



Vincio 1.0 : l'appassionato sentiero dei numeri

... eventi spia d'ogni tipo con centinaia di catture di eventi già impostati
...fino alle ventine algoritmiche automatizzate a copertura integrale
...fusione tecniche
...potenza algoritmica retrocessiva
...equilibrio instabile algoritmico e non
...sistemistica avanzata
...statistica avanzata
...progressioni multilevel
...**eventi spia semplificati** con possibilità di richiamo di quelli complessi e ... **tanto altro**



Prendete, se non il vizio, l'abitudine di avvicinare il mouse alle icone: otterrete

informazioni lampo sulla funzione sottostante



Questo programma nasce per soddisfare le esigenze di tutti gli appassionati ed appassionando, finanche, quelli che sono della medesima scavra.



È un programma di agevole accesso e che il cultore, il novizio, il profondo conoscitore...e quello che nulla sapendo vorrebbe qualcosa apprendere, potrà, senza eccessivo travaglio, ma con ammissibile investimento, tenerlo a portata di... mouse.



È un programma **semplice, complesso, composto, allineato, potente, veloce, entusiasmante** È MOLTO AUTOMATIZZATO.



È un programma dilettevole, che allietta, che fa divertire nello studiare i vari accadimenti spia e ... che allevia il lavoro di calcolo, anche complesso.



È un programma innovativo, trascendentale ,con funzioni e routine di grande

qualità È INTERATTIVO.



È un programma con completi compendi statistici, report, descrizioni tecniche. Le estrazioni si aggiornano in automatico. L'archivio parte dal 5 gennaio 1945. Le tecniche sono salvabili e richiamabili quando necessita.



È un programma CHE PERMETTE DI ELABORARE, pensate, FINO ALLE VENTINE ALGORITMICHE E ADDIRITTURA IN MANIERA DEL TUTTO AUTOMATICA. È palese che la decodifica delle ventine, cioè i numeri in gioco, potranno subire delle riduzioni attraverso la funzione sistemistica che vi consentirà lo sviluppo in ambi, terzine, quartine, cinque etc.



È fondamentale e assolutamente

necessario che comprendiate quanto segue: la costruzione di qualsivoglia tecnica o metodo si

compone di tre fasi .

La prima fase riguarderà l'individuazione del capogioco o dei capgiochi. La seconda fase necessiterà di fissare il/i capogioco/i. La terza fase riguarderà la ricerca degli abbinamenti alle ambate. Gli abbinamenti potranno riferirsi a ciascun singolo capogioco oppure fungere da elementi della lunghetta formata dalle ambate e dai numeri di accoppiamento.



Guida introduttiva



Di cosa si interessa Vinco 1.0?

Di tutto ciò che riguarda il quadro estrazionale (statistica ciclica, periodica, mensile, ciclometria semplice, ciclometria evolutiva, accadimenti nel tempo e nello spazio, gli indici mensili, annuali, giornalieri, periodici; le spie semplice, composte, complesse, equazionali).

Chiariamo un concetto di fondo

EVENTI SPIA: Sono quegli accadimenti numerici riferiti al quadro estrazionale che vengono presi come riferimento per trovare combinazioni o configurazioni numeriche che con maggior frequenza si siano palesati nelle estrazioni successive all'evento stesso.

STUDIOSI DEL PASSATO hanno ricavato "tabelle miracolose" le quali ci indicavano i numeri da mettere in gioco dopo l'uscita dell'evento spia. Queste tavole, sempre le stesse, hanno fornito esiti per brevi periodi di tempo in quanto l'attrazione fra numero spia e le combinazioni sortite successivamente deve intendersi in modo non statico, ma dinamico.

Le spie catturabili con Vinco 1.0 sono **tanti e di tipi diversi**.

Ecco un elenco estremamente semplificato degli accadimenti spia catturabili.



Le spie complesse e composte sono:

- *tutte le tipologie di Spie e cicloquadratiche ;*
- *tutte le tipologie di Spie matriciali multiple;*
- *tutte le tipologie di Spie cluster point, anche a passo estraionale;*
- *tutte le tipologie di spie equazionali-funzionali e spie equazionali-nidificate;*
- *tutte le tipologie di spie statistiche, distanziali, frequenziali, ciclotriche;*
- *tutte le tipologie di spie trigonometriche*
- *In special modo, **le spie equazionali** vengono catturate facendo utilizzo di vere e proprie espressioni alfanumeriche.*
- *Esse vengono catturate scegliendo come tipologia di filtro la voce "Equazione".*



Ad esempio: (**attenzione la formula è quella scritta dopo la voce esempio**)

☑ **FUN_1=DEC**** Esempio DEC(03) = Decina del 3°BA** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

☑ **FUN_2=NUM**** Esempio NUM(07)= 2° ESTRATTO DI CAGLIARI. Con 07 si indica la posizione. Essa, infatti, è la settima casella nel quadro estraionale e corrisponde appunto al secondo numero estratto su CAGLIARI.** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

☑ **FUN_3=FIG**** Esempio FIG(13)= FIGURA DEL 3° ESTRATTO FIRENZE**** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

☑ **FUN_4=CAD**** Esempio CAD(54) = CADENZA DEL 4° ESTRATTO NAZIONALE** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

