

Retrospettiva circuitazionale

La retrospettiva è una funzione presente anche nella sezione previsionale ove viene valutata in base agli accadimenti spia classici, non classici, complessi, ipercomplessi, statistici, posizionali etc etc.

Nella sezione attuale la retrospettiva è legata alle catture circuitazionali.

Ultimo concorso LOTTO in archivio: giovedì 04/02/2010

Data inizio ricerca

Data fine ricerca

Casi spia cortocircuitati: ...

...

...



Carica eventi spia

Elementi sorgenti

A MIN Residui

C MAX Residui



Crea Base

B MED Residui

X SUM Residui



Costruisci previsione

ID	Conc	Data Calcolo	A	B	C	X
Questa è la griglia che ci apparirà appena entreremo nella sezione.						
Per popolarla di dati, affinché appaiano notizie e informazioni numeriche, bisognerà eseguire semplici azioni.						
Siccome ad ogni azione corrisponde una reazione, mi aspetto che non stiate con le "mani in mano" e vi diate da fare, magari cliccando or su questo pulsante, or su quello. Qualcosa accadrà: statene certi.						

Ultimo concorso LOTTO in archivio: giovedì 04/02/2010

Data inizio ricerca Data fine ricerca Casi spia cortocircuitati: ...



Carica eventi spia

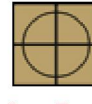
Elementi sorgenti

A

C

B

X



Crea Base



Costruisci previsione

ID	Conc	Data Calcolo	A	B	C	X
----	------	--------------	---	---	---	---

Step per catturare gli eventi spia.



Carica eventi spia

1° Step = Carichiamo evento spia

2° step = inseriamo in ciascuna delle caselle a discesa i parametri, i valori

Elementi sorgenti

A



Crea Base

3° step = Clicchiamo su Crea Base

4° step = Clicchiamo su Costruisci previsione



Costruisci previsione

-Ultimo concorso LOTTO in archivio: giovedì 04/02/2010

Data inizio ricerca
04/03/2008

Data fine ricerca
02/02/2010

Casi spia cortocircuitati: 23

Qui vengono indicate le info minime sulla tecnica.



Carica eventi spia

Elementi sorgenti

A 5° Num Residuo

C MAX Residui



Crea Base

B MED Residui

X SUM Residui



Costruisci previsione

ID	Conc	Data Calcolo	A	B	C	X		
1	7889	03/04/2008	64	42	90	81	Per ciascuna casella a discesa abbiamo scelto variabili a piacere.	
2	7902	03/05/2008	78	49	88	63		
3	7916	05/06/2008	13	45	88	78		
4	7928	03/07/2008	85	48	90	82		
5	7942	05/08/2008	78	47	90	85		
6	7955	04/09/2008	90	45	90	40	Successivamente, abbiamo cliccato sulla icona "Crea Base" ed abbiamo ottenuto i dati a lato indicati.	
7	7968	04/10/2008	30	48	89	68		
8	7981	04/11/2008	69	43	89	26		
9	7994	04/12/2008	28	43	88	56		
10	8007	03/01/2009	12	45	89	87	Puntiamo la nostra attenzione solo sull'ultimo caso spia. Esso si è verificato al concorso 8177 del 4 febbraio 2010.	
11	8021	05/02/2009	68	38	87	73		
12	8033	05/03/2009	47	40	85	33		
13	8046	04/04/2009	67	45	90	77		
14	8059	05/05/2009	48	41	90	08		
15	8072	04/06/2009	23	43	90	63	Notiamo nella colonna A il valore 48 che dovrebbe corrispondere al numero posizionato al 5° posto fra i residui	
16	8085	04/07/2009	81	46	89	15		
17	8098	04/08/2009	63	45	90	82		
18	8111	03/09/2009	05	47	90	69		
19	8124	03/10/2009	86	48	88	88		
20	8138	05/11/2009	32	44	90	19		
21	8150	03/12/2009	19	48	90	85		
22	8164	05/01/2010	35	47	87	77		
23	8177	04/02/2010	48	48	88	03		
								Numeri residui netti:
								15 75 32 60 48 66 74
								14 88 18 42 49 86 78
								63 84 19 61 24 70 39
							23 04 82 53 76 56 05	
							06 59 50 28 81 02 45	
							25 83 80 31 13 47 52	
							67	

Notiamo nella colonna B il valore 48 corrispondente alla media dei residui. Proviamo? Facciamo la somma di tutti i numeri residui e poi dividiamo per 43 (il numero dei residui è = a 43). Otteniamo $2073 : 43 = 48,20$ arrotondato = 48. L'arrotondamento per difetto è per valori decimali fino a 0,49 e per eccesso per valori da 0,50 in poi.

Notiamo nella colonna C il valore 88 che dovrebbe corrispondere al numero più altro fra i residui. In effetti, la verifica visuale fornisce esattamente l'88 come il numero più grande fra i residui.

Il valore della colonna X equivale alla somma dei residui. Sommiamo tutti i numeri residui e applichiamo la regola del fuori 90. La somma restituisce come valore 2073. Effettuando il fuori 90, otteniamo come valore il 3. All perfect!

