometria a livello di scienza sperimentale . Ora , 1996 , visto il languire della ciclometria e visto "l'incabalitismo" della stessa , ritengo sia il momento di far conoscere agli studiosi il sudetto Diagramma Differenziale .

Due parole per gli eventuali copiatori . Il Diagramma Differenziale viene fatto conoscere nella sua versione originale per essere utilizzato negli studi ludologici e non per essere venduto in mezzo a metodi " miracolosi " che di miracolo hanno tutto meno che il miracoloso : quindi , utilizzatelo , citatene la fonte (ci sono registrazioni e prove della paternità) e fatemi sapere gli sviluppi ed i risultati : l'autore lo conosce da un bel pezzo !!!

Operiamo con l'estrazione di Milano del 04 / 11 / 95, estratti 65 . 8 . 19 . 14 . 41 : ecco il diagramma :

Come si ricavano i venti numeri all'interno del diagramma ? Un semplice calcolo : la coppia 65 . 8 ha distanza 33), di conseguenza 65 - 33) = 32; 8 + 33) = 41 .

La coppia $65 \cdot 19$ ha distanza 44), di conseguenza $65 \cdot 44$) = 21 (non si potrebbe fare 65 + 44) perchè fa 19 che è l'altro numero coppia); $19 \cdot 44$) = 63; e così via per le altre coppie.

Il Diagramma Differenziale si può utilizzare in molte maniere una delle quali interessa la Teoria dei Quadrati : andremo a cercare un ambo formato dai quattro numeri delle linee orizzontali .

IL QUADRATO DIFFERENZIALE

A Torino , il 04/11/95 , esce l'ambo 2 . 65 che , seguendo le linee orizzontali e verticali (il 2 corrisponde in verticale al 20 che corrisponde in orizzontale all'estratto 14 di Milano) , (il 65 corrisponde in verticale al 74 che corrisponde in orizzontale all'estratto 41 di Milano) , ci porta la coppia 14 . 41 di Milano : formiamo un Quadrato Differenziale con la relativa operazione di quadratura :

```
TO 2.65 Somme o. 67.55

MI 14.41 Somme v. 16

Somme d. 79.43 Ne risulta un trapezio isoscele ( una somma dà lo stesso numero ), guarda, guarda.
```

L'esito alla VII settimana a Torino con l'uscita dell'ambata 16; alla VIII settimana a Milano esce l'ambo 16. 55. A Torino , il 28 / 10 / 95 , esce l'ambo 26. 89 che , seguendo le linee orizzontali e verticali (il 26 corrisponde in verticale al 53 che corrisponde in orizzontale all'estratto 14 di Milano), (il 89 corrisponde in verticale al 17 che corrisponde in orizzontale all'estratto 41 di Milano), ci porta la coppia 14. 41 di Milano: formiamo un Quadrato Differenziale con la relativa operazione di quadratura:

```
TO 26 . 89 Somme o. 25 . 55
MI 14 . 41 Somme v. 40
Somme d. 13 . 67
```

L'esito alla VI settimana a Torino con l'uscita dell'ambo 40.67.

A Cagliari , il 28 / 10 / 95 , esce l'ambo 9 . 77 che , seguendo le linee orizzontali e verticali (il 9 corrisponde in verticale al 24 che corrisponde in orizzontale all'estratto 19 di Milano) , (il 77 corrisponde in verticale al 68 che corrisponde in orizzontale all'estratto 41 di Milano) , ci porta la coppia 19 . 41 di Milano : formiamo un Quadrato Differenziale con la relativa operazione di quadratura :

```
CA 9 . 77 Somme o. 86 . 60
MI 19 . 41 Somme v. 28
Somme d. 6 . 50
```

L'esito alla IV settimana a Milano con l'uscita dell'ambata 28 .

A Roma , il 21/10/95 , esce l'ambo 68.74 che , seguendo le linee orizzontali e verticali (il 68 corrisponde in verticale al 77 che corrisponde in orizzontale all'estratto 14 di Milano) , (il 74 corrisponde in verticale al 65 che corrisponde in orizzontale all'estratto 8 di Milano) , ci porta la coppia 14.8 di Milano : formiamo un Quadrato Differenziale con la relativa operazione di quadratura :

```
RO 68 . 74 Somme o. 52 . 22
MI 14 . 8 Somme v. 82
Somme d. 88 . 76
```

L'esito alla VII settimana a Milano con l'uscita dell'ambo 22 . 76 .