- ✓ **FUN_5=SQR**** Esempio $SQR(55) = \text{RADICE QUADRATA DEL } 5^{\circ} \text{ ESTRATTO NZ**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_6=VER**** Esempio $VER(55) = \text{VERTIBILE DEL } 5^{\circ} \text{ ESTRATTO NAZIONALE**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_7=DDE**** Esempio $DDE(55) = \text{DIAMETRALE DECINA DEL } 5^{\circ} \text{ NZ**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_8=DIA**** Esempio $DIA(55) = \text{DIAMETRALE DEL } 5^{\circ} \text{ NZ**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_9=S91**** Esempio $S91(55) = \text{SIMMETRICO A } 91 \text{ DEL } 5^{\circ} \text{ NZ**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_10=C90**** Esempio $C90(55) = \text{COMPLEMENTO A } 90 \text{ DEL } 5^{\circ} \text{ NZ**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_11=DIS**** Esempio $DIS(01.05) = \text{DISTANZA FRA } 1^{\circ} \text{BA e } 5^{\circ} \text{BA**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_12=DIF**** Esempio $DIF(21.25) = \text{DIFFERENZA ASSOLUTA fra } 1^{\circ} \text{MI e } 5^{\circ} \text{MI**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_13=UNI**** Esempio $UNICD(01.55) = \text{UNIONE della Cadenza } 1^{\circ} \text{BA e Decina } 5^{\circ} \text{NZ, oppure UNIW(02.53) = UNIONE fra il complemento } 90 \text{ del } 2^{\circ} \text{BA ed il diametrale del } 3^{\circ} \text{NZ. Le due lettere finali indicano, quindi, cosa UNIRE. C=Cadenza, D=Decina, F=Figura, V=Vertibile, Y=Complemento } 90, S=Simmetrico } 91, W=Diametrale, J=Diametrale in Decina**$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_14=LUN**** Esempio $LUN09\{1\}(01.78.89) = \text{prende la lunghetta FISSI } 01.78.89 \text{ su Torino (il valore dopo LUN può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso precedente e indica i punti realizzati.}$
- ✓ **FUN_15=LUX**** Esempio $LUX09\{1\}(01.02.55) = \text{preleva le posizioni } 1\text{Ba, } 2\text{Ba e } 5\text{Nz su Torino (il valore dopo LUX può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e indica i punti totalizzati ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**}$
- ✓ **FUN_16=LUV**** Esempio $LUV09\{1\}(01.02.55) = \text{preleva le posizioni } 1\text{Ba, } 2\text{Ba e } 5\text{Nz su Torino (il valore dopo LUV può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta con quelle di Torino del concorso attuale** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**}$
- ✓ **FUN_17=SOM**** Esempio $SOM09\{1\}(85.44.23) = \text{prende le 10 somme su Torino (il valore dopo SOM può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta con le somme } 85.44.23}$
- ✓ **FUN_18=DSV**** Esempio $DSV09\{1\}(85.44.23) = \text{prende le 10 distanze su Torino (il valore dopo DSV può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta con le distanze } 85.44.23}$
- ✓ **FUN_19=DSI**** Esempio $DSI\{1\}(01.02.11) = \text{prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno distanze ISOTOPE svincolate** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**}$
- ✓ **FUN_20=SOI**** Esempio $SOI\{1\}(01.02.11) = \text{prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno somme ISOTOPE svincolate** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**}$
- ✓ **FUN_21=ACO**** Esempio $ACO\{1\}(01.02.11) = \text{prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno come minimo l'ambo in comune** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**}$
- ✓ **FUN_22=AIS**** Esempio $AIS\{1\}(01.02.11) = \text{prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno ambi isotopi in comune** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**}$
- ✓ **FUN_23=CLU**** Esempio $CLU21\{1\}(18.20.89) = \text{analizza la terzina fissa } 18.20.89 \text{ (ma anche lunghette}$

maggiori) e indica quante coppie di ruote presentano almeno 2 punti su ruota A e 1 punto su ruota B o viceversa.

✓ **FUN_24=SUM**** Esempio $SUM(01.05) = SOMMA\ 1^{\circ}BA\ e\ 5^{\circ}BA$ e procede, eventualmente, a fare il fuori 90.** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

✓ **FUN_25=ATR**** Esempio $ATR(01.05.55) =$ Calcola area del TRIANGOLO che si forma disponendo sul cerchio ciclotometrico il valore del 1°BA, 5°BA e 5°NZ. Il valore max che può assumere l'area del triangolo è 300, nel caso di terzine simmetriche come ad esempio la 30.60.90. L'AREA DEL TRIANGOLO è: $A \times B \times C / 4r(90)$. Utilizzando $ATR(01.05.55) + ATR(01.06.55)$ SI OTTERRA' L'AREA DEL QUADRILATERO. UTILIZZANDO IL TRIPLO ATR SI OTTERRA' L'AREA DEI POLIGONI.

✓ **FUN_26=RAD**** Esempio $RAD\{2\}(09) =$ Calcola la RADICE QUADRATA del numero composto dai 5 estratti sulla ruota di TORINO**notazione(09), di 2 concorsi precedenti **Notazione {2}**. La ruota 01 è BARI, la 02 CAGLIARI e così via fino alla 11 che è la ruota NAZIONALE (Trattasi dei valori inclusi fra parentesi tonde). I concorsi a ritroso esaminabili sono max 9 e tale parametro è opzionale.

✓ **FUN_27=PIR**** Esempio $PIR\{9\}(07) =$ Calcola la PIRAMIDE del numero formato dai 5 estratti sulla ruota di PALERMO **Notazione (07)** di 9 concorsi precedenti **Notazione {9}**. La ruota 01 è BARI, la 02 CAGLIARI e così via fino alla 11 che è la ruota NAZIONALE (Trattasi dei valori inclusi fra parentesi tonde). I concorsi a ritroso esaminabili sono max 9 e tale parametro è opzionale.

✓ **FUN_28=RIT**** Esempio $RIT\{3\}(55) =$ Calcola il ritardo del 5° numero estratto sulla ruota Nazionale** notazione (55)** di tre concorsi prima **notazione {3}***Il valore del ritardo viene misurato facendo riferimento a un attimo prima della sua estrazione dall'urna. (Se nell'ultima estrazione sortisce il 25, il ritardo viene calcolato facendo riferimento al periodo che precede la sua estrazione. I concorsi a ritroso esaminabili sono max 9 e tale parametro è opzionale.

