

Tipi di elaborazione nel modulo Previsione: OneStep ricorsiva ruote di rilevamento

Ben sappiamo che il modulo "Previsione" è accessibile facilmente dal menù laterale cliccando sulla voce omonima o dal medesima voce del menù in alto scegliendo la sottovoce "previsioni algoritmiche".

Sappiamo anche che con Grid 90 potremo sottoporre ad analisi tutti gli eventi spia catturati nella sezione dedicata.

Ricorderete anche che:

EVENTI SPIA: Sono quegli accadimenti numerici riferiti al quadro estraionale 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.

Ribadiamo che le spie catturabili con Grid 90 sono **miliardi di tipi diversi**: questo significa che unendo tutti i software nostri e non nostri e moltiplicandone la potenza di cattura per centinaia di volte non potremo mai raggiungere la quantità incommensurabile, incalcolabile, indicibile di eventi analizzabili dal ***Monster Software***.

Di seguito, un elenco ***estremamente semplificato*** degli accadimenti spia catturabili.

- *tutte le tipologie possibili e immaginabili di Spie nel continuo e a passo estraionale;*
- *tutte le tipologie di Spie periodiche e cicloquadratiche ;*

- *tutte le tipologie di Spie matriciali complesse, ipercomplesse, multiple;*
- *tutte le tipologie di Spie numeriche semplici e cluster point, anche a passo estrazionale;*
- *tutte le tipologie di Spie temporali, mensili, annuali, settimanali;*
- *tutte le tipologie di spie basate sulla teoria della circuitazione e della esclusione;*
- *tutte le tipologie di spie basate sui numeri netti, quantità e posizione;*
- *tutte le tipologie di spie basate sui numeri globali, ;*
- *tutte le tipologie di spie equazionali-funzionali e spie equazionali-nidificate.*

L'analisi eseguita da **Grid 90** porta, incontrovertibilmente, alla individuazione dei migliori algoritmi a copertura di estratto semplice, estratto determinato, ambo, terno, quaterna e cinquina.

Le configurazioni assumibili dagli output o dai file-tecnica sono : ambate e abbinamenti, **ESTRATTO DETERMINATO**, coppie, terzine, quartine, cinque, sestine, settine, ottine, novine, decine, undicine, dodicine, tredicine, quattordicine, quindicine, sedicine, diciassettine, diciottine... etc PER OGNI SORTE.

Sia l'ambata che gli abbinamenti , oltre all' **ESTRATTO DETERMINATO** e alle **LUNGHETTE** espresse in coppie, terzine, quartine...etc potremo sceglierle in base a moltissimi principi e ad ogni principio corrisponde un modello previsionale.

In Grid 90, nella sezione previsione, sono presenti molti prototipi previsionali e tantissimi strumenti di amplificazione e ottimizzazione della massa numerica.

Prototipi previsionali

modello dinamico "Autofull";
modello dinamico "OneStep";
modello dinamico "Ricorsiva 1 ruota";
modello dinamico "Ricorsiva 2 ruote";
modello dinamico "Ricorsiva ruote di rilevamento";
modello di "richiama una tecnica (*alx)"

Prototipi di amplificazione e ottimizzazione:

filtraggio con amplificatori della massa numerica (vertibili, diametrali, diametrali in decina, oscillatori etc)
filtraggio, **ottimizzazione** e classificazione tassonomica con **approfondimento A-Fast, A-Medium e A-Deep**;
filtraggio cadenzale, figurale, decinale, e posizionale;
filtraggio frequenziale basato sui ritardi e sulla sottoinsiemistica;
filtraggio escludente e includente e filtraggio rimpiazzante;
filtraggio cadenzo-dinamico, figurale-dinamico e decinale-dinamico;
filtraggio punto G e filtraggio basato sui pari e dispari.

Ogni e qualunque accadimento è assoggettabile a strumenti di valutazione convergenziale:

equilibrio instabile;
strutture e modelli predittivi Multitek;

strutture e modelli predittivi GestTek;
strutture e modelli predittivi convergenze e superconvergenze.



Ogni e qualunque accadimento è assoggettabile a strumenti di costruzione e ottimizzazione:

autogeneratore di tecniche spia;
autogeneratore di sub eventi spia;
generatore file sistemistico-algoritmici;
strutturazione delle giocate in base a progressioni master.

La modalità di scelta degli algoritmi si è dimostrata, dai vari test condotti, **la più vincente probabilisticamente.**

I risultati di qualsivoglia analisi verranno esposti in un agevole compendio sia descrittivo che statistico, ricco di informazioni e facilmente salvabile e utilizzabile nei periodi a venire, ***qualora ne insorgesse la necessità.***

Avremo modo di salvare, oltre il pacchetto spia catturate, anche gli algoritmi utilizzati per ciascuna tecnica di modo che potremo, all'occorrenza, richiamarli senza dover riscrivere ogni volta i parametri e reintercettare i migliori algoritmi.



La prima operazione da compiere, una volta fatto accesso alla sezione "*Previsione*", sarà il richiamo del pacchetto spia catturato nella sezione dedicata (*Sezione Spie*).



Nella sezione "Previsione", ***DOPO AVER CATTURATO L'EVENTO SPIA***, potremo eseguire analisi in base a 6 modelli diversi di elaborazione:

1. **AutoFull singola ruota**
2. **OneStep Ruote**
3. **One Step ricorsiva 1 ruota**
4. **One Step ricorsiva 2 ruote**
5. **One Step ricorsiva ruote di rilevamento**
6. **Richiama una tecnica (*alx)**

Parametri di elaborazione

Elaborazione

OneStep ruote

AutoFull singola ruota

OneStep ruote

OneStep ricorsiva 1 ruota

OneStep ricorsiva 2 ruote

OneStep ricorsiva Ruote Rilev.

Richiama una tecnica (*.alx)

Per la scelta basterà selezionare uno dei tipi di elaborazione.

Quinto tipo di elaborazione: OneStep Ricorsiva Ruote di rilevamento

Cosa significa OneStep Ricorsiva ruote di rilevamento

Questo tipo di elaborazione permette di elaborare una tecnica composta da capogiochi rotativi in base alla ruota di calcolo, i migliori in assoluto, ai quali in uno step successivo verranno abbinati numeri da 1 a 24 in base a 3 criteri di analisi: **A-Fast, A-Medium, A-Deep**.

L'analisi ricorsiva su ruote di rilevamento fa sì che Grid 90 effettui una analisi automatica su ciascuna singola ruota DI CALCOLO, CONSIDERANDO TUTTI GLI ESTRATTI (prima di Bari, poi di Cagliari, per finire alla Nazionale). Si differenzia dalle altre due forme di analisi ricorsiva, quella su una ruota e due ruote, perché per quest'ultime l'analisi su ciascuna singola ruota o su ciascuna coppia di ruote di gioco viene eseguita dopo aver scelto la ruota di rilevamento.



SCELTA UNA O PIU' RUOTE DI GIOCO (*Le ruote di gioco rimangono tali fino alla ultimazione della procedura*), vengono eseguiti calcoli su ciascuno degli estratti di Bari, su ciascuno degli estratti di Cagliari, su ciascuno degli estratti di Firenze etc.

Alla fine, Grid 90 valuterà ciascun algoritmo e verificherà le coperture dei casi esaminati sulla ruota/e di gioco.

Vediamo da vicino la elaborazione "OneStep Ricorsiva ruote di rilevamento.

- Richiamo del pacchetto spia salvato nella sezione "Spie", attraverso la icona a forma di "Torcia";
- **Scelta del tipo di elaborazione (NEL NOSTRO ESEMPIO OneStep Ricorsiva ruote di rilevamento);**
- **Settaggio parametri, specie la % della soglia di accettabilità e N. Soluz.(Soluzioni indicative)**
- **Cliccheremo sul pulsante "Elabora"**
- Alla fine della elaborazione, che potremo anche bloccare cliccando sul pulsante

"stop", visualizzeremo la tecnica completa facendo semplicemente click sul pulsante "**90-compendio statistico**".

N.B. Potremo anche scegliere la posizione dell'estratto determinato, da 1 a 5. Di default, il software ha flaggato tutte le caselline, cioè selezionate

Coloro che fossero interessati ad elaborare un metodo basato su specifici posti estrazionali, basterà che checkino (Selezionino) le posizioni di interesse

Come evento spia, ne cattureremo uno semplice: quello basato sugli indici mensili e in specie sulla terza estrazione del mese.

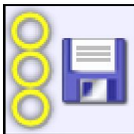
Voglio spaventarvi fin da subito, esponendovi lo screenshot di cattura del caso spia:

The screenshot shows the Grid90 software interface. The main window is titled "Grid90 vers. 1.0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** [Sezione Spie]". The interface is divided into several sections:

- Impostazioni generali:** Includes fields for "Data inizio ricerca" (07/05/2009), "Concorsi" (119), and "Data fine ricerca" (06/02/2010). There is a checkbox for "La data fine ricerca è l'ultima estrazione del mese?".
- CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 06 febbraio 2010:** A 90-ball grid for the date 06/02/2010. The grid is organized by city: BARI, CAGLIARI, FIRENZE, GENOVA, MILANO, NAPOLI, PALERMO, ROMA, TORINO, VENEZIA, and NAZIONALE. Each city has a 5x5 grid of numbers. The numbers are:

29	16	13	11	46
01	02	03	04	05
82	19	80	05	25
06	07	08	09	10
26	16	59	78	23
11	12	13	14	15
05	58	14	85	18
16	17	18	19	20
40	18	29	84	20
21	22	23	24	25
87	50	71	83	42
26	27	28	29	30
78	61	08	25	09
31	32	33	34	35
72	82	04	53	67
36	37	38	39	40
04	48	89	87	67
41	42	43	44	45
03	24	34	26	02
46	47	48	49	50
28	10	08	01	69
51	52	53	54	55
- Impostazioni sui metodi di cattura delle spie:** Includes checkboxes for "Parametri di cortocircuitazione evento spia MASTER" such as "Cadenze", "Decine", "Figure", "Gemelli", "Vertibili", "ControFigure", "Ambi simmetrici", "Numeri primi", "Numeri di Fibonacci", "Numeri pari", "Numeri dispari", "Fascia 1-30", "Fascia 31-60", "Fascia 61-90", "Numeri uguali", and "Personalizzata". There is also a "Matrice inversa" checkbox.
- Condizioni da verificare:** A table with columns "ID", "Tipologia filtro", "Risultato", "Pmin", and "Pmax". It shows two conditions: "07 [Estraz. Mensile]" and "12 [Link AND/OR]".
- Generatore automatico multispie:** A section at the bottom right with a "Genera" button and dropdown menus for "57" and "11".

Una volta elaborato l'evento spia dovremo esportare, cioè salvare e rendere utilizzabili gli eventi spia in altre sezioni. Basterà cliccare sulla



icona:

Rechiamoci nella sezione previsione e qui importiamo il pacchetto spia. Lo ricordo, per la ennesima volta: per importare il pacchetto spia faremo click sulla icona "Torcia"

Richiama pacchetto spia (*.pcs)



Utilizziamo le impostazioni di default, cioè quelle forniteci dal software: attenzione qui non avremo la necessità di scegliere LA RUOTA DI RILEVAMENTO, in quanto il processo ricorsivo è di tipo automatizzato e sarà Grid 90 a intercettare gli estratti migliori delle diverse ruote sui quali calcolare gli algoritmi.

In questo tipo di analisi dovremo fare attenzione alla % della soglia di accettabilità minima per i capogiochi: inserendo un valore basso avremo la necessità di scegliere un numero di soluzioni abbastanza alto. Infatti, ipotizzando d'essere di fronte a 10/11 casi di gioco, e atteso che abbiamo l'intenzione di utilizzare due capogiochi, la % del 60% risulta abbastanza bassa, o almeno non così alta tanto da permetterci di verificare la valenza degli algoritmi calcolati su ciascuna ruota. Siccome è l'esperienza che insegna, è la simulazione che ci indica le migliori strade da percorrere, vi consiglio di effettuare una primigenia elaborazione, salvo poi settare al meglio i diversi parametri.