Abbiamo visto una sola delle tante applicazioni del Diagramma Differenziale ; naturalmente il diagramma si può fare anche su quattro , tre , due numeri ecc.ecc.

VINCOLI DI QUARTO LIVELLO

DI SCARAVETTI ADRIANO

Uno dei quadrati interessanti nella Teoria dei Quadrati è il quadrato che si fa nel concetto di \overline{TRINO} . Si prende una qualsiasi estrazione , Bari il 02 / 09 / 95 , estratti 85 . 22 . 36 . 9 . 16 ; si formano le dieci terne possibili con cinque numeri e si calcolano le rispettive distanze fra i numeri :

```
85 . 22 . 16 distanze : 85 . 22 dist.27); 85 . 16 dist.21) ; 22 . 16 dist. 6)
```

ora si prende un numero della terna e si aumenta e si diminuisce del valore della distanza dei rimanenti due numeri :

```
85 + e - valore distanza della coppia 22 \cdot 16 che è 6); avremo 85 + 6)= 1 \cdot e \cdot 85 - 6)=79 22 + e - valore distanza della coppia 85 \cdot 16 che è 21); avremo 22 + 21)= 43 \cdot e \cdot 22 - 21)=1 16 + e - valore distanza della coppia 22 \cdot 85 che è 27); avremo 16 + 27)= 43 \cdot e \cdot 16 - 27)=79
```

Riepilogando, ogni numero avrà un ambo in corrispondenza; riscriviamo meglio quello che sopra abbiamo calcolato:

85 . 22 . 16 relativi ambi

1.1.79

79.43.43 gli ambi si leggono in verticale in corrispondenza del numero sortito.

Così avremo per le altre terne :

```
85 . 22 . 36 distanze: 85 . 22 dist.27); 85 . 36 dist.41); 22 . 36 dist. 14)
```

```
85 + e - valore distanza della coppia 22 . 36 che è 14); avremo 85 + 14)= 9 e 85 - 14)=71 22 + e - valore distanza della coppia 85 . 36 che è 41); avremo 22 + 41)=63 e 22 - 41)=71 36 + e - valore distanza della coppia 22 . 85 che è 27); avremo 36 + 27)=63 e 36 - 27)=9
```

85 . 22 . 36 relativi ambi

9.71.9

71 . 63 . 63 gli ambi si leggono in verticale in corrispondenza del numero sortito .

Con questo procedimento calcoleremo le rimanenti otto terne che daranno i seguenti abbinamenti e di conseguenza i rispettivi ambi :

```
85.22.9 22.36.9 22.36.16 85.36.9 85.36.16
8.8.72 49.49.23 42.42.30 22.22.58 15.15.65
72.36.36 85.23.85 2.30.2 58.50.50 65.57.57
85.9.16 22.9.16 36.9.16
2.78.2 29.15.29 43.29.43
78.30.30 15.3.3 29.79.79
```

IL QUADRATO TRINO

Per formare il Quadrato Trino bisogna ricercare un ambo di quelli calcolati sopra ed abbinarlo ai due numeri differenti della terna che lo genera . La ricerca fornisce a Venezia , il 02 / 09 / 95 , l'ambo 43 . 1 che è corrispondente al numero 22 della terna 85 . 22 . 16 , allora si combina con la coppia 85 . 16 : il Quadrato Trino sarà formato dagli ambi 43 . 1 e 85 . 16 :

```
VE 43 . 1 somme o. 44 . 11
BA 85 . 16 somme v. 38 . 17
somme d. 86 . 59
```

Abbiamo ricavato così dieci numeri che si possono porre in gioco per la sorte di ambo con esiti entro poche settimane . Il gioco principale deve essere diviso in ambo sulla quartina base 43 . 1 . 85 . 16 ; ambo sulla sestina risultato 44 . 11 . 38 . 17 . 86 . 59 e ambo sulla intera decina per recupero spese senza gioco di ambata alcuna .