✓ **FUN_29= Es. SOX{3}(0.1.0.0) =** Si pone, in questo caso, innanzitutto 3 concorsi indietro (parametro opz.). Scandaglia il quadro estrazionale ed esegue la somma "manipolata" dei 5 estratti a coppie di ruote. I valori scritti in parentesi tonda, devono essere necessariamente quattro separati da un punto, descrivono le operazioni da compiere sulle somme calcolate. I primi due termini variano da 0 a 5 (0=nessuna azione, 1=vertibile, 2=Complemento a 90, 3=Simmetrico a 91, 4=Diametrale, 5=Diametrale in decina) e "manipolano" la somma ottenuta sulla coppia di ruote in oggetto. Il terzo termine può assumere solo valore =0 (applica il fuori90) o =1 (no fuori90) sulla somma. Qualora si usassero i "manipolatori" il fuori90 verrebbe sempre applicato sul risultato finale ottenuto. Il quarto termine, se uguale a zero indica che vengono esaminate tutte e 55 le coppie di ruote, altrimenti viene mantenuta una ruota come fissa e le restanti a girare. Il quarto termine, pertanto, può assumere valori da 0 a 11.

✓ **FUN_30=LUR# Es. LUR2E{1}(18.20.89) =** analizza la terzina fissa 18.20.89 (ma anche lunghette maggiori) di {1} concorso fa per la sorte di punti 2 (E=esatti, M=Minimo) scandagliando le 11 ruote, indicando quante ruote soddisfano la condizione.

✓ **FUN_31=LUP# Es. LUP2{1}(18.20.89) =** analizza la terzina fissa 18.20.89 (ma anche lunghette maggiori) di {1} concorso fa IN SECONDA POSIZIONE DETERMINATA. I valori assumibili sono, ovviamente, da 1 a 5. Vengono scandagliate ricorsivamente le 11 ruote, indicando quante ruote soddisfano la condizione.

✓ **FUN_32=DAY# Es. DAY{1} =** Preleva il solo giorno specifico dell'estrazione e lo compara con i valori pmin e pmax. Es. se volessi prendere le sole estrazioni di giorno 13 (gen, feb, mar...die) scrivere in pmin=13 e pmax=13. il valore fra parentesi graffe {} è opzionale ed indica quanti concorsi a ritroso spostarsi con la data.

✓ **FUN_33=SHX# Es. SHX{1}(1.4.2.0.4.8.9) =** La ShapeX ha la forma (A.B.C.D.E.F.G) prendi le 10 somme svincolate sulle 11 ruote [A]=(1)NOfuori90 [A]=0(Fuori90). [B]= 1(addiziona) 2(sottrae) 3(moltiplica) 4(intero divisione solo se resto =0) ciascuna delle 10 somme su ruota A, es.Divido(4) per(2). [C]= il fattore legato all'operatore [B] indica cosa fare +2, *7, -14 ecc sulla somma, D e poi E si riferiscono ai valori da ricercare sulla ruota B e manipolano la somma ottenuta precedentemente (0= Nessuna ulteriore manipolazione, 1= vertibile, 2= Compl90, 3=Simm91, 4=diametrale, 5=diam. decina. [F] indica se deve esserci una ruota A come fissa se metto 0(zero) le esamina tutte senza la fissa, se metto un valore da 1 a 11 indico le ruote da Bari a Nazionale. [G] indica se la ruota B deve essere fissa (valore da 1=Ba a 11=Nz) oppure libera di essere scansionata impostandolo=0

✓ **FUN_34=ORD# Es. ORDO3{1}(01.02.03.04.05.54.55) =** preleva le posizioni 1Ba, 2Ba, 3Ba, 4Ba, 5Ba, 4Nz e 5Nz di {1} concorso fa, li ordina dal più piccolo al più grande e prende il 3° valore (03) partendo dal più basso. ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

✓ **FUN_35=FRE# Es. FRE{0}(52.0.8.10) =** Si pone alla data di calcolo {0} concorsi a ritroso rispetto alla data dell'ipotetico evento spia. Osserva se la frequenza del numero 52, esaminando fra zero (stesso concorso) e otto concorsi indietro sulla ruota di Venezia(10) è pari alla frequenza indicata da noi in Pmin e Pmax.

✓ **FUN_36=RIX#** Es. $RIX\{0\}(52.10)$ = Si pone alla data di calcolo $\{0\}$ concorsi a ritroso rispetto alla data dell'ipotetico evento spia. Cattura quei "concorsi" nei quali il numero 52 presenti un ritardo compreso entro il range indicato in Pmin e Pmax sulla ruota di Venezia(10) .

✓ **FUN_37=CON#** Es. $CON09(01.78.89)$ = Prende il fisso 09 (sempre doppia cifra) e lo confronta con la lunghetta 01.78.89 e conta se i punti totalizzati rientrano nel range Pmin Pmax impostato dall'utente. La funzione CON **NON la si può usare come cattura spie**, QUANTO SOLO a livello di condizionamenti . In quest'ultimo caso scrivendo ad esempio $CONXX(12.23.89.90)$ ad XX verrà sostituito la decodifica della previsione corrente.

✓ **FUN_38=RIV#** Es. $RIV09\{0\}(VER(@78))$ = Calcola il ritardo del vertibile del fisso 78 sulla ruota di Torino (09). A differenza della funzione RIT, la quale accetta solo argomenti il cui valore sia compreso fra 01.55, la funzione RIV accetta valori qualsiasi. E' molto utile per l'uso nelle EqPrevisioni mediante l'utilizzo del fattore XX. Esempio, $RIV01\{0\}(VER(@XX))$ calcola il ritardo sulla ruota di Bari (01), zero concorsi a ritroso rispetto alla data evento spia, del Vertibile del decodificato incognito.