Tecnica corrente:
 Data inizio ricerca: 07/05/2009 | Concorsi: 118 | Data fine ricerca: 06/02/2010
 Colpi di gioco: 6 | Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO
 8A CA F1 0E M NP
 PA PD TO VE NZ

Casi esaminati: 10
Parametri di elaborazione
 Elaborazione: OneStep ricorsiva Ruote Rilev.
 2° Ambata: Complemento 90

Soglia %: 81 | N Soluz.: 8 | 4
 Ruota di rilev.: NZ | Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati
 Amplificatori della massa numerica:
 Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametrali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
 Nessuna Lunghetta

100 | Elabora

Info **Ottimizza** **Abbinamenti** **MultiTek** **SuperConv** **Equilibrio** **Markers**

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

NO	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/> 74	1*CA +74..#1*CA +74.. Y-C90	90,00 %	9	66.24	NZ	1
<input type="checkbox"/> 98	2*VE +08..#2*VE +08.. Y-C90	90,00 %	9	32.58	NZ	1
<input type="checkbox"/> 297	4*VE +27..#4*VE +27.. Y-C90	90,00 %	9	53.37	NZ	1
<input type="checkbox"/> 14	1*NZ +14..#1*NZ +14.. Y-C90	90,00 %	9	42.48	NZ	1

Elaborazione terminata!
 Compendio statistico

Notiamo come 4 siano i capogiochi che coprono 9 casi su 10, ricordando che uno è in corso. Possiamo scegliere uno dei capogiochi per ottenere i migliori abbinamenti ad ambo, oppure potremo anche abilitare il calcolo della lunghetta per ogni sorte. Invece, non insorge la necessità di procedere ad una ottimizzazione, routine ampiamente trattata nelle altre forme di elaborazione. Ricordo, ai più distratti, che per verificare un eventuale miglioramento dei capogiochi potremo cliccare sulla

Ottimizza



icona dopo aver selezionato il capogioco da ottimizzare. Gli algoritmi migliorati li ritroveremo nella lista gialla, quella sottoposta alla lista viola.

Ciascuno degli algoritmi della lista gialla potremo portarlo nella lista di sopra, quella viola.

Lo spostamento del capogioco migliorato è una operazione semplice: basterà selezionare l'algoritmo ottimizzato, (click sull'algoritmo in modo che si scurisca)

e cliccare sulla freccia rossa con direzione su



Ritorniamo alla nostra tecnica. Ci siamo prefissi di intercettare gli abbinamenti, cosa che faremo senza indugio veruno.

I tipi di ricerca possibile per intercettare gli abbinamenti sono 3: A-Fast, A-Medium, A-Deep.

La elaborazione A-Fast ricerca abbinamenti basati sui numeri fissi; la elaborazione A-Medium ricerca gli abbinamenti sprofondando negli iperalgoritmi;

la elaborazione A-Deep ci delizia coi suoi superalgoritmi.

Per comodità, anche se stiamo comodamente assisi su di una sedia, scegliamo l'elaborazione A-Fast.

Operativamente, selezioneremo l'algoritmo, selezioneremo elaborazione A-Fast e cliccheremo sulla icona abbinamenti:



- A-Fast
- A-Medium
- A-Deep

Algoritmo corrente: 1°CA +74..#1°CA +74.. Y-C90

Grid90 vers. 1.0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 07/05/2009 Concorsi: 118 Data fine ricerca: 08/02/2010

Colpi di gioco: 6 Richiama pacchetto spia (%):

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE IM RA

PA PO TO VE NZ

-Determinato (12345)

1° 2° 3° 4° 5°

Casi esaminati: 10

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ricorsiva Ruote Rilev.

2° Ambata: Complemento 90

Soglia %: B1 N Soluz: B 4

Ruota di rilev.: NZ Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

-Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. decina Quadrato

Diametrali Complem. a 90 Cubo

Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di: Nessuna Lunghetta

100 Elabora

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Algoritmo corrente: 1°CA +74..#1°CA +74.. Y-C90

NO	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/> 74	1°CA +74..#1°CA +74.. Y-C90	90,00 %	9	66 24	NZ	1
<input type="checkbox"/> 98	2°VE +08..#2°VE +08.. Y-C90	90,00 %	9	32 58	NZ	1
<input type="checkbox"/> 297	4°VE +27..#4°VE +27.. Y-C90	90,00 %	9	53 37	NZ	1
<input type="checkbox"/> 14	1°NZ +14..#1°NZ +14.. Y-C90	90,00 %	9	42 48	NZ	1

NO	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/> 1	1°CA +74..#1°CA +74.. Y-C90	90,00 %	9	66 24	NZ	1
<input type="checkbox"/> 2	02..	30,00 %	3	02	NZ	1
<input type="checkbox"/> 3	41..	20,00 %	2	41	NZ	1
<input type="checkbox"/> 4	88..	20,00 %	2	88	NZ	1
<input type="checkbox"/> 5	89..	20,00 %	2	89	NZ	1

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Per visualizzare il compendio statistico clicchiamo su



Compendio statistico

Compendio statistico

Legenda:
 Negativo
 1 numero
 2 numeri
 3 numeri
 4 numeri
 5 numeri
 6 numeri o più

Seleziona combinazioni da porre in gioco:
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ABCDE
 NdC scoperti: 10
 Copertura: 9/10 ... (90,00 %)

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E
1	07/05/2009	●	●	●	●	●
2	06/06/2009	●	●	●	●	●
3	07/07/2009	●	●	●	●	●
4	06/08/2009	●	●	●	●	●
5	05/09/2009	●	●	●	●	●
6	06/10/2009	●	●	●	●	●
7	07/11/2009	●	●	●	●	●
8	05/12/2009	●	●	●	●	●
9	07/01/2010	●	●	●	●	●
10	06/02/2010 i.c.	●	●	●	●	●

Appena acceduti al compendio statistico, visualizzeremo una schermata popolata da :
 ● pallini Azzurri (li troverete sotto la colonna A);
 ● pallini Gialli (li troveremo nelle colonne da B in avanti)
 X I segni X (essi indicano che non c'e' stato esito)

I Pallini azzurri ci indicheranno l'esito prodotto dalle due ambate (ambata principale e suo vertibile). Se avviciniamo il mouse a ciascun pallino blu apparirà un messaggio con l'esito sortito. Qualora clicchiamo sulla lettera A (la prima colonna) otterremo l'esito eventualmente prodotto dalle due ambate per il caso in corso. I pallini gialli ci indicheranno gli esiti di ambo sortiti. Avvicinando il mouse a ciascun pallino giallo potremo visualizzare un messaggio con l'esito ottenuto.

Cliccare sulle intestazioni di colonna per visionare lo sp

Ultima data di calcolo: sabato 06 feb 2010

```
[ A ] Alg. da 2 num: 1°CA +74..#1°CA +74.. Y-C90 - Previsione: 66 24 - Capog.: 66 24 - Ruote: NZ - Det:[12345]
[ B ] Alg. da 1 num: 02.. - Previsione: 02 - Capog.: 66 24 - Ruote: NZ - Det:[12345]
[ C ] Alg. da 1 num: 41.. - Previsione: 41 - Capog.: 66 24 - Ruote: NZ - Det:[12345]
[ D ] Alg. da 1 num: 88.. - Previsione: 88 - Capog.: 66 24 - Ruote: NZ - Det:[12345]
[ E ] Alg. da 1 num: 89.. - Previsione: 89 - Capog.: 66 24 - Ruote: NZ - Det:[12345]
```

Nel riquadro sopra esposto troviamo sia gli algoritmi sia le relative decodifiche. L'algoritmo A inerisce i capogiochi, mentre gli algoritmi B, C, D ed E rappresentano gli abbinamenti al capogioco.

Per ciascun algoritmo viene indicato il controvalore, cioè il numero scaturente dal suo calcolo. Viene indicata la ruota di gioco e le posizioni DETERMINATE DI GIOCO DELL'ESTRATTO. Gli algoritmi appaiono in questa griglia in quanto siano state prima selezionate le caselle contraddistinte ciascuna dalla medesima lettera adiacente all'algoritmo stesso.

Seleziona combinazioni da porre in gioco
 A B C D E F

Compendio statistico

Legenda:
 Negativo
 1 numero
 2 numeri
 3 numeri
 4 numeri
 5 numeri
 5 numeri o più

Seleziona combinazioni da porre in gioco:
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ABCDE
 NdC scoperti: 10
 Copertura: 9/10 ... (90,00 %)

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E
1	07/05/2009	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	06/06/2009	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	07/07/2009	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	06/08/2009	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	05/09/2009	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	06/10/2009	<input checked="" type="checkbox"/>				
7	07/11/2009	<input checked="" type="checkbox"/>				
8	05/12/2009	<input checked="" type="checkbox"/>				
9	07/01/2010	<input checked="" type="checkbox"/>				
10	06/02/2010 i.c.	<input checked="" type="checkbox"/>				

Potremo selezionare o deselegionare una o più colonna facendo check su una o più delle check. Sappiamo che ad ogni colonna corrisponde una combinazione e quindi deselegionando una colonna non terremo conto degli esiti prodotti dalle combinazioni ad essa riferite e viceversa.

ABCDE
 Nel nostro caso le colonne sono A-B-C-D-E. Selezionarle significa checkare le relative caselle qui:

Seleziona combinazioni da porre in gioco:
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Cliccare sulle intestazioni di colonna per visionare lo spoglio

Facendo doppio click sulla colonna A otterremo la verifica della combinazione relativa, cioè l'eventuale esito dei capogiochi. Ovviamente se l'esito in corso riguarda un caso spia calcolato all'ultima estrazione in archivio, non troveremo sortite in quanto il gioco inizia con l'estrazione successiva.

Facendo click sulla colonna B, C, D o E che riguardano gli abbinamenti otterremo la visualizzazione delle eventuali sortite. Ovviamente se l'esito in corso riguarda un caso spia calcolato all'ultima estrazione in archivio, non troveremo sortite in quanto il gioco inizia con l'estrazione successiva. visualizzare un messaggio con l'esito ottenuto.



Salva tecnica Pulsante per salvare la tecnica. N.B Seleziona le combinazioni da mettere in gioco: letta A - B etc



Copertura automatica Pulsante la cui funzione che consente di raggruppare le combinazioni per sorte e verificare la copertura dei casi esaminati.



Retrospectiva Valutazione del "grado di sortibilità" di una combinazione sulla ruota di gioco in base ad un legame di sortita e non sortita con altre ruote.



Stampa prospetto Visualizzeremo il compendio statistico in formato html. Tale compendio potremo copiralo in word, excel o stamparlo.



NdC scoperti: 13 Tramite la funzione sottesa a questo pulsante potremo esportare i casi scoperti. Questi vengono indicati in modo da consentire all'utente di esportarli e realizzare una tecnica a copertura dei soli casi non sortiti nel primo step.

Seleziona combinazioni da porre in gioco:
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Qui vengano selezionate le combinazioni da porre in gioco. La selezione avviene checkando la casellina della combinazione

che ci interessa salvare.

Infatti, dopo aver selezionato la lettera, cliccheremo sul pulsante di salvataggio: Potremo salvare tutte le combinazioni, a ciascuna delle quali corrisponde una lettera.



Immaginiamo di aver selezionato tutte le colonne, cioè tutte le combinazioni algoritmiche: clicchiamo sulla icona di stampa del



prospetto statistico: Stampa prospetto.

Il software ci chiederà di salvare il compendio con un nome: procediamo,

tanto di fatica non ne faremo granché.

Ci apparirà il compendio statistico che segue:

Grid90 1.0.821 software di Franco

Stampa Chiudi > Copia in Word Suggerimenti per la stampa
> Copia in Excel > Copia in Excel

Report Esiti

Data inizio ricerca: 07/05/2009 > Copia in Word Possiamo copiare in word o
Data fine ricerca: 06/02/2010 > Copia in Excel excel il compendio
Colpi di gioco: 6

Stampa Possiamo stampare il compendio

----- Evento spia esaminato -----
CORTOCIRCUITAZIONE:

Filtri applicati:

Matrice inversa abilitata: NO

Condizioni verificate:

Filtro 1: 07 (Estraz: Mensile)
Risultato1: 03
Pmin_1: 1
Pmax_1: 1

Filtro2: 12 (Link: AND/OR)
Risultato2: 1
Pmin_2: 1
Pmax_2: 1

Casi spia trovati: 10
Ultimo caso spia al concorso: 8178
Ultima data estrazione del caso spia: sabato 06 febbraio 2010

Serie esaminata per la Lunghetta derivante: Nessuna Lunghetta

Grid90

Algoritmi in gioco:
Ultima data di calcolo: sabato 06 feb 2010

[A] Algoritmo: 1^CA +74..#1^CA +74...Y-C90 - Ultima decodifica: 66 24 - Capogioco: 66 24 - Ruote di gioco: NZ - Det[12345]
[B] Algoritmo: 02 - Ultima decodifica: 02 - Capogioco: 66 24 - Ruote di gioco: NZ - Det[12345]
[C] Algoritmo: 41 - Ultima decodifica: 41 - Capogioco: 66 24 - Ruote di gioco: NZ - Det[12345]
[D] Algoritmo: 88 - Ultima decodifica: 88 - Capogioco: 66 24 - Ruote di gioco: NZ - Det[12345]
[E] Algoritmo: 89 - Ultima decodifica: 89 - Capogioco: 66 24 - Ruote di gioco: NZ - Det[12345]

Copertura: 9/10 ... (90,00 %)

Stato degli amplificatori di massa numerica

Verboli: disattivati
Diametri: disattivati
Dim. decina: disattivati
Complem. a 90: disattivati
Simm. a 91: disattivati
Oscillatori: disattivati
Quadrato: disattivati
Cubo: disattivati
Sim30: disattivati

Legenda dei simboli letterali usati da Grid90 vs. 1.0
D = decina, F = figura, C = cadenza
/ = valori radici quadre, o = valori piramide
W = diametrale, V = verbale, Y = complemento a 90
S = simmetrico a 91, J = diametrale in decina, U = unione semplice
L = unione fissi cogli estrati, Z = unione estrati coi fissi
T = unione complessa, M = unione fissi con le configurazioni numeriche
N = unione configurazioni numeriche coi fissi

NAC	Data calcolo	A	B	C	D	E
1	07.05.2009	23.05.09 6^c Estm. det.3^ 65 NZ	-	23.05.09 6^c Ambo 65 41 NZ	-	23.05.09 6^c Ambo 65 59 NZ
2	06.06.2009	13.06.09 3^c Estm. det.3^ 07 NZ	-	-	-	-
3	07.07.2009	09.07.09 1^c Estm. det.4^ 13 NZ	-	-	-	-
		13.06.09	20.06.09		20.06.09	



Cliccando su questo pulsante otterremo il salvataggio della tecnica.