L'esito alla VI settimana a Bari con l'uscita dell'ambo 1 . 16 che ci avrebbe fatto vincere l'ambo in quartina e l'ambo in decina .

La ricerca fornisce a Palermo , il 19/08/95 , l'ambo 78 . 2 che corrisponde al numero 85 della terna 85 . 9 . 16 e quindi l'ambo da accoppiare è formato dai numeri 9 . 16 . Il Quadrato Trino sarà :

```
PA 78 . 2 somme o. 80 . 25
BA 9 . 16 somme v. 87 . 18
somme d. 11 . 4
```

L'esito alla III settimana a Palermo con l'uscita dell'ambo 11. 18 in sestina e decina.

Continuando la nostra ricerca troviamo a Torino , 05 / 08 / 95 , l'ambo 29 . 79 che corrisponde al numero 9 della terna 36 . 9 . 16 e , di conseguenza , i numeri da abbinare sono 36 . 16 . Il Quadrato Trino sarà :

```
TO 29.79 somme o. 18.52
BA 36.16 somme v. 65.5
somme d. 25.45
```

L'esito alla VI settimana a Bari con l'uscita dell'ambo 36. 16 in quartina e decina.

La ricerca fornisce a Napoli , il 23/09/95 , l'ambo 42 . 2 che corrisponde al numero 22 della terna 22 . 36 . 16 e , di conseguenza , la coppia di numeri per formare il Quadrato Trino sarà 36 . 16 :

```
NA 42 . 2 somme o. 44 . 52
Ba 36 . 16 somme v. 78 . 18
somme d. 38 . 58
```

L'esito alla I settimana a Napoli con l'uscita dell'ambo 2. 16 in quartina e in decina.

La ricerca fornisce a Venezia, il 23 / 09 / 95, l'ambo 9.71 che corrisponde al numero 85 della terna 85.22.36 e, di conseguenza, i numeri per l'accoppiamento saranno 22.36:

```
VE 9.71 somme o. 80.58
BA 22.36 somme v. 31.17
somme d. 3.45
```

L'esito alla I settimana a Bari con l'uscita dell'ambo 9.71 in quartina e in decina.

Ad una statistica si individua la supervalenza degli esiti di ambo in decina , anche qualche terno , mentre la percentuale di sortita dell'ambo in quartina ed in sestina è del 33 % per ogni combinazione .

LA QUADRATURA TRIANGOLARE

La quadratura triangolare si esegue partendo da un numero singolo , in una ruota , e ricercando in altre ruote lo stesso numero singolo . Questo numero singolo si accoppia ai rimanenti quattro numeri della estrazione e si calcolano le distanze dei quattro ambi ; si dovrà ricercare nelle altre ruote un ambo , formato dal nostro numero considerato e da un secondo numero , che abbia la stessa distanza dell'ambo preso in considerazione . A spiegare è difficile , ad operare è molto più facole .

Bari , estrazione del 25 / 03 / 95 , estratti 11.27.21.5.6 ; se consideriamo il numero 21 e formiamo i quattro ambi possibili con il numero stesso , abbiamo :

```
21 . 11 dist. 10)
21 . 27 dist. 6)
21 . 5 dist. 16)
21 . 6 dist. 15)
```

Gli ambi da ricercare formati dal 21 e che hanno la stessa distanza di quelli di partenza sono i seguenti :

```
21 . 31 dist. 10)
21 . 15 dist. 6)
21 . 37 dist. 16)
21 . 36 dist. 15)
```

La ricerca di un secondo ambo con capogioco il 21 ed avente distanza uguale al primo ambo considerato dalla estrazione di Bari ci mette davanti a due ambi che si possono quadrare .

Troviamo a Genova , il 18/03/95 , l'ambo 21 . 37 dist. 16) come l'ambo 21 . 5 della nostra estrazione di partenza : possiamo formare un quadrato e la relativa operazione di quadratura che sarà su un triangolo visto che i due ambi hanno un numero uguale .