L'analisi condotta da *Vinco 1.0* concerne la individuazione dei migliori algoritmi, **FINO ALLE VENTINE ALGORITMICHE AUTOMATIZZATE** a copertura di :



estratto semplice,



estratto determinato,



ambo,



terno,



quaterna



cinquina.



Sia l'ambata che gli abbinamenti , oltre all' **ESTRATTO DETERMINATO** e alle **LUNGHETTE** espresse in coppie, terzine, quartine... E **FINO ALLE VENTINE** potremo sceglierle in base **a principi algoritmici** assolutamente disarmanti e potenti.



Qualche esempio... tra i più semplici:

Equazione [A]: DAY{6}(0) + PIR{4}(02) + RAD{7}(02) + RIT{9}(08) + 0
GIORNO ESTRAZIONALE di 6 estr. a ritroso più PIRAMIDE della ruota:
CAGLIARI di 4 estr. a ritroso più RADICE QUADRATA della ruota:
CAGLIARI di 7 estr. a ritroso più RITARDO del 3° CAGLIARI di 9 estr. a
ritroso

Equazione [A]: RIT{2}(18) / C90{5}(20)
RITARDO del 3° GENOVA di 2 estr. a ritroso diviso COMPLEMENTO a
90 del 5° GENOVA di 5 estr. a ritroso

Equazione [A]: NEP(0) / DDE{5}(20)
Numero di Nepero diviso DIAM. DECINA del 5° GENOVA di 5 estr. a ritroso

Equazione [A]: PIG(0) / DDE{5}(20)
PiGreco diviso DIAM. DECINA del 5° GENOVA di 5 estr. a ritroso



I moduli base sono:

- 1) La cattura delle Spie, distinta in due sezioni: spie complesse equazionali e AMBATA SPRINT**
- 2) La ricerca delle combinazioni da giocare**
- 3) Super Equilibrio**
- 4) I filtri equazionali**
- 5) I filtri previsionali**
- 6) I filtri EqPrevisionali**
- 4) Statistica avanzata**
- 5) Progressioni top**

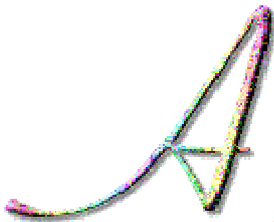


Per ciascun modulo molte sono le routine presenti che spiegheremo nel corso della guida.



Non mancano le utility, come il cerchio ciclotomico, lo sviluppo dei sistemi lineari, il tabellone analitico, l'editor di file cmb, le progressioni di poste e il calcolo

combinatorio.



Alcuni screenshot del software::

Vinco - [ESTRAZIONI]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Numero di concorsi in archivio: 4582 - Ultimo concorso N.° 8442 di sabato 15/10/2011

Concorso N.° **8442** del **15/10/11**

DECINE

BARI	70	23	41	55	53
CAGLIARI	50	01	56	71	76
FIRENZE	81	27	52	25	01
GENOVA	79	17	22	42	03
MILANO	67	62	15	82	40
NAPOLI	59	42	30	82	54
PALERMO	10	76	13	47	74
ROMA	01	86	15	42	20
TORINO	21	62	75	43	15
VENEZIA	48	87	84	13	67
NAZIONALE	46	03	37	73	69

Supernalotto 33.40.44.54.64.85 Jolly: 12 Superstar: 41

COMBINAZIONE SUPERNALOTTO
* 33 40 44 54 64 85 Jolly: 12
Superstar: 41

COMBINAZIONE 10 e Lotto
01 10 17 21 23 27 41 42 48 50
56 59 62 67 70 76 79 81 86 87

CADENZE

Ruota	1*	2*	3*	4*	5*
BARI	0	3	1	5	3
CAGLIARI	0	1	6	1	6
FIRENZE	1	7	2	5	1
GENOVA	9	7	2	2	3
MILANO	7	2	5	2	0
NAPOLI	9	2	0	2	4
PALERMO	0	6	3	7	4
ROMA	1	6	5	2	0
TORINO	1	2	5	3	5
VENEZIA	8	7	4	3	7
NAZIONALE	6	3	7	3	9

SOMME

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	3	21	35	33	64	78	76	6	4	18
CAGLIARI	51	16	31	36	57	72	77	37	42	57
FIRENZE	18	43	16	82	79	52	28	77	53	26
GENOVA	6	11	31	82	39	59	20	64	25	45
MILANO	39	82	59	17	77	54	12	7	55	32
NAPOLI	11	89	51	23	72	34	6	22	84	46
PALERMO	86	23	57	84	89	33	60	60	87	31
ROMA	87	16	43	21	11	38	16	57	35	62
TORINO	83	6	64	36	47	15	77	28	90	58
VENEZIA	45	42	61	25	81	10	64	7	61	80
NAZIONALE	49	83	29	25	40	76	72	20	16	52

DISTANZE

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	43	29	15	17	18	32	30	14	12	2
CAGLIARI	41	6	21	26	35	20	15	15	20	5
FIRENZE	36	29	34	10	25	2	26	27	39	24
GENOVA	28	33	37	14	5	25	14	20	19	39
MILANO	5	38	15	27	43	20	22	23	25	42
NAPOLI	17	29	23	5	12	40	12	38	24	28
PALERMO	24	3	37	26	27	29	2	34	29	27
ROMA	5	14	41	19	19	44	24	27	5	22
TORINO	41	38	22	6	13	19	43	32	30	28
VENEZIA	39	36	35	19	3	16	20	19	17	36
NAZIONALE	43	9	27	23	34	20	24	36	32	4

Pannello comandi: Aggiorna da internet, Stampa estrazione, Lotto

Vinco - [ESTRAZIONI]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Crea archivi derivati

Ultimo concorso lotto in archivio:

Carica Dati

Data inizio generazione archivio ritardi: ...

Esegue rigenerazione forzata archivio ritardi

Concorsi da aggiornare: **Genera DB ritardi**

Data inizio generazione archivio frequenze: ...