La tecnica salverà le colonne selezionate.

Quindi se selezioniamo la sola Colonna A il salva tecnica inerirà solo il capogioco.

Selezionando la colonna A, B, C, D e E il salvatecnica inerirà sia l'ambata sia gli abbinamenti.

La tecnica sarà salvata sottoforma di file Alx.

Ben sappiamo che il file alx è richiamabile nella sezione Previsione alla voce "Richiama tecnica * alx".

Ricorderete la importanza di tali tipi di file. Infatti, i file alx sono suscettibili di fusione. Ipotizzando che un file alx copra 8 casi e un altro file alx copra i casi residui, allora grazie all'editor alx potremo fonderli ottenendo una tecnica unica composta da algoritmi diversi. Otterremo, cioè un file globale che potremo utilizzare per la rielaborazione del metodo.

Immaginiamo di aver creato due tecniche distinte, magari formate da una ambata e 3 abbinamenti per ambo ciascuna. Possiamo verificare gli esiti prodotti da ciascuna tecnica seguendo la normale procedura, così come potremo decidere di avere una visione di insieme fondendo gli algoritmi in gioco delle due tecniche. Per fondere, unire, compenetrare le due tecniche e quindi il gruppo dei rispettivi algoritmi, dovremo utilizzare l'editor di fusione alx. L'editor lo troviamo accedendo alla voce menù, in alto, oppure utilizzando l'agevole icona laterale denominata Editor alx.



OneStep Ricorsiva Ruote di Rilevamento con esportazione periodi perdenti

Grid 90 è in grado di elaborare tecniche a copertura integrale e totale di tutti i casi spia pregressi in quanto all'interno è munito di una funzione che consente di esportare i casi spia non coperti e una funzione che processa questi casi scoperti e per essi trova le migliori combinazioni.

Alla fine del processo, utilizzando altra funzione, si fonderanno le tecniche che nel loro insieme restituiscono la copertura di tutti i casi spia.

Schematicamente, una possibile rappresentazione potrebbe essere la seguente:

Casi spia totali esaminati= 13

Casi spia coperti dalla tecnica Alfa = 7

Esportazione dei 6 casi non coperti dalla tecnica Alfa
Rielaborazione solo sui 6 casi coperti e ottenimento tecnica Beta.

Fusione tecnica Alfa e Tecnica Beta:

Caso concreto:

Tipo di elaborazione OneStep ricorsiva ruote di rilevamento

Ricerca capogioco senza abbinamenti per semplificare

Step 1 = richiamare pacchetto spia

Step 2 = inserire i parametri

Step 3 = elaborare

Step 4 = sezione compendio salvare la tecnica

Step 5 = sezione compendio "esportare casi perdenti"

Step 6 = ritorno sezione previsione

Step 7 = richiamo casi perdenti esportati

Step 8 = elaborazione

Step 9 = sezione compendio salvare la tecnica

Step 10 = aprire editor alx e fondere i file tecnica

Step 11 = ritorno sezione Previsione e richiamo pacchetto spia iniziale

Step 12 = scelta come tipo di elaborazione "Richiama una tecnica(*Alx)

Step 13 = Elabora

Di seguito gli screenshot di ciascun singolo step:

The screenshot shows the Grid90 software interface. The main window is titled "Grid90 vers. 1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** - [Previsione]". The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Contains menu items like "Estrazioni", "Sezione Spie", "Previsioni", "Utility", "Servizio WebTek", "Finestra", "Guida", and "Informazioni".
- Left Sidebar:** A vertical toolbar with icons for "Archivi", "Archivi derivati", "Ritardi", "Spie", "Previsione", "Controllati", "Tabellone", "Equilibrio", "Progressione", "Gestione Tek", "WebTek", "Guida", and "Escl".
- Main Panel (Left):**
 - Tecnica corrente:** Fields for "Data inizio ricerca" (07/05/2009), "Concorsi" (118), and "Data fine ricerca" (08/02/2010). Includes a "Richiama pacchetto spia" button.
 - RUOTE DI GIOCO:** A grid of checkboxes for wheel types (BA, CA, FI, OE, IA, IO, PA, PO, TO, VE, NZ).
 - Casi esaminati: 10**
 - Parametri di elaborazione:** Includes "Elaborazione" (OneStep ricorsiva Ruote Rilev.), "2° Ambata" (Complemento 90), "Soglia %" (70), "N Soluz" (8), "Ruota di rilev." (F1), and "Num di abb." (4).
 - Filtri opzionali disabilitati:** A grid of checkboxes for various filters like "Amplificatori della massa numerica", "Vertibili", "Diam. decina", "Guadrato", "Diametrali", "Complem. a 90", "Cubo", "Simm. a 91", "Oscillatori", and "Sim30".
 - Considera la lunghezza derivante per la sorte di:** (Nessuna Lunghetta).
- Main Panel (Right):**
 - Info, Ottimizza, Abbinamenti, MultiTek, SuperConv, Equilibrio, Markers:** A row of icons for different optimization and analysis tools.
 - Algoritmo corrente:** 1°CA +20..#1°CA +20.. Y-C90.
 - Table:** A table with columns: "NO", "Algoritmi", "Favorevoli", "Casi", "Previsione", "Ruote", and "ID...". It lists 10 algorithms with their respective statistics.
 - Bottom Right:** A vertical toolbar with icons for "Download", "Trash", "Checkmark", "Print", "Up Arrow", "Trash", "Checkmark", and "Close".

Alcune notazioni: gli algoritmi in lista coprono max 8 casi rispetto ai 10 esaminati. Ciascuno degli algoritmi è suscettibile di miglioramento, cioè di ottimizzazione. Tale funzione esige che si selezioni l'algoritmo come in figura e che si clicchi sulla icona 

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Adiacentemente alla lista viola troviamo pulsanti che già abbiamo imparato a conoscere.

 Freccia rossa che sposta l'algoritmo dalla viola a quella gialla che appare sotto in seguito alla elaborazione per ambo

 Selezionando degli algo e cliccando su tale icona li elimineremo dalla lista

 Con l'icona spunta selezioneremo tutti gli algoritmi con l'icona "divieto" deselegneremo tutti gli algo checkti

 Tramite questa icona potremo esportare in formato html gli algoritmi della lista viola. Ne potremo esprtare 10, 20, 30 oppure tutti, scegliendo il valore dalla casella a discesa.

Al 2° step cliccheremo sulla icona compendio e sceglieremo uno degli algoritmi. Salveremo costui col "salva tecnica" ed esporteremo i casi perdenti.

Compendio statistico

Legenda

- Negativo
- 1 numero
- 2 numeri
- 3 numeri
- 4 numeri
- 5 numeri
- 6 numeri o più

Seleziona combinazioni da porre in gioco

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W

Salva tecnica Copertura automatica Retrospectiva Stampa prospetto

H

Copertura: 7/10 ... (70,00 %)

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	07/05/2009		X																								
2	06/06/2009																										
3	07/07/2009	X																									
4	06/08/2009						X	X		X																	
5	05/09/2009			X			X																				
6	06/10/2009																										
7	07/11/2009																										
8	05/12/2009				X																						
9	07/01/2010		X				X																				
10	06/02/2010 i.c.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Ho selezionato l'algoritmo contraddistinto dalla lettera H H

Poi ho cliccato su onde salvarlo, attribuendogli un nome.

Poi ho cliccato su per esportare i casi perdenti, cioè i casi scoperti, attribuendogli un nome.

Notiamo come i casi scoperti siano 3, compreso quello in corso.

Cliccare sulle intestazioni di colonna per visionare lo spoglio

Ultima data di calcolo: sabato 06 feb 2010

[H] Alg. da 2 num: 1°CA +20..#1°CA +20.. Y-C90 - Previsione: 12 78 - Capog.: - Ruote: NZ
Det: [12345]

Notiamo che l'algoritmo salvato appare in questa parte del riquadro.

Accediamo di nuovo alla sezione previsione e qui, richiameremo il pacchetto spia perdente e procederemo ad altra elaborazione.

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 07/05/2009 Concorsi: 118 Data fine ricerca: 06/02/2010

Colpi di gioco: 4 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE ME NP
 PA RO TO NZ

Determinato [12345]

1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 3

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ricorsiva Ruote Rilev.

2° Ambata: Complemento 90

Soglia %: 60 N Soluz.: 8 55

Ruota di rilev.: CA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametrali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di: Nessuna Lunghetta

9 % Compendio statistico

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Algoritmo corrente: 1*CA +20..#1*CA +20.. Y-C90

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	14	1*BA +14..#1*BA +14.. Y-C90	66,67 %	2	43 47	NZ 1
<input type="checkbox"/>	21	1*BA +21..#1*BA +21.. Y-C90	66,67 %	2	50 40	NZ 1
<input type="checkbox"/>	24	1*BA +24..#1*BA +24.. Y-C90	66,67 %	2	53 37	NZ 1
<input type="checkbox"/>	26	1*BA +26..#1*BA +26.. Y-C90	66,67 %	2	55 35	NZ 1
<input type="checkbox"/>	44	1*BA +44..#1*BA +44.. Y-C90	66,67 %	2	73 17	NZ 1
<input type="checkbox"/>	46	1*BA +46..#1*BA +46.. Y-C90	66,67 %	2	75 15	NZ 1
<input type="checkbox"/>	47	1*BA +47..#1*BA +47.. Y-C90	66,67 %	2	76 14	NZ 1
<input type="checkbox"/>	52	1*BA +52..#1*BA +52.. Y-C90	66,67 %	2	81 09	NZ 1
<input type="checkbox"/>	67	1*BA +67..#1*BA +67.. Y-C90	66,67 %	2	06 84	NZ 1
<input type="checkbox"/>	68	1*BA +68..#1*BA +68.. Y-C90	66,67 %	2	07 83	NZ 1
<input type="checkbox"/>	78	1*BA +78..#1*BA +78.. Y-C90	66,67 %	2	17 73	NZ 1
<input type="checkbox"/>	79	1*BA +79..#1*BA +79.. Y-C90	66,67 %	2	18 72	NZ 1

Alcune notazioni: noterete come abbiamo ridotto la Soglia % al 60%. Il motivo è semplice: qualora avessimo lasciato in "casella soglia" il valore 70 il software non avrebbe rintracciato alcun algoritmo perchè il 70% dei casi in corso = 2,1 che si arrotonda sempre per eccesso a 3. Sebbene i casi in corso siano 3, l'ultimo è datato 6 febbraio 2010, equivalente alla data di fine ricerca e che quindi non è suscettibile di copertura.

Elaborazione terminata!

Cliccheremo sulla icona compendio e sceglieremo uno degli algoritmi. Salveremo costui col "salva tecnica" e non avremo la necessità di esportare i casi perdenti, avendone ottenuta integrale copertura.

Compendio statistico

Legenda

- Negativo
- 2 numeri
- 4 numeri
- 6 numeri o più
- 1 numero
- 3 numeri
- 5 numeri

Selezione combinazioni da porre in gioco

A B C D E F G H
 I O P Q R S T U

Salva tecnica Copertura automatica Retrospeffiva Stampa prospetto

Copertura: 2/3 ... (66,67 %)

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	06/08/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	07/11/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	06/02/2010 i.c.	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Abbiamo scelto come algoritmo quello contraddistinto dalla Lettera A. A

Abbiamo cliccato su salvandolo con un nome **Salva tecnica**

Cliccare sulle intestazioni di colonna per visionare lo spoglio

Ultima data di calcolo: sabato 06 feb 2010

[A] Alg. da 2 num: 1°BA +14..#1°BA +14.. Y-C90 - Previsione: 43 47 - Capog.: -
 Det:[12345]

Ora dovremo far uso dell'Editor Alx. Esso ci servirà a caricare i due file tecnica salvati e a fonderli in un solo file, un file globale.