Bari 21 .
$$5 = 26$$

Genova $\frac{21 . 37}{42 . 42} = 58$

La quadratura di un triangolo (due ambi con lo stesso capogioco) prende il nome di Quadratura Triangolare . Si evidenzia il numero somma in comune (che è il doppio del numero capogioco) ; il quadrato in totale porta sei numeri ed è il più piccolo dei quadrati che si possono formare nella Teoria dei Quadrati (se non consideriamo la quadratura di due ambi uguali) .

```
La Base del Quadrato 21 . 5 . 37 ( con doppio 21 )
Il Risultato del Quadrato 42 . 26 . 58 ( con doppio 42 ) .
```

Il gioco , da statistica , viene fatto con puntate di ambata sul numero 42 (numero somma uguale) per un massimo di nove settimane alle due ruote più il gioco di sestina (21.5.37.26.58.42) per ambo più la terzina 42.26.58 per ambo a Tutte le ruote .

L'esito del nostro esempio : alla II settimana ambata 42 a Genova .

Per ricavare gli ambi in maniera automatica basta costruire il Diagramma Differenziale dell'estrazione presa in esame e poi si ricercano gli ambi da accoppiare nella operazione di quadratura triangolare :

Diagramma Differenziale della estrazione del 03 / 07 / 95 di Milano, estratti 85 . 69 . 58 . 88 . 44

```
85 11.22.82.36
69 53 80.50.4
58 31 47 28.72
88 1 17 28 42
44 3 19 30.90
```

Gli ambi da ricercare sono quelli che formano accoppiamento orizzontale con il numero estratto :

se prendiamo l' 85:

```
85.69
         dist. 26)
                          85.11
                                     dist. 26)
85.58
         dist. 27)
                          85.22
                                     dist. 27)
85.88
                         85.82
                                    dist. 3)
         dist. 3)
85.44
         dist. 44)
                          85.36
                                     dist. 44)
```

Balza subito agli occhi : IMPARARE AD UTILIZZARE I DIAGRAMMI SEMPLIFICA IL LAVORO DI RICERCA!

In data 08/07/95 esce a Bari l'ambo $44.30\,$ dist. 14) come la distanza dell'ambo $44.58\,$ della estrazione di partenza . Visibile è la soluzione grafica che , seguendo in verticale il numero $30\,$ si arriva ad incontrare il numero $72\,$ che corrisponde alla linea orizzontale del $58\,$: facile !

Calcoliamo la Quadratura Triangolare:

Bari
$$44.30 = 74$$

Milano $44.58 = 12$

Mettiamo in gioco per nove settimane a Bari e Milano l'ambata 88 più la sestina 44.30.58.74.12.88 per ambo e la terzina 88.74.12 per ambo a Tutte le Ruote .

L'esito alla II settimana a Milano con l'uscita dell'ambo 30. 58 in sestina.

La statistica che ho fatto nel 1995 riguarda 28 casi presi , alcuni consecutivi in diversi periodi , ha fornito i seguenti risultati :

La distribuzione delle vincite è risultata la seguente :

Considerando finito il gioco alla prima vincita di ambo o ambata :

Sett.	Ambata	An	nbo in ses	st. Ambo	o a T.	Totali
I	1	3	6	10		
II	3	1		4		
III	5	4	1	10		
IV						
V						
VI	2	1		3		
VII	1	3	3	7		
VIII						
IX						
X	1			1		
XI	1			1		
XII						
XIII			1	1		
XIV				!		
_TOTAL	[14		12	11	37	

Da questa statistica se avessimo giocato solamente sette settimane le percentuali sarebbero risultate le seguenti :

Casi positivi 25/28 89,3% Casi negativi 3/28 10,7% Vincite di ambata in due ruote 14/28 50,0% Vincite di ambo in sestina in due ruote Vincite di ambo in terzina a Tutte le ruote 11/28 42,8% Vincite di ambo in terzina a Tutte le ruote 11/28 39,3%

Nelle percentuali sono state considerate anche le vincite multiple.

Alla fine di questo Secondo Libro del Lotto mi commiato con uno sprone a studiare e studiare altre soluzioni; la mente umana va sollecitata a trovare risposte valide.

SCARAVETTI ADRIANO