Esegue rigenerazione archivio frequenze

Concorsi da aggiornare: **Genera DB frequenze**

Stato di rigenerazione % : ...

10^o Data di osservazione

sab 22 ott 2011

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI SE MI NA
 RA RO CO VE NZ

Capog. A: 1^oBA +1^oBA +2

Capog. B:

Colpi di gioco: 9

Cosa studiare: Estrazione calcolo

Indice mensile: 1 Ultima del mese

Numero casi: 8

Tipo ricerca: Ruote selezionate



Elaborazione interrotta dall'utente!!!

A	B	Ruota	Pos	A.m	ET	Ultimo Rit.	UdA	UdB
1 ^o BA più 1 ^o BA più 2		FI	7	4,88	8	12 su FI	68	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 33		FI	6	2,33	9	22 su FI	09	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 43		FI	6	4,50	8	16 su FI	19	
1 ^o BA più 1 ^o BA per 4		FI	6	5,00	6	9 su FI	75	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 55		FI	6	5,17	6	35 su FI	31	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 10		FI	6	5,33	7	4 su FI	76	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 25		FI	6	5,50	9	2 su FI	01	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 36		FI	5	3,20	7	14 su FI	12	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 77		FI	5	3,40	8	10 su FI	53	
1 ^o BA più 1 ^o BA per 9		FI	5	3,80	7	5 su FI	60	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 71		FI	5	3,80	6	23 su FI	47	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 53		FI	5	4,20	5	44 su FI	29	
1 ^o BA più 1 ^o BA più 58		FI	5	4,40	10	62 su FI	34	

[A]: 1^oBA più 1^oBA più 2 <+>> [B]:

Data Calcolo	A	B	Esiti	Ruota
01/10/2011	68		(*) 2 ^o c 68 su FI il 06/10/2011	FI
01/09/2011	52		(*) 7 ^o c 52 su FI il 17/09/2011	FI
02/08/2011	76		(*) 6 ^o c 76 su FI il 16/08/2011	FI
02/07/2011	70		(*) 2 ^o c 70 su FI il 07/07/2011	FI
03/06/2011	72		(**) 8 ^o c 72 su FI il 21/06/2011	FI
03/05/2011	40		(*) 3 ^o c 40 su FI il 10/05/2011	FI
02/04/2011	42		(*) 6 ^o c 42 su FI il 16/04/2011	FI
01/03/2011	62		neg	FI



Salva



Importa

Vinco - [Sezione Spie]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/11/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 15/10/2011

Il conc. del 15/10/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 15 ottobre 2011

BARI	70	23	41	55	53
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	50	01	56	71	76
	06	07	08	09	10
FIRENZE	81	27	52	25	01
	11	12	13	14	15
GENOVA	79	17	22	42	03
	16	17	18	19	20
MILANO	67	62	15	82	40
	21	22	23	24	25
NAPOLI	59	42	30	82	54
	26	27	28	29	30
PALERMO	10	76	13	47	74
	31	32	33	34	35
ROMA	01	86	15	42	20
	36	37	38	39	40
TORINO	21	62	75	43	15
	41	42	43	44	45
VENEZIA	48	87	84	13	67
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	46	03	37	73	69
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax

Scegli una tipologia di filtro: P Min: P Max:

ID	Conc	Data Calcolo

Vinco - [Vinco Section]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: sab 15 ott 2011

Spie (**) Richiama pacchetto spia (*.pcg)

Casi esaminati:

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI NA NA

PA RO TO VE NZ

-Determinato [12345]

1* 2* 3* 4* 5*

Colpi di gioco:

Sorte di gioco:

Next search:

Settaggio parametri

d1 **d2** **d3** **d4**

A

B

Abbinamenti

Applica condizionamenti opzionali

Condizionamenti disattivati

Operatori:

Tipo:

Pos/Num:

Ruota:

Time:

Casi esaminati: ...

Casi positivi: ...

Casi in gioco: ...

Casi negativi: ...

Esiti positivi: ...

Attesa media: ...

Esiti Totak: ...

50 %

Informazioni:

Accettati: ...

Esaminati: ...

Totak: ...

Processing: ...

Classifica

Report singolo

Fusione tecniche

Decodifica eqaz.

Elaborazione tecnica:

Automatica

Opzioni sorte

Q. Numeri

Num	Pos	A.m.	ET

Vinco - [Tabellone Ritardi]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Parametri generali
 Data di osservazione: 15/10/2011
 Tipo ordinamento e ruote di esportazione filtro numerico:
 Decrescente Crescente
 BA CA FI GE MI NA PA RO TO VE NZ
 MIN.MAX: 0.0
 Esporta filtro numerico