Editor fusione file (*.alg oppure *.alx)

Carica nella lista il contenuto di file .alg oppure .alx

[...]

ID	Algoritmo	Capo...	Sorte	Amp...	Determi...
Ho aperto l'editor alx (icona menù laterale oppure voce della sezione utility)					
Qui inserisco le tecniche salvate Poi fondo il file in modo da ottenerne uno soltanto.					

Apri esistente

Elimina

Cancella tutto

Azzera Amplif.

Tutte le posizioni

Resetta ruote di gioco

Salva file

selezione tutti

Apri

Cerca in: Tecniche

Nome	Dimensione	Tipo	Data
ecoclaqui	1 KB	File ALX	05/02
tek2	Sceghieremo, una		ALX 05/02
tmp	alla volta, le 3		ALX 05/02
prima tec	tecniche per		ALX 05/02
fricchetonre	inserirle nell'		ALX 27/01
bisontestrada	Editor alx		ALX 27/01
ambataprima		ALX	27/01
rrr		ALX	27/01
esatto		ALX	27/01
ur1	1 KB	File ALX	27/01
prima ambata	1 KB	File ALX	26/01
fir	1 KB	File ALX	30/12
seconda	1 KB	File ALX	30/12

Nome file: prima tec

Tipo file: File algo sommativo (*.alx)

Apri in sola lettura

Apri

Annulla

Editor fusione file (*.alg oppure *.alx)

ecoclaqui.alx [1]

2

ID	Algoritmo	Capo...	Sorte	Amp...	Determi...
<input checked="" type="checkbox"/> 1	+1°CA +20.. # +1°CA +20.. Y-C90	1°CA ...	1		12345
<input checked="" type="checkbox"/> 1	+1°BA +14.. # +1°BA +14.. Y-C90	1°BA ...	1		12345

Ho richiamato le due tecniche.

Ho selezionato le due tecniche 1
 1

Ho cliccato su 

Ho attribuito un nome  Salva file

Salva con nome

Salva in: Tecniche

ALGOR	prima ambata	tek2
AutoPC5	prima tec	tmp
123	primas1	ur1
ambateprima	primatecnica	vediamo
bibi	prova	vediamo1
bisontestada	proviamquesta	vediamoglobale
credo	rrr	
ecoclaqui	secundis	
esatto	susususu	
fir	tecnica0	
fricchetonre	tecnica1	
hytt	tecnica2	
miglior	tecnicadefinitiva	

Nome file: tecnica finale

Salva come: File algo sommativo (*.alx)

Salva

Annulla

Apri esistente

Cancela tutto

Azzera Amplif.

Tutte le posizioni

Resetta ruote di gioco

Salva file

Dopo aver "fuso" i due file tecnica, andiamo nella sezione Previsione e qui richiameremo il pacchetto spia col quale siamo partiti nella costruzione del metodo e sceglieremo come tipo di elaborazione: richiama una tecnica alx. Indovinate quale tecnica richiameremo?

Ma quella che abbiamo fuso nell'editor alx.

Compendio statistico

Legenda

- Negativo
- 1 numero
- 2 numeri
- 3 numeri
- 4 numeri
- 5 numeri
- 6 numeri o più

Selezione combinazioni da porre in gioco

A B C D E F G H I J K L
 M N O P Q R S T U V W X Y Z

ABZ X NdC scoperti: 10

Salva tecnica Copertura automatica Retrospeettiva Stampa prospetto **Copertura: 9/10 ... (90,00 %)**

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	07/05/2009	●	●																								
2	06/06/2009	●	×																								
3	07/07/2009	●	×																								
4	06/08/2009	×	●																								
5	05/09/2009	●	×																								
6	06/10/2009	●	●																								
7	07/11/2009	×	●																								
8	05/12/2009	●	●																								
9	07/01/2010	●	×																								
10	06/02/2010 i.c.	×	×																								

Cliccare sulle intestazioni di colonna per visionare lo spoglio

Ultima data di calcolo: sabato 06 feb 2010

```
[ A ] Alg. da 2 num: 1°CA +20..#1°CA +20.. Y-C90 - Previsione: 12 78 - Capog.: 12 78 - Ruote: NZ
Det:[12345]
[ B ] Alg. da 2 num: 1°BA +14..#1°BA +14.. Y-C90 - Previsione: 43 47 - Capog.: 43 47 - Ruote: NZ
Det:[12345]
[ Z ] Alg. da 2 num: 3°BA +48..#3°BA +48.. Y-C90 - Previsione: 61 29 - Capog.: - Ruote: NZ -
Det:[12345]
```



OneStep ruote "copertura automatica"

La **copertura automatica** è un procedimento grazie al quale, avendo a disposizione una massa di X algoritmi li si raggruppano a due a due, a tre a tre, a quattro a quattro etc onde verificare quale tipo di raggruppamento riesca a coprire i casi spia esaminati.

Raggruppare significa formare dei gruppi laddove ogni raggruppamento è costituito da un numero costante di algo

(avremo gruppi formati da un algo, gruppi formati da due algo, gruppi formati da tre algo, gruppi formati da quattro algo e così via).

E' naturale che così operando potremo ottimizzare qualunque tecnica scegliendo la classe di raggruppamento che col minor numero di algoritmi copra il massimo numero di casi diversi. Ottimizzare significa scegliere combinazioni che massimizzino la resa minimizzando i costi ed evitando,così, il dispendio di combinazioni che casomai rappresentano algo coprenti casi sui quali già altri abbiano avuto successo.

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 05 feb 2010 *** - [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 03/02/2009 Concorsi: 156 Data fine ricerca: 02/02/2010

Colpi di gioco: 10 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI PE MI RP

PA SO TO VE NZ

Determinato (12345)

1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ricorsiva Ruote Riley

2° Ambata: Niente

Nessuna seconda ambata

Soglia %: 50 N Soluz.: 1

Ruota di rilev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Vertibali Diam. decina Quadrato

Diametrali Complem. a 90 Cubo

Simm. a S1 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:

Nessuna Lunghetta

... ... **Elabora**

Info
Ottimizza
Abbinamenti
MultiTek
SuperConv
Equilibrio
Markers

A-Fast

A-Medium

A-Deep

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/> 190	3*BA +10..	76,92 %	10	80	NZ	1
<input type="checkbox"/> 29	1*BA +29..	69,23 %	9	39	NZ	1
<input type="checkbox"/> 77	1*BA +77..	69,23 %	9	87	NZ	1
<input type="checkbox"/> 98	2*BA +08..	69,23 %	9	79	NZ	1
<input type="checkbox"/> 184	3*BA +04..	69,23 %	9	74	NZ	1
<input type="checkbox"/> 262	3*BA +82..	69,23 %	9	62	NZ	1
<input type="checkbox"/> 267	3*BA +87..	69,23 %	9	67	NZ	1
<input type="checkbox"/> 287	4*BA +17..	69,23 %	9	43	NZ	1
<input type="checkbox"/> 330	4*BA +60..	69,23 %	9	86	NZ	1
<input type="checkbox"/> 376	5*BA +16..	69,23 %	9	35	NZ	1
<input type="checkbox"/> 380	5*BA +20..	69,23 %	9	39	NZ	1
<input type="checkbox"/> 7	1*BA +07..	61,54 %	8	17	NZ	1

Abbiamo elaborato la nostra tecnica in base al tipo di elaborazione OneStep ricorsiva Ruote Riley.

Ora rechiamoci nella sezione del compendio statistico, cliccando sulla icona

Compendio statistico

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Compendio statistico

Legenda

- Negativo
- 1 numero
- 2 numeri
- 3 numeri
- 4 numeri
- 5 numeri
- 6 numeri o più

Seleziona combinazioni da porre in gioco

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V

Salva tecnica Copertura automatica Retrospectiva Stampa prospetto **Copertura: 12/13 ... (92,31 %)**

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	03/02/2009	●	✗	●	●	●	✗	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
2	03/03/2009	●	✗	●	●	●	✗	●	●	✗	●	●	●	●	●	✗	●	●	●	●	●	●	●
3	02/04/2009	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	●	●	✗	●	●	✗	✗	✗	●	●
4	02/05/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	03/06/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	02/07/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	01/08/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Siamo nella sezione del compendio.
Qui faremo click su  Copertura automatica

Coperture integrali su 26 elementi selezionati

Prospetto analitico della copertura casi

ID	Combinazione algoritmica	Cop.	Doppie	Utilizzati	Grado
322	W Z	12	4	2	20,00
318	V Y	12	4	2	20,00
312	U W	12	4	2	20,00
309	T Y	12	4	2	20,00
308	T X	12	4	2	20,00
302	S X	12	4	2	20,00
294	R W	12	4	2	20,00
286	Q W	12	4	2	20,00
277	P W	12	4	2	20,00
266	O V	12	4	2	20,00
265	O U	12	4	2	20,00
264	O T	12	4	2	20,00
252	N S	12	4	2	20,00

Raggruppamenti algoritmici da 2 Totale: 325 Elabora lo sviluppo automatico 

Mostra solo quelli con almeno casi positivi 1 su 13

Abbiamo scelto una forma di raggruppamento degli algoritmi a due a due e cliccato su **Elabora**. Notiamo che molti gruppi ciascuno formato da due algoritmi riesca a coprire 12 casi spia su 13 (uno è in corso).

Dopo aver elaborato la nostra tecnica e scelto gli abbinamenti, entreremo nella schermata del compendio statistico e:

- **selezioneremo gli algoritmi che vogliamo facciano parte del raggruppamento, (cioè sceglieremo le lettere selezionando la relativa casella) ;**
- **cliccheremo sulla icona "Copertura automatica" e a questo punto si aprirà la nostra form;**
- **nella form sceglieremo la classe di raggruppamento, cioè di quanti algoritmi debba comporsi ciascun gruppo;**
- **cliccheremo su "Elabora sviluppo automatico" ottenendo a video i risultati forniti da ciascun gruppo.**

Prospetto analitico della copertura casi

ID	Combinazione algoritmica	Cop.	Doppie	Utilizzati	Grado
<p>Quando ci appare questa form,dovremo decidere come raggruppare gli algoritmi: a 1 a 1 ,a 2 a 2, a 3 a 3 etc.cioè dovremo decidere di quanti algoritmi dovrà essere composto ciascun gruppo.Scegliendo,ad esempio,4 raggrupperemo gli algoritmi in gruppi TUTTI COSTITUITI DA 4 ELEMENTI.Per ciascun gruppo da 4 elementi otterremo la copertura dei casi pregressi.Potremo,così,scegliere il gruppo che maggiormente copra i casi esaminati,minimizzando le combinazioni in gioco.</p>					

Raggruppamenti algoritmici da Totale: 21

Mostra solo quelli con almeno casi positivi su 19

Elabora lo sviluppo automatico 



Funzione di copertura automatica degli ambi

La funzione di copertura automatica è applicabile indistintamente sia ai capogiochi che agli abbinamento ad ambo e quindi non solo potremo minimizzare l'utilizzo dei capogiochi sufficienti a coprire i casi pregressi per la sorte di ambata, ma potremo anche sfruttare la potenza della routine per intercettare i gruppi algoritmici di abbinamento ad ambo che abbiano fornito i migliori risultati possibile.

Immaginiamo di scegliere il massimo numero di abbinamenti al capogioco,cioè 24 e di elaborare la procedura. Troveremo che molti degli abbinamenti coprano,anche se con valori diversi,gli stessi casi. Volendo ottenere una cernita e volendo effettuare una scelta dei migliori abbinamenti in grado di coprire i casi esaminati col minor numero di accoppiamenti,dovremo utilizzare la routine di copertura automatica. Con tale routine avremo la possibilità di raggruppare ,cioè di formare gruppi di abbinamenti "prendendoli" a DUE A DUE,A TRE A TRE, A QUATTRO A 4...A 24 A 24. Ponendo di aver effettuato la scelta di raggruppare gli accoppiamenti a 4 a 4 ,visualizzeremo una lista dei risultati prodotti da ciascun raggruppamento formato da 4 accoppiamenti ciascuno,così come avremo la visuale di quale gruppo di abbinamenti abbiano coperto più casi spia rispetto a quelli esaminati.

N.B. La scelta di quali valori "raggruppare",cioè se il raggruppamento debba riguardare i soli ambi,oppure se considerare anche il capogioco,dovrà avvenire nella sezione del compendio statistico. Qui selezioneremo le combinazioni da raggruppare checkando le caselle in corrispondenza di " Seleziona combinazioni da porre in gioco". Qualora non volessimo selezionare il capogioco e non volessimo che esso venga valutato in sede di raggruppamento,faremo check nella casella A,togliendo il segno di spunta.