Ritardo	Bari	Cagliari	Firenze	Genova	Milano	Napoli	Palermo	Roma	Torino	Venezia	Nazionale
000	23 41 53 55 70	01 50 56 71 76	01 25 27 52 81	03 17 22 42 79	15 40 62 67 82	30 42 54 59 82	10 13 47 74 76	01 15 20 42 86	15 21 43 62 75	13 48 67 84 87	03 37 46 69 73
001	24 39 47 49 54	25 37 70 88 90	26 29 39 59	25 51 75 76 88	22 56 65 80 90	09 13 14 16 44	27 42 44 49 58	11 37 43 48 89	28 56 72 82 84	09 32 36 53 83	01 22 27 38 54
002	11 29 75 86 88	03 06 08 16 47	13 20 74 79	12 19 21 34	20 31 34 36 51	17 65 66 78	23 25 50 77 86	13 29 83 88	16 23 42 60 78	58 66 68 72	12 15 56 63 79
003	30 51 52 67 76	31 32 36 45 63	12 62 66 72	01 04 47 66	33 76	10 12 23 49	09 32 41 70 71	05 44 46 55 63	07 24 30 77	07 17 39 80	13 21 36 75
004	44 72 77	42 62 73 80	15 30 31 33 68	31 77	32 43 50 66	31 40 46 60	01 04 33 63 82	27 32 33 35 73	22 47 68 83	41 43 55 60	10 32 50 66 89
005	08 18 45 46	49 52 55 78 84	04 09 63 76 90	29 73 81	03 10 61 77 86	07 71 76	43 45 53	14 28 30 53	06 11 27 65	22 28 37 40	17 20 39 72 76
006	33 65	23 58	07 18 22 48	33 39 57	02 13 49 56 71	19 57 83	15 56 69	06 23 38 39	04 55	18 44	04 08 68 88
007	04 59 74 83	38 43 48	32 55 58 88	23 52	26 40 70 75	24 70	20	10 21 36 57	20 49 69	03 24 47 82	42 55 59
008	14 17 66 69	05 07 15	10 17 49 84	10 16 20 45 58	23 45 53	25 50	30 75 83	24 79	08 18 54 70	79	29 65 85 86
009	57	35 74	50	05 24 50 69 83	05 84 85	18 89	12 24 31 51 64	22 90	02 34 41	02 12 81	40 57 64 77
010	12 35 89	09 29 69 77	03 21 37 82	56 68 84	14 44	26 35 38 52	08 22 46	02 03 56 70	10 29 32 44	14 62 77 88	35 49
011	20 71 85	33	60	38 48 53	08 35	68 73 85 88	78 85	09 12 66	17 52 86		02 25 48 82
012	36 37 48 68	18 20 51 66	24	61	06 18 54 57 79	01	14 65 67 90	26	05 76	34 35 49 90	74
013	07 40	12 72	08 56 77	06 89	60 64 78	20 28 84	05 26 59	31 80 85	63 85	20 38 46	45
014	31 73 79	44 54 82	35 40 46	44	12 89	48 86	16 36 62 73		48 53 57 79	71 76 89	61 78
015	16 21 43 90	13 30	57 75 87	82	21 69	06 21 53 74 87	37 48	17	09 36	06 25 45 73	67 87
016	03 82	21 22 28 40	53 61 70	14 80	87	29 47 62	06 18		01 14 80	05 16	51 80 83
017	01 38	89	11 80	07 65	37	77 80	35 55	18 25 77	39 66 74 87	01 61 85	41
018		57 60	14 83 85	08 87	11 38	27 32	84	74	45 50	23 51 56	44 84
019	42 81	02	44 64 78 86	40	39	05 43 45	40	50 54 84	13 90		
020	60	19 39 53 79	05 73	18	19 30 81	33 67 72		45 52		27 29 42	07 11 70
021	56	65 83	38 43		04 25	02 51	61	19 62 72 78	19 25 33	64	
022	27 78	27	02 19 23	71 72 86	59 63	56			61 81		16 24
023	58	04	06		07	03 08	79 87	61 69 81	35		28 43
024		64	16	90	55 83	04 81		04 49	38		
025	25	85	69	63	47		19 21 61		26	74	
026		59	41 42	28 37		11 75	02	82			
027	13 22		45	15 30	29 42	15 63	03 38 39	07 08		52 69	19
028	63	34 87		59 78					37 73	19	47
029	06 64	75	28 47	09		55				15	
030	02 15 61	41 81 86		55 74	72			40 68		57	05
031				60 67	77 74	68		47 75		11 59	81

Deseleziona le ruote da nascondere:
 BA CA FI GE MI NA PA RO TO VE NZ
 Griglia
 Selezione tutte / Deseleziona tutte / Esporta in html

Vinco - [Calcolare la progressione delle tue giocate]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Archivi
 Archivi derivati
 Ritardi
 Spie
 Vinco
 Equilibrio
 Statistica
 Tabellone
 Progressione
 Sprint
 Guida
 Esci

Elabora con matrice
 Elabora
 Esporta in html

Matrice Rendimenti %

% R	C'	G.m.
100	1'	0,00
100	2'	0,00
100	3'	0,00
100	4'	0,00
100	5'	0,00
100	6'	0,00
100	7'	0,00
100	8'	0,00
100	9'	0,00
100	10'	0,00
100	11'	0,00
100	12'	0,00
100	13'	0,00
100	14'	0,00
100	15'	0,00
100	16'	0,00
100	17'	0,00
100	18'	0,00
100	19'	0,00
100	20'	0,00
100	21'	0,00
100	22'	0,00
100	23'	0,00
100	24'	0,00
100	25'	0,00
100	26'	0,00

Funzioni
 Guadagno minimo €: 18,00
 Impostare % rend.: 100
 Carica... / Salva

Impostare la vincita minima:
 Estratto
 Estratto determinato: 1
 Ambo
 Terno
 Quaterna
 Cinquina

Parametri:
 Numero concorsi: 8
 Posta iniziale per ruota €: 1,00
 Posta iniziale globale multiruota €: 1,00
 Incremento minimo posta €: 0,50
 Numero incrementi max: 3000
 Rendimento % minimo: 100
 Quota % ricevitore: 6

Coefficienti di vincita lordi:
 Estratto = 11.232
 Estratto determinato = 55
 Ambo = 250
 Terno = 4500
 Quaterna = 120000
 Cinquina = 6000000

Concorso	Posta per ruota €	Vincita €	Spesa cumulativa €	Guadagno €	Rendimento %
1*	1,00	6,53	1,00	5,53	553
2*	1,00	6,53	2,00	4,53	226,5
3*	1,00	6,53	3,00	3,53	117,67
4*	1,50	9,79	4,50	5,29	117,56
5*	2,00	13,06	6,50	6,56	100,92
6*	3,00	19,58	9,50	10,08	106,11
7*	4,50	29,38	14,00	15,38	109,86
8*	6,50	42,43	20,50	21,93	106,98

- Sviluppo sistemi

Sviluppo con capigioco

Scrivere i capigioco nel formato ad es. 04.12.21.33

Capigioco Esempio

Scrivere i numeri a girare nello stesso formato 90

a girare

Sistemi ortogonali

Scegli un tipo

Inserire i numeri nel formato ad es.

Sviluppo

.cmb
Avvia sviluppo

Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri 90

Fusione file .cmb

Selezione multipla di file .cmb

Esegui fusione

Sviluppo matematico

Lunghetta da scomporre (4-40 num)

Scomponi in...

Terzine Sestine Ottine
 Quartine Settime Novine
 Cinquine

Calcolo Combinatorio

Parametri

Num. Totali Lotteria	Num. Estratti Lotteria	Num. giocati Utente	Num. ruote di gioco
<input style="width: 40px;" type="text" value="20"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="10"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="10"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="1"/>

Elabora

Combinazioni totali prese 10 a 10 = 184756

Centrando **NESSUNO** dei miei 10 numeri giocati, comb.: 1 su singola ruota
 Probabilità su 1 ruote: 5,41254411223451E-06
 Ritardo naturale su 1 ruote: 184756

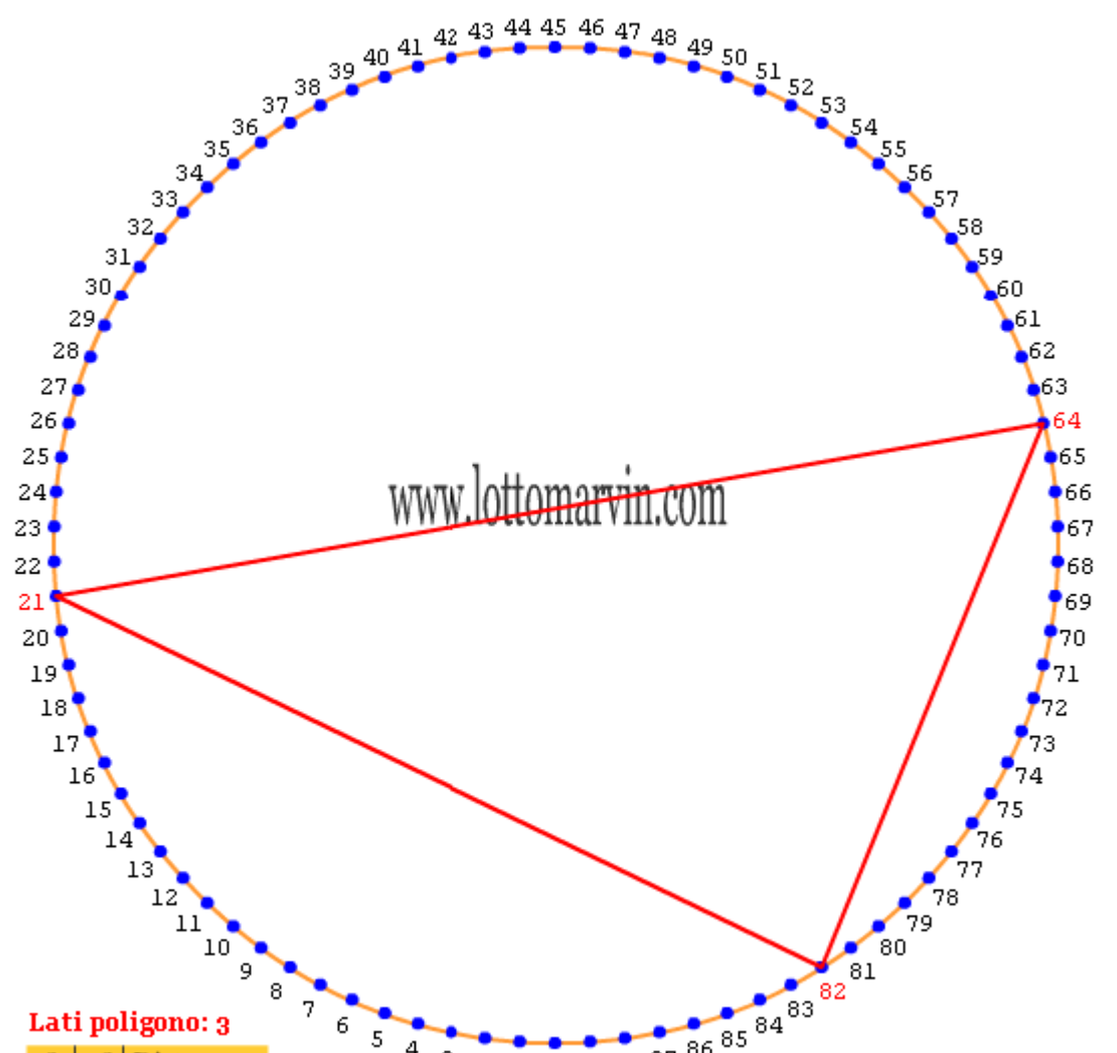
Centrando **ALMENO 1** su 10 numeri giocati, comb.: 184755 su singola ruota
 Probabilità su 1 ruote: 0,999994587455888
 Ritardo naturale su 1 ruote: 1,00000541257341

Centrando **SOLTANTO 1** su 10 numeri giocati, comb.: 100 su singola ruota
 Probabilità su 1 ruote: 5,41254411223451E-04
 Ritardo naturale su 1 ruote: 1847,56

Centrando **ALMENO 2** su 10 numeri giocati, comb.: 184655 su singola ruota
 Probabilità cumulativa su 1 ruote: 0,999453333044664
 Ritardo naturale cumulativo su 1 ruote: 1,00054696596355

Centrando **SOLTANTO 2** su 10 numeri giocati, comb.: 2025 su singola ruota
 Probabilità su 1 ruote: 1,09604018272749E-02
 Ritardo naturale su 1 ruote: 91,2375308641975