Riepilogo azioni da eseguire:

Dopo aver elaborato la nostra tecnica e scelto gli abbinamenti, entreremo nella schermata del compendio statistico e:

- **selezioneremo gli algoritmi che vogliamo facciano parte del raggruppamento,(cioè sceglieremo le lettere selezionando la relativa casella) ;**
- **cliccheremo sulla icona "Copertura automatica" e a questo punto si aprirà la nostra form;**
- **nella form sceglieremo la classe di raggruppamento,cioè di quanti algoritmi debba comporsi ciascun gruppo;**
- **cliccheremo su "Elabora sviluppo automatico" ottenendo a video i risultati forniti da ciascun gruppo.**



Ipotizziamo di avere un compendio statistico così strutturato:

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	01/09/2007	●	●	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	✗	✗	●	✗					
2	02/10/2007	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗					
3	02/11/2007	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗					
4	01/12/2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
5	02/01/2008	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	●				
6	02/02/2008	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗				
7	01/03/2008	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗				
8	01/04/2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
9	02/05/2008	●	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗				
10	03/06/2008	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗				
11	01/07/2008	●	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗				
12	02/08/2008	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗				
13	02/09/2008	●	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗				

In questa sezione dobbiamo decidere quali algoritmi debbano essere processati dalla "Copertura automatica" Per selezionare, o deselezionare gli algoritmi checkeremo su una o più delle caselle con le lettere

Qualora non volessimo selezionare il capogioco e ottenere la "Copertura automatica con riferimento ai soli ambienti toglieremo il segno di spunta su

Seleziona combinazioni da porre in gioco

A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W

A **Dopo aver selezionato gli algo cliccheremo su**



Prospetto analitico della copertura casi

ID	Combinazione algoritmica	Cop.	Doppie	Utilizzati	Grado
<p>Quando ci appare questa form,dovremo decidere come raggruppare gli algoritmi: a 1 a 1 ,a 2 a 2, a 3 a 3 etc.cioè dovremo decidere di quanti algoritmi dovrà essere composto ciascun gruppo.Scegliendo,ad esempio,4 raggrupperemo gli algoritmi in gruppi TUTTI COSTITUITI DA 4 ELEMENTI.Per ciascun gruppo da 4 elementi otterremo la copertura dei casi pregressi.Potremo,così,scegliere il gruppo che maggiormente copra i casi esaminati,minimizzando le combinazioni in gioco.</p>					

Raggruppamenti algoritmici da Totale: 21

Mostra solo quelli con almeno casi positivi su 19

Elabora lo sviluppo automatico 

Prospetto analitico della copertura casi

ID	Combinazione algoritmica	Cop.	Doppie	Utilizzati	Grado
1	A B C D	16	12	4	23,00
190	A C E G	16	11	4	22,75
33	A B D S	16	11	4	22,75
32	A B D R	16	11	4	22,75
28	A B D N	16	11	4	22,75
22	A B D H	16	11	4	22,75
15	A B C R	16	11	4	22,75
10	A B C M	16	11	4	22,75
9	A B C L	16	11	4	22,75
8	A B C K	16	11	4	22,75
7	A B C J	16	11	4	22,75
6	A B C I	16	11	4	22,75
4	A B C G	16	11	4	22,75

Raggruppamenti algoritmici da Totale: 5985

Mostra solo quelli con almeno casi positivi su 19

Elabora lo sviluppo automatico 

Abbiamo scelto di raggruppare gli algo a 4 a 4 (vedi casella Raggruppamenti algoritmici da). Raggruppamenti algoritmici da Totale: 5985

Poi abbiamo cliccato su  **e ottenuto la schermata che visualizzate.**

Elabora lo sviluppo automatico



Prospetto analitico della copertura casi

ID	Combinazione algoritmica	Cop.	Doppie	Utilizzati	Grado
1	A B C D	16	12	4	23,00
190	A C E G	16	11	4	22,75
33	A B D S	16	11	4	22,75
32	A B D R	16	11	4	22,75
28	A B D N	16	11	4	22,75
22	A B D H	16	11	4	22,75
15	A B C R	16	11	4	22,75
10	A B C M	16	11	4	22,75
9	A B C L	16	11	4	22,75
8	A B C K	16	11	4	22,75
7	A B C J	16	11	4	22,75
6	A B C I	16	11	4	22,75
4	A B C G	16	11	4	22,75

Raggruppamenti algoritmici da Totale: 5985 Elabora lo sviluppo automatico 

Mostra solo quelli con almeno casi positivi su 19

Sotto la colonna **Combinazione algoritmica** leggeremo i gruppi di quattro algoritmi

Sotto la colonna **Cop.** leggeremo la copertura totale prodotto da ciascun gruppo dei 4 algoritmi (A = Ambata*B-C e D = abbinamenti).

Sotto la colonna **Doppie** leggeremo la copertura degli abbinamenti ad ambo

Quindi 12 significherà che quella quaterna di algo ha coperto 12 casi per ambo

Prospetto analitico della copertura casi

ID	Combinazione algoritmica	Cop.	Doppie	Utilizzati	Grado
1	A B C D	16	12	4	23,00
190	A C E G	16	11	4	22,75
33	A B D S	16	11	4	22,75
32	A B D R	16	11	4	22,75
28	A B D N	16	11	4	22,75
22	A B D H	16	11	4	22,75
15	A B C R	16	11	4	22,75
10	A B C M	16	11	4	22,75
9	A B C L	16	11	4	22,75
8	A B C K	16	11	4	22,75
7	A B C J	16	11	4	22,75
6	A B C I	16	11	4	22,75
4	A B C G	16	11	4	22,75

Raggruppamenti algoritmici da Totale: 5985

Mostra solo quelli con almeno casi positivi su 19

Elabora lo sviluppo automatico 

Conoscendo gli esiti prodotti da ciascun gruppo algoritmico potremo effettuare una più oculata scelta nella sezione dei "Pallini".

Anzichè raggruppare a 4 a 4 avremmo potuto scegliere un raggruppamento a 5 a 5 o a più elementi.

Ciò che rileva è la importantissima informazione acquisita che ci consentirà di scegliere il gruppo algoritmico qualificato, personalmente, come il migliore e porlo in gioco.



AutoStep ricorsiva ruote di rilevamento

"Retrospeffiva previsionale"

E' bene precisare che tale funzione si attiva allorquando abbiamo eseguito una elaborazione, allorquando abbiamo ottenuto un compendio degli esiti sortiti: la troviamo nel pannello del compendio statistico. Se non avete memoria, subito ve rinnovellerò:

Compendio statistico

Legenda:
 X Negativo ● 2 numeri ● 4 numeri ● 6 numeri o più
 ● 1 numero ● 3 numeri ● 5 numeri

Seleziona combinazioni da porre in gioco:
 A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

Salva tecnica Copertura automatica Retrospettiva Stampa prospetto A Ndc scoperti: 3 6 7 11 13

Copertura: 8/13 ... (61,54 %)

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	03/02/2009	●	●	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
2	03/03/2009	●	●	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
3	02/04/2009	X	●	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
4	02/05/2009	●	●	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
5	03/06/2009	●	X	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
6	02/07/2009	X	X	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
7	01/08/2009	X	●	X	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
8	01/09/2009	●	X	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
9	01/10/2009	●	●	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
10	03/11/2009	●	●	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
11	01/12/2009	X	X	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
12	02/01/2010	●	●	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												
13	02/02/2010 i.c.	X	X	●	X	●	X	X	●	●	●	X	X	X	●												

La retrospettiva previsionale è una funzione collegata a questo pulsante: 

Essa puo' inerire qualunque combinazione esposta in griglia, quindi sia la combinazione sottesa alla lettera A (capogioco), sia alle combinazioni inerenti le lettere da B a N (Gli abbinamenti).

Modu operando: selezioniamo la combinazione che intendiamo esaminare, scegliendo la Lettera dalla casella a discesa e clicchiamo su 

Cliccare sulle intestazioni di colonna per visionare lo spoglio

Ultima data di calcolo: martedì 02 feb 2010

[A] Alg. da 1 num: 3°BA +10.. - Previsione: 80 - Capog.: - Ruote: NZ - Det:[12345]

Le informazioni fornite dalla **retrospettiva previsionale** sono fondamentali poiché rappresentano una modalità logica di attribuire **un peso alle previsioni in corso**. **Vi siete mai chiesti: perchè giocare una previsione e perchè lasciarla "maturare", oppure tralasciarla del tutto?** La maggior parte delle volte la decisione poggia sulla frequenza di sortita sulla ruota di gioco o su ruote ciclotometricamente legate ad essa. Ma l'analisi approfondita, l'anamnesi della previsione ci sfugge, salvo l'utilizzo di particolari accorgimenti.

Ecco che in vostro aiuto sovrviene la retrospettiva previsionale la quale fornisce miriadi di modelli decisionali, migliaia di informazioni **incidenti possentemente sulla scelta se giocare o meno quella combinazione**. Potremo effettuare la scelta, in primis, confrontando nel pregresso come si siano comportate coppie di ruote, in secundis collegando il comportamento di più set di coppie di ruote e infine unendo in maniera olistica le informazioni incidenti sulla scelta.

Ad esempio, posso individuare un modello previsionale tale che: quando le ruote di Ca/Fi e le ruote di Ba/Ge presentino valori Neg-Neg e Pos-Neg, allora la previsione, **NON ESSENDO MAI SORTITA NEL PREGRESSO**, debba mantenere tale trend e non sortire anche per il caso in corso **E QUINDI DA NON GIOCARE**.

Posso, ad esempio, determinare che quando Ba/Ve presentino valori Pos-Pos e Ba/Nz valori Neg-Neg e Ve/Naz valori Pos-Neg, **essendo sempre sortita nel pregresso la correlata previsione**, tale accadimento debba anche ripresentarsi nel futuro. Quindi la nostra previsione è da giocare.

Nel corso del tempo, e acquisendo pratica nell'utilizzo di questa routine innovativa, potremo stabilire dei comportamenti di gioco impeccabili. Non ci accontenteremo, infatti, di calcolare la nostra previsione, ma ne scandagheremo il dna cercando nelle fluttuazioni degli eventi combinati Neg-Pos . Intercetteremo quando e se la previsione in corso potrà considerarsi avvalorata e matura per il gioco.

Il modello, o i modelli previsionali sono costruibili facendo riferimento a range di estrazioni da 0 a 500. Per ciascun raggio estrazionale potranno generarsi tanti modelli previsionali e alla fine il confronto con i dati reali ci permetterà di capire e carpire il segreto della sortita o non sortita della combinazione.



La retrospettiva previsionale, tipicamente, è legata ad un'analisi del capogioco, ma può ben estendersi anche ai numeri di abbinamento. Vediamo i passi da eseguire per sfruttare al meglio questa routine:

1° Step= Cattura evento spia, pacchetto spia e esportazione nella sezione dedicata alle catture

2° Step= Richiamo pacchetto spia nella sezione Previsione ed elaborazione

3° Step= Nel compendio statistico, click sulla icona Retrospettiva

4° Step= Analisi dei risultati.

RETROSPETTIVA PREVISIONALE

In rosso sono indicati gli esiti pregressi sulle ruote originarie di gioco

Sorte minima: Ambata | Raggio: 0 | Elabora retrospettiva

NdC/Id	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ	
1/1	28/04/09	54 04	Le colonne sono di agevole comprensione												
2/2	09/05/09	90 04		- 12 mag 2009											
3/3	09/05/09	36 04		TO - 14 mag 2...											
4/4	12/05/09	82 04		- 12 mag 2009											
5/5	14/05/09	90 04		14 mag 2009											
6/6	21/05/09	08 04		- 26 mag 2009											
7/7	21/05/09	12 04		- 03 giu 2009											
8/8	11/06/09	16 04		- 04 giu 2009											
9/9	13/06/09	79 04		- 25 giu 2009											
10/10	18/06/09	55 04		- 20 giu 2009											
11/11	18/06/09	83 04		- 04 lug 2009											
12/12	25/06/09	54 04		- 11 lug 2009											
13/13	27/06/09	30 04		- 04 lug 2009											
14/14	04/07/09	35 04		- 02 lug 2009											
15/15	23/07/09 I.e.	43 04		- 23 lug 2009											
16/16	25/07/09 I.e.	35 04	- 08 ago 2009												

Markers | R1:R2 = Pos:Pos | X1 | R1:R2 = Neg:Neg | X2

Elabora retrospettiva

Calcola correlazione

Elabora retrospettiva

Calcola correlazione

Sorte minima: Ambata | Raggio: 0

Soglia %: 75 | Casi studio min.: 5

Verificato (rosso) | Verificato + Attivo (verde)