X



Lati poligono: 3

1°	2°	Distanza
64	21	43
82	64	18
82	21	29

- Disegna
- Reset
- Stampa

Parametri di ricerca

Data inizio ricerca: 13/12/2007

500

Data fine ricerca: 19/02/2011

Seleziona un tipo di analisi statistica:

Ricerca combinazione

Ricerca combinazione

Prospetto singole ambate

Prospetto singoli coppie

Prospetto singoli terzine

Prospetto Ambate su doppia ruota

Prospetto Coppie su doppia ruota

Prospetto Terzina su doppia ruota

Prospetto Sincro-Iso singole coppie

Prospetto Sincro-Iso singole terzine

Prospetto delle 90 somme con F90

Prospetto delle somme senza F90

Prospetto delle 45 distanze

Ambi CabalaSommoDistanziali con F90

Ambi CabalaSommoDistanziali senza F90

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

RO

TO

VE

NZ

Sorte

Ambata

Ambo

Terno

Quaterna

Cinquina

Elabora statistica

- Parametri di ricerca -

Possiamo impostare una data di inizio e fine ricerca spostandoci con le  oppure trascinando avanti o indietro le barrette 

In alternativa, possiamo impostare le estrazioni di ricerca impostando i concorsi nella casella

Seleziona un tipo di analisi statistica:

Dalla lista a discesa possiamo scegliere il tipo di ricerca che più ci aggradi.

- Sorte -

Come sorte possiamo impostare la ricerca dall'ambata alla cinquina e le ruote di ricerca.

Elabora statistica

Dopo aver eseguito le scelte, faremo click sul pulsante per elaborare.

Parametri di ricerca

Data inizio ricerca: 13/12/2007

500

Data fine ricerca: 19/02/2011

Seleziona un tipo di analisi statistica:
Ricerca combinazione

Seleziona un mese:
Qualunque mese

01 BA
 02 CA
 03 FI
 04 GE
 05 MI
 06 NA
 07 PA
 08 RO
 09 TO
 10 VE
 11 NZ

Sorte

Ambata
 Ambo
 Terno
 Quaterna
 Cinquina

Elabora statistica

Visualizzeremo la estr. di inizio ricerca. Nel-l'esempio il 13/12/2007

Visualizzeremo la estr. di fine ricerca. Nel nostro caso quella del 19/02/2011

L'analisi statistica potremo condurla considerando tutti i mesi (Qualunque), oppure un mese a scelta

Possiamo selezionare i numeri e le ruote per la statistica di nostro gradimento.

Seleziona tutti i numeri o ruote

Deseleziona tutti i numeri o ruote

Parametri di ricerca

Data inizio ricerca: 05/01/1945

Data fine ricerca: 19/02/2011

Seleziona un tipo di analisi statistica:
Prospetto Terzina su doppia ruota

Seleziona un mese:
Qualunque mese

01
 02
 03
 04
 05
 06
 07
 08
 09
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21

BA
 CA
 FI
 GE
 MI
 NA
 PA
 RO
 TO
 VE
 NZ

Sorte
 Ambata
 Ambo
 Terno
 Quaterna
 Cinquina

Elabora statistica








Le icone soprastanti permettono di salvare la aleborazione in formato word, excel, html, in formato bbcode utile per il forum.

Serie	Ruote	Fr	RP	RM	S	IC	G	Rmd
01.15.21	CA.FI	4	141	2408	-2347	7,94	5,26	1083,5
01.15.21	CA.GE	4	1208	1755	-547	0,93	5,26	816,75
05.15.19	FI.GE	4	219	2566	-2347	5,11	5,26	1064
07.15.21	CA.FI	4	351	2412	-2061	3,19	5,26	1031
07.15.21	FI.GE	4	351	1823	-1472	3,19	5,26	1031
09.19.21	FI.GE	4	994	1549	-555	1,13	5,26	870,25
01.11.13	CA.GE	3	2086	1325	761	0,72	3,95	796,67
01.11.13	FI.GE	3	2086	1325	761	0,72	3,95	796,67
01.11.21	CA.FI	3	133	2630	-2497	11,23	3,95	1447,67
01.11.21	CA.GE	3	133	2630	-2497	11,23	3,95	1447,67
03.19.21	FI.GE	3	1486	1327	159	1	3,95	996,67
05.17.19	FI.GE	3	20	2496	-2476	74,67	3,95	1485,33
07.11.21	CA.FI	3	529	1714	-1185	2,82	3,95	1315,67
09.13.19	CA.FI	3	2881	1019	1862	0,52	3,95	531,67
09.13.19	FI.GE	3	2881	1019	1862	0,52	3,95	531,67
09.17.19	FI.GE	3	122	3591	-3469	12,24	3,95	1461,33
09.19.21	CA.GE	3	994	2078	-1084	1,5	3,95	1160,67
11.13.19	CA.FI	3	816	2205	-1389	1,83	3,95	1220
11.13.19	CA.GE	3	816	2519	-1703	1,83	3,95	1220
13.15.19	FI.GE	3	2063	1705	358	0,72	3,95	804,33
01.03.21	CA.FI	2	1016	3403	-2387	2,2	2,63	1730,5

Data inizio ricerca: 05/01/1945
 Data fine ricerca: 19/02/2011
 Combinazioni generate: 165
 Coppie di ruote esaminate: 3
 Sorte minima richiesta: Terno
 Concorsi esaminati: 4480
 Frequenza medio-teorica per le singole serie: 0,76

LEGENDA
Serie esaminata
Ruote = Coppia di ruote esaminata
Fr = Frequenza
RP = Ritardo di presenza attuale
RM = Ritardo Max nel range temporale
S = Differenza fra RP e RM
IC = Indice di convenienza
G = Punto G (Fr/Ft)
Rmd = Ritardo medio escludendo Rit. attuale