Calcola correlazione

Gli altri parametri come non li abbiamo modificati

RETROSPETTIVA PREVISIONALE				Sorte minima		Raggio		Elabora retrospettiva										
In rosso sono indicati gli esiti pregressi sulle ruote originarie di gioco				Ambata		0												
NdC/Id	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ				
5/5	14/05/09	90 04	90 al 5°c su NA - 26 mag 2009	Neg	Neg	04	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	90 04	Neg	Neg				
6/6	21/05/09	08 04	04 al 5°c su CA - 03 giu 2009	08	Ileg	Neg	Neg	08	Neg	Neg	08	Neg	Neg	Neg				
7/7	21/05/09	12 04	04 al 6°c su NA - 04 giu 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg				
8/8	11/06/09	16 04	04 al 6°c su NZ - 25 giu 2009	Neg	Neg	04	Neg	Neg	Neg	Neg	16	Neg	Ileg	Ileg				
9/9	13/06/09	79 04	79 al 3°c su VE - 20 giu 2009	Neg	Neg	Neg	79	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Ileg				
10/10	18/06/09	55 04	04 al 7°c su VE - 04 lug 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg				
11/11	18/06/09	83 04	04 al 7°c su VE - 04 lug 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg				
12/12	25/06/09	54 04	54 al 7°c su BA - 11 lug 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	04				
13/13	27/06/09	30 04	04 al 2°c su GE - 02 lug 2009	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg				
14/14	04/07/09	35 04	35 al 8°c su MI - 23 lug 2009	Neg	35	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	04	Neg				
15/15	23/07/09 i.c.	43 04	04 al 7°c su PA - 08 ago 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg	Neg	04	Neg				
16/16	25/07/09 i.c.	35 04	04 al 1°c su CA - 28 lug 2009	Neg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	35	Neg				
17/17	01/08/09 i.c.	54 04	04 al 1°c su GE - 04 ago 2009	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	54	Neg	04	Neg	Neg	Neg				
18/18	04/08/09 i.c.	13 04	13 al 2°c su MI - 08 ago 2009	Neg	Neg	Neg	04	Ileg	13	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg				
19/19	04/08/09 i.c.	07 04		Neg	Neg	Neg	04	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg				

Ora descriviamo le varie funzionalità di questa routine. Innanzitutto notiamo che accanto al compendio ci sono 11 colonne, ove ciascuna di essa rappresenta un compartimento di gioco. In ciascuna colonna troviamo "la eventuale sortita" della combinazione in gioco. Ad esempio, consideriamo la prima riga ove la previsione DELLE DUE AMBATE (ricordate che abbiamo realizzato tecnica per intercettare due capogiochi) era 90.04. In corrispondenza di ciascuna ruota vengono riportate notizie circa la sortita o la non sortita del capigioco. La non sortita viene indicata con la notazione NEG, mentre quando c'è l'esito positivo viene riportato il numero sortito. Notiamo che sulla ruota di Firenze (FI) era sortito il 4, mentre sulla ruota di Torino (TO) erano sortiti entrambi i capogiochi, mentre sugli altri compartimenti riscontravamo un nulla di fatto. DIRETE VOI: MA IL 4 A FIRENZE E LA COPPIA 90 E 4 A TORINO QUANDO E' SORTITA? Noi sappiamo solo che la previsione in gioco su Napoli ha fornito l'esito del 90 al 5° colpo il 26 maggio 2009 e sappiamo che la data dell'evento spia corrispondeva al 14.05.2009.

LA RISPOSTA AL VOSTRO GIUSTO QUESITO E' RACCHIUSA TUTTA IN UNA CASELLINA CHIAMATA "RAGGIO"

Nell'esempio che stiamo trattando abbiamo inserito come raggio il valore 0. SAPPIATE CHE IL RAGGIO PUO' OSCILLARE DA 0 A 500. Raggio "0" significa che viene presa in considerazione la estrazione di calcolo delle previsioni, la stessa estrazione, cioè, nella quale si è verificato l'evento spia. Riprendendo la prima riga della griglia, sappiamo che la data dell'evento era il 14/05/2009 e sappiamo che la previsione in corso corrispondeva alla coppia 90.04.

Ebbene, l'analisi della SORTITA O NON SORTITA della previsione sui diversi compartimenti di gioco NELLA STESSA ESTRAZIONE DI CALCOLO, ci consente di sapere, ad esempio, se nella medesima estrazione è sortito, o son sortiti, i numeri in previsione, così come tale informazione la riscontreremo anche sulle altre ruote. Chiederete voi, anziché prendere come riferimento la estrazione di calcolo, posso verificare la sortita delle previsione nelle 4, o 5 o 6 estrazioni precedenti? La risposta è sì: basterà inserire nella casella Raggio il valore 4, oppure 5 o 6. Inserendo, ad esempio, il valore 6 potremo verificare la sortita ENTRO LE SEI ESTRAZIONI PRECEDENTI dei numeri in previsione. Questa informazione spesso si rileva fondamentale, poichè molte tecniche di gioco indicano come regola, o come regole: il non giocare la previsione qualora fosse sortita nelle max 6 estrazioni precedenti; oppure il non giocare la previsione qualora fosse presente nella stessa estrazione di calcolo sulla medesima ruota, oppure sulla ruota consecutiva, o gemellare o diametrale. Riprendendo l'esempio di cui sopra, per evidenziare la sortita o non sortita di una previsione sugli 11 compartimenti di gioco oltre ad utilizzare la notazione NEG (sta per negativo) e la indicazione del numero sortito (nel caso positivo), abbiamo utilizzato i colori.

Il colore rosso si riferisce(NEG Ad esempio) si riferisce alla ruota di gioco. Per esempio, prendete la prima riga VISIBLE della griglia OVE E' PRESENTE LA PREVISIONE DEI NUMERI 90.04 sulla ruota di Napoli. In corrispondenza della colonna intitolata al compartimento partenopeo (NA) troviamo in Rosso il valore Neg. Quindi a vista d'occhio riusciamo a verificare se la previsione è o non è sortita sul o sui compratimenti di gioco. Per le altre ruote il colore utilizzato è il blu.

RETROSPETTIVA PREVISIONALE

In rosso sono indicati gli esiti pregressi sulle ruote originarie di gioco

Sorte minima: Raggio:

Elabora retrospettiva 

NdC/Id	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ
5/5	14/05/09	90 04	90 al 5°c su NA - 26 mag 2009	Neg	Neg	04	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	90 04	Neg	Neg
6/6	21/05/09	08 04	04 al 5°c su CA - 03 giu 2009	08	Ileg	Neg	Neg	08	Neg	Neg	08	Neg	Neg	Neg
7/7	21/05/09	12 04	04 al 6°c su NA - 04 giu 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
8/8	11/06/09	16 04	04 al 6°c su NZ - 25 giu 2009	Neg	Neg	04	Neg	Neg	Neg	Neg	16	Neg	Ileg	Ileg
9/9	13/06/09	79 04	79 al 3°c su VE - 20 giu 2009	Neg	Neg	Neg	79	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Ileg
10/10	18/06/09	55 04	04 al 7°c su VE - 04 lug 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg
11/11	18/06/09	83 04	04 al 7°c su VE - 04 lug 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg
12/12	25/06/09	54 04	54 al 7°c su BA - 11 lug 2009	Neg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	04
13/13	27/06/09	30 04	04 al 2°c su GE - 02 lug 2009	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
14/14	04/07/09	35 04	35 al 8°c su MI - 23 lug 2009	Neg	35	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	04	Neg
15/15	23/07/09 i.c.	43 04	04 al 7°c su PA - 08 ago 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg	Neg	04	Neg
16/16	25/07/09 i.c.	35 04	04 al 1°c su CA - 28 lug 2009	Neg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	35	Neg
17/17	01/08/09 i.c.	54 04	04 al 1°c su GE - 04 ago 2009	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	54	Neg	04	Neg	Neg	Neg
18/18	04/08/09 i.c.	13 04	13 al 2°c su MI - 08 ago 2009	Neg	Neg	Neg	04	Ileg	13	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
19/19	04/08/09 i.c.	07 04		Neg	Neg	Neg	04	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg

Markers	R1:R2 = Pos:Pos	X1	R1:R2 = Neg:Neg	X2	R1:R2 = Neg:Pos	X3	R1:R2 = Pos:Neg	X4
BA.CA	0,00 %	0/0	94,12 %	16/17	100,00 %	1/1	100,00 %	1/1
BA.FI	0,00 %	0/0	92,86 %	13/14	100,00 %	4/4	100,00 %	1/1
BA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	15/15	66,67 %	2/3	100,00 %	1/1
BA.MI	100,00 %	1/1	93,33 %	14/15	100,00 %	3/3	0,00 %	0/0
BA.NA	0,00 %	0/0	93,75 %	15/16	100,00 %	2/2	100,00 %	1/1
BA.PA	0,00 %	0/0	94,44 %	17/18	0,00 %	0/0	100,00 %	1/1
BA.RO	100,00 %	1/1	93,75 %	15/16	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0
BA.TO	0,00 %	0/0	94,12 %	16/17	100,00 %	1/1	100,00 %	1/1
BA.VE	0,00 %	0/0	93,33 %	14/15	100,00 %	3/3	100,00 %	1/1
BA.NZ	0,00 %	0/0	93,75 %	15/16	100,00 %	2/2	100,00 %	1/1
CA.FI	0,00 %	0/0	92,86 %	13/14	100,00 %	4/4	100,00 %	1/1
CA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	15/15	66,67 %	2/3	100,00 %	1/1
CA.MI	0,00 %	0/0	92,86 %	13/14	100,00 %	4/4	100,00 %	1/1

Soglia %
 Casi studio min.
 Verificato
 Verificato + Attivo [45] - 9325

 Calcola correlazione

RETROSPETTIVA PREVISIONALE

In rosso sono indicati gli esiti pregressi sulle ruote originarie di gioco

Sorte minima: Raggio:

Elabora retrospettiva 

NdC/Id	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ
5/5	14/05/09	90 04	90 al 5°c su NA - 26 mag 2009	Neg	Neg	04	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	90 04	Neg	Neg
6/6	21/05/09	08 04	04 al 5°c su CA - 03 giu 2009	08	Ileg	Neg	Neg	08	Neg	Neg	08	Neg	Neg	Neg
7/7	21/05/09	12 04	04 al 6°c su NA - 04 giu 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
8/8	11/06/09	16 04	04 al 6°c su NZ - 25 giu 2009	Neg	Neg	04	Neg	Neg	Neg	Neg	16	Neg	Ileg	Ileg
9/9	13/06/09	79 04	79 al 3°c su VE - 20 giu 2009	Neg	Neg	Neg	79	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Ileg
10/10	18/06/09	55 04	04 al 7°c su VE - 04 lug 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg
11/11	18/06/09	83 04	04 al 7°c su VE - 04 lug 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg
12/12	25/06/09	54 04	54 al 7°c su BA - 11 lug 2009	Neg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	04
13/13	27/06/09	30 04	04 al 2°c su GE - 02 lug 2009	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
14/14	04/07/09	35 04	35 al 8°c su MI - 23 lug 2009	Neg	35	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	04	Neg
15/15	23/07/09 i.c.	43 04	04 al 7°c su PA - 08 ago 2009	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg	Neg	04	Neg
16/16	25/07/09 i.c.	35 04	04 al 1°c su CA - 28 lug 2009	Neg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	35	Neg
17/17	01/08/09 i.c.	54 04	04 al 1°c su GE - 04 ago 2009	Neg	Neg	Ileg	Ileg	Neg	54	Neg	04	Neg	Neg	Neg
18/18	04/08/09 i.c.	13 04	13 al 2°c su MI - 08 ago 2009	Neg	Neg	Neg	04	Ileg	13	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
19/19	04/08/09 i.c.	07 04		Neg	Neg	Neg	04	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Ileg	Neg

Sorte minima

La casella "Sorte minima" varia da ambata a cinquina. Nel nostro esempio, atteso che le previsioni constavano di due numeri, potevamo scegliere come sorte minima anche l'ambo. In questa ultima ipotesi sarebbe stato opportuno ampliare il raggio in quanto è molto difficile che nella medesima estrazione di gioco sortisca il medesimo ambo previsionato. Solitamente, per gli ambi, il valore raggio deve essere abbastanza alto.

RETROSPETTIVA PREVISIONALE

In rosso sono indicati gli esiti pregressi sulle ruote originarie di gioco

Sorte minima: Ambata | Raggio: 0 | Elabora retrospettiva

Nella griglia sottostante in prima colonna troviamo i Markers e sotto sono indicate tutte le coppie di ruote possibili (Ba/Ca Ba/Fi...etc). Nella seconda colonna la intestazione R1:R2 = POS: POS SIGNIFICA RISULTATO RUOTA 1 POSITIVO RISULTATO RUOTA 2 POSITIVO. Sotto tale colonna troviamo la % di presenza dell'esito POS- POS con riferimento alla coppia di ruote. Quindi, prendendo ad esempio la prima riga

Markers	R1:R2 = Pos:Pos	X1
BA,CA	0,00 %	0/0

Essa significa che su Bari e Cagliari (BA/CA) l'evento Pos Pos (positivo per entrambi) ha avuto una % dello 0 cioè non si è mai presentato (ovviamente con riferimento al tipo di elaborazione con raggio zero, poichè nulla vieta che ampliando il raggio si potrebbero riscontrare casi positivi dell'evento Pos Pos).

Considerando tutte le coppie di ruote, sono 55, per ciascuna di esse gli eventi possibili sono: POS-POS/NEG-NEG/POS-NEG/NEG-POS = POSITIVO-POSITIVO/NEGATIVO-NEGATIVO/POSITIVO-NEGATIVO/NEGATIVO-POSITIVO

Markers	R1:R2 = Pos:Pos	X1	R1:R2 = Neg:Neg	X2	R1:R2 = Neg:Pos	X3	R1:R2 = Pos:Neg	X4
BA,CA	0,00 %	0/0	94,12 %	16/17	100,00 %	1/1	100,00 %	1/1
BA,FI	0,00 %	0/0	92,86 %	13/14	100,00 %	4/4	100,00 %	1/1
BA,GE	0,00 %	0/0	100,00 %	15/15	66,67 %	2/3	100,00 %	1/1
BA,MI	100,00 %	1/1	93,33 %	14/15	100,00 %	3/3	0,00 %	0/0
BA,NA	0,00 %	0/0	93,75 %	15/16	100,00 %	2/2	100,00 %	1/1
BA,PA	0,00 %	0/0	94,44 %	17/18	0,00 %	0/0	100,00 %	1/1
BA,RO	100,00 %	1/1	93,75 %	15/16	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0
BA,TO	0,00 %	0/0	94,12 %	16/17	100,00 %	1/1	100,00 %	1/1
BA,VE	0,00 %	0/0	93,33 %	14/15	100,00 %	3/3	100,00 %	1/1
BA,NZ	0,00 %	0/0	93,75 %	15/16	100,00 %	2/2	100,00 %	1/1
CA,FI	0,00 %	0/0	92,86 %	13/14	100,00 %	4/4	100,00 %	1/1
CA,GE	0,00 %	0/0	100,00 %	15/15	66,67 %	2/3	100,00 %	1/1
CA,MI	0,00 %	0/0	92,86 %	13/14	100,00 %	4/4	100,00 %	1/1

Soglia %: 75 | Casi studio min.: 5

Verificato (rosso) | Verificato + Attivo (verde) [45]-9325

Calcola correlazione

A ciascuna coppia di eventi, POS-POS/NEG-NEG/POS-NEG/NEG-POS è DEDICATA UNA COLONNA. Sotto ciascuna colonna notiamo la % degli esiti. Tale % trova significazione sotto la colonna delle X (X1, X2, X3, X4).

FACCIAMO QUALCHE ESEMPIO CHIARIFICATORE

Markers	R1:R2 = Neg:Neg	X2
BA,CA	94,12 %	16/17

La coppia di ruote Ba/Ca viene valutata in riferimento all'evento Neg:Neg cioè quando per entrambe le ruote il risultato della previsione non aveva prodotto repliche numeriche.Rechiamoci nella griglia soprastante e notiamo sotto le colonne Ba e Ca la seguente situazione:

BA	CA
Neg	Neg
08	ItNeg
Neg	Neg
ItNeg	ItNeg
Neg	Neg
Neg	35
Neg	Neg
Neg	ItNeg
Neg	Neg
Neg	Neg

Noterete che le due ruote Ba e Ca presentino varie volte come risultato Neg-Neg. Ebbene conteggiando tutti i casi in cui Ba e Ca il risultato era Neg-Neg possiamo stabilire se in tale evenienza poi sia sortito l'esito della previsione.

Conteggiando PERBENE i casi in cui Ba e Ca presentavano l'evento Neg-Neg essi sono 17. Conteggiando, PERBENE, i casi in cui alla presentazione dell'evento Neg-Neg sulle ruote di Ba/Ca quanti siano stati i casi di esito positivo della previsione notiamo che essi sono 16. Ecco spiegato il significato di X2 = 16/17

X2
16/17

Ma quale validità hanno tali informazioni? Presto detto:

Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA
04/08/09 l.c.	07 04		Neg	Neg

Il 4 agosto 2009 abbiamo la previsione in corso 07.04. Sotto la colonna Ba e Ca troviamo in entrambi i casi i valori Neg-Neg. Dalla griglia sottostante abbiamo avuto la informazione che 16 su 17 quando Ba e Ca avevano valore Neg- Neg poi la previsione era regolarmente sortita.Quindi possiamo considerare l'evento Neg-Neg come "indicatore di Bonta", come "convergenza informativa", come notizia la quale avvalora quella previsione in corso, le conferisce una maggior forza previsionale.Notiamo anche che la % del 94,12 è colorata in verde.

Markers	R1:R2 = Neg:Neg	X2
BA,CA	94,12 %	16/17

Questo significa che Neg-Neg per le ruote di Bari e Cagliari è in corso, è di attualità.Quando troviamo la % colorata in rosso significa che non trattasi di coppia evento in corso, cioè per il caso in gioco quella condizione non si è verificata.

La diversa colorazione, rosso e verde, ha solo un impatto visivo e non avvalora la sortita della previsione.

Markers	R1:R2 = Pos:Pos	X1	R1:R2 = Neg:Neg	X2	R1:R2 = Neg:Pos	X3	R1:R2 = Pos:Neg	X4
BA.CA	0,00 %	0/0	94,12 %	16/17	100,00 %	1/1	100,00 %	1/1
BA.FI	0,00 %	0/0	92,86 %	13/14	100,00 %	4/4	100,00 %	1/1
BA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	15/15	66,67 %	2/3	100,00 %	1/1
BA.MI	100,00 %	1/1	93,33 %	14/15	100,00 %	3/3	0,00 %	0/0
BA.NA	0,00 %	0/0	93,75 %	15/16	100,00 %	2/2	100,00 %	1/1
BA.PA	0,00 %	0/0	94,44 %	17/18	0,00 %	0/0	100,00 %	1/1
BA.RO	100,00 %	1/1	93,75 %	15/16	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0
BA.TO	0,00 %	0/0	94,12 %	16/17	100,00 %	1/1	100,00 %	1/1
BA.VE	0,00 %	0/0	93,33 %	14/15	100,00 %	3/3	100,00 %	1/1
BA.NZ	0,00 %	0/0	93,75 %	15/16	100,00 %	2/2	100,00 %	1/1
CA.FI	0,00 %	0/0	92,86 %	13/14	100,00 %	4/4	100,00 %	1/1
CA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	15/15	66,67 %	2/3	100,00 %	1/1
CA.MI	0,00 %	0/0	92,86 %	13/14	100,00 %	4/4	100,00 %	1/1

Soglia % **75**
 Casi studio min. **5**

Verificato
 Verificato + Attivo
 [45] -- 9325


 Calcola correlazione

Soglia % **75**
 Casi studio min. **5**

Nella casella soglia possiamo introdurre una percentuale la quale ha l'effetto di colorare e far meglio visualizzare quei valori posti sotto le diverse colonne (R1:R2- NEG-NEG; R1:R2 POS-POS ECT) che soddisfano le condizioni di soglia minima. 75% significa che verranno colorate le % sotto le colonne suddette che siano eguali o superiori a tale soglia minima. :

Verranno colorate in rosso quelle percentuali che 1) superano la % di soglia minima** 2) che si riferiscono a coppie eventi non in corso **100,00 %** 3) e che i casi studio siano almeno 5 **Casi studio min. 5**

Verranno colorate in verde quelle % che : 1) superano la % di soglia minima ** che si riferiscono a coppie eventi in corso 3) e che i casi studio siano almeno 5 **Casi studio min. 5** **94,12 %**
 (ricordo che la coppia evento contraddistingue: NEG-NEG/ POS-POS/ NEG-POS/ POS-NEG).

Saranno colorate in azzurro quelle % che non soddisfano entrambe o almeno una delle condizioni, cioè o che presentino una % inferiore alla soglia minima, o che presentino un numero di casi studio inferiori a 5.

Concentriamoci su un caso specifico: Elaboriamo la nostra tecnica.

Grid90 vers. 1-0-R01 *** Oggi 05 feb 2010 *** - [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:
 Data inizio ricerca: 03/02/2009 Concorsi: 156 Data fine ricerca: 02/02/2010
 Colpi di gioco: 9 Richiama pacchetto spia (* pcs)

RUOTE DI GIOCO
 BA CA FI DE MI NA
 PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13
 Parametri di elaborazione
 Elaborazione: **OneStep ricorsiva Ruote Riley**
 2° Ambito: **Verticale**

Soglia % **60** N Soluz. **4**
 Ruota di rilev. **BA** Num di abb. **4**
 Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica
 Verticali Diam. decina Quadrato
 Diametrali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
Nessuna Lunghetta

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
291	4*BA +21..#4*BA +21.. VERT.	92,31 %	12	47 74	BA	1
424	5*BA +64..#5*BA +64.. VERT.	92,31 %	12	83 38	BA	1
444	5*BA +84..#5*BA +84.. VERT.	92,31 %	12	13 31	BA	1
446	5*BA +86..#5*BA +86.. VERT.	92,31 %	12	15 51	BA	1
3	1*BA +03..#1*BA +03.. VERT.	84,82 %	11	13 31	BA	1
73	1*BA +73..#1*BA +73.. VERT.	84,82 %	11	83 38	BA	1
74	1*BA +74..#1*BA +74.. VERT.	84,82 %	11	84 48	BA	1
83	1*BA +83..#1*BA +83.. VERT.	84,82 %	11	03 30	BA	1
84	1*BA +84..#1*BA +84.. VERT.	84,82 %	11	04 40	BA	1
86	1*BA +86..#1*BA +86.. VERT.	84,82 %	11	06 60	BA	1
104	2*BA +14..#2*BA +14.. VERT.	84,82 %	11	85 58	BA	1
125	2*BA +35..#2*BA +35.. VERT.	84,82 %	11	16 61	BA	1

Scegliamo l'algorithmo da sottoporre ad analisi.

Compendio statistico

Legenda:
✗ Negativo ● 2 numeri ● 4 numeri ● 6 numeri o più
● 1 numero ● 3 numeri ● 5 numeri

Seleziona combinazioni da porre in gioco:
 A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

ABCDEF GHIJ KLMNOP QRSTUVWXYZ ✗ NdC scoperti: 13

Salva tecnica Copertura automatica Retrospettiv. Stampa prospetto **Copertura: 12/13 ... (92,31%)**

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	03/02/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	03/03/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	02/04/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	02/05/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	03/06/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	02/07/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	01/08/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	01/09/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	01/10/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	03/11/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	01/12/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	02/01/2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13	02/02/2010 i.c.	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	

Qui facciamo la scelta dell'algorithmo del quale verificare la retrospettiva. Sia esso il primo della lista corrispondente alla lettera A.
 Scelto l'algorithmo clicchiamo su 

Cliccare sulle intestazioni di colonna per visionare lo spoglio

Ultima data di calcolo: martedì 02 feb 2010

```
[ A ] Alg. da 2 num: 4°BA +21..#4°BA +21.. VERT. - Previsione: 47 74 - Capog.: - Ruote: BA - Det: [12345]
[ B ] Alg. da 2 num: 5°BA +64..#5°BA +64.. VERT. - Previsione: 83 38 - Capog.: - Ruote: BA - Det: [12345]
[ C ] Alg. da 2 num: 5°BA +84..#5°BA +84.. VERT. - Previsione: 13 31 - Capog.: - Ruote: BA - Det: [12345]
```

Ecco le risultanze della retrospettiva

Retrospettiva

RETROSPETTIVA PREVISIONALE

In rosso sono indicati gli esiti pregressi sulle ruote originarie di gioco

Sorte minima: Raggio:

Elabora retrospettiva 

Nd/Cd	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ
1	03/02/2009	87 78	17/02/09 - 6°c Estr. det:1° - 78 - BA	11eg	Neg	87	Neg	Neg	Neg	87	Neg	Neg	Neg	Neg
2	03/03/2009	17 71	07/03/09 - 2°c Estr. det:3° - 71 - BA	11eg	Neg									
3	02/04/2009	04 40	04/04/09 - 1°c Estr. det:1° - 04 - BA	11eg	Neg	04								
4	02/05/2009	71 17	05/05/09 - 1°c Estr. det:2° - 17 - BA	11eg	Neg	71	Neg							
5	03/06/2009	09 90	04/06/09 - 1°c Estr. det:1° - 90 - BA	11eg	90	Neg								
6	02/07/2009	41 14	23/07/09 - 9°c Estr. det:3° - 14 - BA	14	Neg									
7	01/08/2009	33 39	11/08/09 - 4°c Estr. det:4° - 33 - BA	33	Neg									
8	01/09/2009	56 65	05/09/09 - 2°c Estr. det:1° - 56 - BA	11eg	Neg	Neg	Neg	65	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
9	01/10/2009	66 69	13/10/09 - 5°c Estr. det:1° - 66 - BA	11eg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	66	Neg	Neg	Neg
10	03/11/2009	23 32	05/11/09 - 1°c Estr. det:5° - 32 - BA	23	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	32	Neg	Neg	Neg
11	01/12/2009	85 58	22/12/09 - 9°c Estr. det:1° - 58 - BA	11eg	Neg	58	Neg							
12	02/01/2010	21 12	05/01/10 - 1°c Estr. det:1° - 12 - BA	11eg	Neg									
13	02/02/2010 i.c.	47 74	-	11eg	Neg	Neg	47	74	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg

Markers	R1:R2 = Pos:Pos	X1	R1:R2 = Neg:Neg	X2	R1:R2 = Neg:Pos	X3	R1:R2 = Pos:Neg	X4
BA.CA	0,00 %	0/0	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	3/3
BA.FI	0,00 %	0/0	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	3/3
BA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	9/9	0,00 %	0/1	100,00 %	3/3
BA.MI	0,00 %	0/0	100,00 %	8/8	50,00 %	1/2	100,00 %	3/3
BA.NA	0,00 %	0/0	90,00 %	9/10	0,00 %	0/0	100,00 %	3/3
BA.PA	0,00 %	0/0	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	3/3
BA.RO	100,00 %	1/1	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	2/2
BA.TO	0,00 %	0/0	90,00 %	9/10	0,00 %	0/0	100,00 %	3/3
BA.VE	0,00 %	0/0	87,50 %	7/8	100,00 %	2/2	100,00 %	3/3
BA.NZ	0,00 %	0/0	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	3/3
CA.FI	0,00 %	0/0	90,91 %	10/11	100,00 %	1/1	100,00 %	1/1
CA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	11/11	0,00 %	0/1	100,00 %	1/1
CA.MI	0,00 %	0/0	100,00 %	10/10	50,00 %	1/2	100,00 %	1/1

Soglia %
 Casi min.
 Verificato
 Verif + Attivo
 [36] - 9045

 Calcola correlazione

Nell'esempio che stiamo trattando abbiamo inserito come raggio il valore 0. **SAPPIATE CHE IL RAGGIO PUO' OSCILLARE DA 0 A 500** Raggio "0" significa che viene presa in considerazione la estrazione di calcolo delle previsioni, la stessa estrazione, cioè, nella quale si è verificato l'evento spia.

Ebbene, l'analisi della SORTITA O NON SORTITA della previsione sui diversi compartimenti di gioco NELLA STESSA ESTRAZIONE DI CALCOLO, ci consente di sapere, ad esempio, se nella medesima estrazione è sortito, o son sortiti, i numeri in previsione, così come tale informazione la riscontreremo anche sulle altre ruote. Chiederete voi, anziché prendere come riferimento la estrazione di calcolo, posso verificare la sortita delle previsione nelle 4, o 5 o 6 estrazioni precedenti? La risposta è sì: basterà inserire nella casella Raggio il valore 4, oppure 5 o 6. Inserendo, ad esempio, il valore 6 potremo verificare la sortita ENTRO LE SEI ESTRAZIONI PRECEDENTI dei numeri in previsione. Questa informazione spesso si rileva fondamentale, poiché molte tecniche di gioco indicano come regola, o come regole: il non giocare la previsione qualora fosse sortita nelle max 6 estrazioni precedenti; oppure il non giocare la previsione qualora fosse presente nella stessa estrazione di calcolo sulla medesima ruota, oppure sulla ruota consecutiva, o gemellare o diametricale.

L'analisi retrospettiva possiamo condurla considerando come raggio due, cioè due estrazioni a ritroso

Retrospectiva

RETROSPETTIVA PREVISIONALE

In rosso sono indicati gli esiti pregressi sulle ruote originarie di gioco

Sorte minima: Ambata | Raggio: 2

Elabora retrospectiva

NdCAd	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ
1	03/02/2009	87 78	17/02/09 - 6°c Estr. det:1° - 78 - BA	Neg	Neg	87	Neg	Neg	Neg	87	Neg	Neg	87	Neg
2	03/03/2009	17 71	07/03/09 - 2°c Estr. det:3° - 71 - BA	Neg	Neg	Neg	71	Neg	Neg	Neg	Neg	71	Neg	Neg
3	02/04/2009	04 40	04/04/09 - 1°c Estr. det:1° - 04 - BA	Neg	04	04	04	Neg	04	Neg	Neg	Neg	40	04
4	02/05/2009	71 17	05/05/09 - 1°c Estr. det:2° - 17 - BA	Neg	17	Neg	Neg	Neg	Neg	71	Neg	Neg	71	Neg
5	03/06/2009	09 90	04/06/09 - 1°c Estr. det:1° - 90 - BA	Neg	90	Neg	Neg	09	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
6	02/07/2009	41 14	23/07/09 - 9°c Estr. det:3° - 14 - BA	14	Neg	41	Neg	41						
7	01/08/2009	33 39	11/08/09 - 4°c Estr. det:4° - 33 - BA	33	Neg	Neg	33	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	33
8	01/09/2009	56 65	05/09/09 - 2°c Estr. det:1° - 66 - BA	56	Neg	Neg	Neg	65	Neg	65	Neg	Neg	Neg	56
9	01/10/2009	66 69	13/10/09 - 5°c Estr. det:1° - 66 - BA	69	Neg	69	Neg	Neg	Neg	69	66	Neg	Neg	Neg
10	03/11/2009	23 32	05/11/09 - 1°c Estr. det:5° - 32 - BA	23	Neg	Neg	32	Neg	Neg	32	Neg	Neg	Neg	Neg
11	01/12/2009	85 58	22/12/09 - 9°c Estr. det:1° - 58 - BA	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	85	Neg	Neg	Neg	58	Neg
12	02/01/2010	21 12	05/01/10 - 1°c Estr. det:1° - 12 - BA	Neg	21	Neg	12	12	Neg	Neg	Neg	21	Neg	21
13	02/02/2010 i.c.	47 74	-	Neg	Neg	Neg	47	74	Neg	74	47	Neg	47	Neg

Markers	R1:R2 = Pos:Pos	X1	R1:R2 = Neg:Neg	X2	R1:R2 = Neg:Pos	X3	R1:R2 = Pos:Neg	X4
BA,CA	0,00 %	0/0	75,00 %	3/4	100,00 %	4/4	100,00 %	5/5
BA,FI	100,00 %	1/1	83,33 %	5/6	100,00 %	2/2	100,00 %	4/4
BA,GE	100,00 %	2/2	100,00 %	4/4	75,00 %	3/4	100,00 %	3/3
BA,MI	100,00 %	1/1	100,00 %	5/5	66,67 %	2/3	100,00 %	4/4
BA,NA	0,00 %	0/0	83,33 %	5/6	100,00 %	2/2	100,00 %	5/5
BA,PA	100,00 %	2/2	100,00 %	4/4	75,00 %	3/4	100,00 %	3/3
BA,RO	100,00 %	2/2	100,00 %	7/7	0,00 %	0/1	100,00 %	3/3
BA,TO	100,00 %	1/1	83,33 %	5/6	100,00 %	2/2	100,00 %	4/4
BA,VE	100,00 %	1/1	100,00 %	3/3	80,00 %	4/5	100,00 %	4/4
BA,NZ	100,00 %	2/2	83,33 %	5/6	100,00 %	2/2	100,00 %	3/3
CA,FI	100,00 %	1/1	85,71 %	6/7	100,00 %	2/2	100,00 %	3/3
CA,GE	100,00 %	2/2	100,00 %	5/5	75,00 %	3/4	100,00 %	2/2
CA,MI	100,00 %	2/2	100,00 %	7/7	50,00 %	1/2	100,00 %	2/2

Soglia %: 75
Casi min.: 5
Verificato
Verif + Attivo [24] - 8378
Calcola correlazione

Notate la casellina raggio: in essa è scritto il valore 2. Significa che si sta conducendo l'analisi considerando fino a due concorsi a ritroso rispetto all'evento spia. Nella griglia viola, in corrispondenza della seconda riga alla colonna 4^a, troviamo $Ba/Fi = 83,33\%$ - $X2 = 5/6$ perché 5 volte su 6 si è verificata la condizione Neg-Neg su BA e FI e 5 volte si sarebbe vinto. Questo significa che quando sulle due ruote Ba/Fi riscontriamo valori Neg-Neg e cioè entro le due estrazioni precedenti non siano sortiti i capogiochi su alcuna delle ruote, poi la previsione sortisce. Se diamo uno sguardo all'ultimo caso in corso notiamo che sia Ba che Fi presentino valori Neg-Neg. Ora, consideriamo le due ambate in gioco. Verifichiamo se entro le due estrazioni precedenti siano sortiti i capogiochi. Il software ci indica neg neg, cioè nessuna

sortita dei due capogiochi entro le due estrazioni precedenti e quindi ciò rappresenta un indicatore di bontà che ci induce a ritenere il gioco di quelle ambate come valide.

RetrospeTTiva

RETROSPETTIVA PREVISIONALE

In rosso sono indicati gli esiti pregressi sulle ruote originarie di gioco

Sorte minima: Ambate | Raggio: 0

Elabora retrospeTTiva

NJC/Id	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ
1	03/02/2009	87 78	17/02/09 - 6°c Estr. det:1° - 78 - BA	Ileg	Neg	87	Neg	Neg	Neg	87	Neg	Neg	Neg	Neg
2	03/03/2009	17 71	07/03/09 - 2°c Estr. det:3° - 71 - BA	Ileg	Neg									
3	02/04/2009	04 40	04/04/09 - 1°c Estr. det:1° - 04 - BA	Ileg	Neg	04	Neg							
4	02/05/2009	71 17	05/05/09 - 1°c Estr. det:2° - 17 - BA	Ileg	Neg	71	Neg							
5	03/06/2009	09 90	04/06/09 - 1°c Estr. det:1° - 90 - BA	Ileg	90	Neg								
6	02/07/2009	41 14	23/07/09 - 9°c Estr. det:3° - 14 - BA	14	Neg									
7	01/08/2009	33 39	11/08/09 - 4°c Estr. det:4° - 33 - BA	33	Neg									
8	01/09/2009	56 65	05/09/09 - 2°c Estr. det:1° - 56 - BA	Ileg	Neg	Neg	Neg	65	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
9	01/10/2009	66 69	13/10/09 - 5°c Estr. det:1° - 66 - BA	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	66	Neg	Neg	Neg	Neg
10	03/11/2009	23 32	05/11/09 - 1°c Estr. det:5° - 32 - BA	23	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	32	Neg	Neg	Neg	Neg
11	01/12/2009	65 58	22/12/09 - 9°c Estr. det:1° - 58 - BA	Ileg	Neg	58	Neg							
12	02/01/2010	21 12	05/01/10 - 1°c Estr. det:1° - 12 - BA	Ileg	Neg									
13	02/02/2010 i.c.	47 74	-	Ileg	Neg	Neg	47	74	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg

Markers	R1:R2 = Pos:Pos	X1	R1:R2 = Neg:Neg	X2	R1:R2 = Neg:Pos	X3	R1:R2 = Pos:Neg	X4
BA.CA	0,00 %	0/0	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	3/3
BA.FI	0,00 %	0/0	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	3/3
BA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	9/9	0,00 %	0/1	100,00 %	3/3
BA.MI	0,00 %	0/0	100,00 %	8/8	50,00 %	1/2	100,00 %	3/3
BA.NA	0,00 %	0/0	90,00 %	9/10	0,00 %	0/0	100,00 %	3/3
BA.PA	0,00 %	0/0	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	3/3
BA.RO	100,00 %	1/1	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	2/2
BA.TO	0,00 %	0/0	90,00 %	9/10	0,00 %	0/0	100,00 %	3/3
BA.VE	0,00 %	0/0	87,50 %	7/8	100,00 %	2/2	100,00 %	3/3
BA.NZ	0,00 %	0/0	88,89 %	8/9	100,00 %	1/1	100,00 %	3/3
CA.FI	0,00 %	0/0	90,91 %	10/11	100,00 %	1/1	100,00 %	1/1
CA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	11/11	0,00 %	0/1	100,00 %	1/1
CA.MI	0,00 %	0/0	100,00 %	10/10	50,00 %	1/2	100,00 %	1/1

Soglia % 75

Casi min. 5

Verificato

Verif + Attivo [36] - 9045

Calcola correlazione

Notiamo questa situazione su Ba/Ca: Neg-Neg 88,89% con 8 casi positivi su 9 (Riga 1) Significa che quando le ambate in gioco su Bari non sortiscano nessuna delle due sulle ruote di Bari e Cagliari nella stessa estrazione di calcolo, allora vale la pena giocarle perchè precedentemente il valore Neg Neg presente su entrambe le ruote di Ba-Ca ha sempre soddisfatto le attese. Infatti, conteggiando i valori Neg Neg su Ba e Ca troviamo 8 eguaglianze pregresse, il che ci indurrà a valorizzare questo modello previsionale e ad applicarlo anche al caso in corso.