Elementi sorgenti

- A
- B
- MIN Residui
- MIN Residui
- MED Residui
- MAX Residui
- SUM Residui
- Vert. del MIN
- Vert. del MED
- Vert. del MAX
- Vert. del SUM
- MIN Residui
- Diam. del MIN
- Diam. del MED
- Diam. del MAX
- Diam. del SUM
- Ddec. del MIN
- Ddec. del MED
- Ddec. del MAX
- Ddec. del SUM
- Co90. del MIN
- Co90. del MIN
- Co90. del MED
- Co90. del MAX
- Co90. del SUM
- Si91. del MIN
- Si91. del MED
- Si91. del MAX
- Si91. del SUM
- Cade. del MIN
- Cade. del MIN
- Cade. del MED
- Cade. del MAX
- Cade. del SUM
- Fig. del MIN
- Fig. del MED
- Fig. del MAX
- Fig. del SUM

- Deci. del MIN
- Deci. del MIN
- Deci. del MED
- Deci. del MAX
- Deci. del SUM
- 1° Num Residuo
- 2° Num Residuo
- 3° Num Residuo
- 4° Num Residuo
- 5° Num Residuo
- 5° Num Residuo
- 6° Num Residuo
- 7° Num Residuo
- 8° Num Residuo
- 9° Num Residuo
- 10° Num Residuo
- 11° Num Residuo
- 12° Num Residuo

La lista continua...ma vi ho esposto alcune variabili per farvi intendere le possibilità infinite di combinarle.

Forniamo alcune spiegazioni sui valori usati, onde averne coscienza e conoscenza piena.

MIN residui = il numero più piccolo fra quelli residui

Max residui = il numero più grande fra quelli residui

SUM residui = il valore ottenuto sommando tutti i numeri residui

MED residui = il valore medio dei numeri residui (La Media)

Vert MIN = il vertibile del numero più piccolo fra i residui

Vert MAX = il vertibile del numero più grande fra i residui

Vert. SUM = il vertibile della somma dei residui

Vert. MED = il vertibile della media dei residui


Quanto detto per il Vert. varrà anche per il Compl.90, Sim91, Diam.Dec, Diametrale, Decina, Cadenza, Figura.

5° Num residuo = il numero posizionato al 5° posto fra quelli residui.



Rechiamoci nella sezione della circuitazione. Non ricordate come farlo?

1° step = Clicchiamo su Costruisci previsione



Costruisci previsione

Tracciatura eventi spia

BA CA FI GE MI NA
 PA RO TO VE NZ

Colpi di gioco: Posizioni determinate: 1° 2° 3° 4° 5°

Tipo elaborazione: Sorte minima:

Trasforma 1° elemento:

Trasforma 2° elemento: 2° Trasforma 3° elemento: 3°

Lista algoritmi da fondere:

Num1	Base ...	Num2	Num3	ID eventi	S	Det

Casi negativi max: **Elabora**

Doppio click per visualizzare compendio

Casi spia : 23
 Casi positivi: 16 su 23 (69,57 %)
 Casi negativi: 6
 Casi in corso: 1

NdC	Data evento	A	B	C	X trasf.	Ruote	Esiti
<p> Siamo nella sezione che prelude all'utilizzo della Retrospettiva. Dapprima dovremo elaborare una tecnica, preferibilmente per ambata e poi fare click su Retrospettiva </p>							

ID eventi spia off

Cattura ID neg

Retrospettiva

Stampa html

Tracciatura eventi spia

BA CA FI GE MI NA
 PA RO TO VE NZ

Colpi di gioco:
 1* 2* 3* 4* 5*

Tipo elaborazione: Sorte minima:

Trasforma 1° elemento:

2* 3*

Lista algoritmi da fondere: 20

Num1	Base ...	Num2	Num3	ID eventi	S	Det

Casi negativi max:

Doppio click per visualizzare compendio

Casi spia : 23
 Casi positivi: 22 su 23 (95,65 %)
 Casi negativi: 0
 Casi in corso: 2

NoC	Data evento	A	B	C	X trasf.	Ruote	Esiti
5	05/08/2008	01	47	90	74	BA CA	74 al 10°c su CA - 28 ago 2008
6	04/09/2008	01	45	90	54	BA CA	54 al 3°c su CA - 11 set 2008
7	04/10/2008	02	48	89	84	BA CA	84 al 5°c su CA - 16 ott 2008
8	04/11/2008	02	43	89	34	BA CA	34 al 2°c su BA - 08 nov 2008
9	04/12/2008	01	43	88	34	BA CA	34 al 11°c su BA - 30 dic 2008
10	03/01/2009	04	45	89	54	BA CA	54 al 7°c su CA - 20 gen 2009
11	05/02/2009	02	38	87	83	BA CA	83 al 10°c su CA - 28 feb 2009
12	05/03/2009	01	40	85	04	BA CA	04 al 1°c su CA - 07 mar 2009
13	04/04/2009	01	45	90	54	BA CA	54 al 13°c su CA - 05 mag 2009
14	05/05/2009	01	41	90	14	BA CA	14 al 1°c su CA - 07 mag 2009
15	04/06/2009	01	43	90	34	BA CA	34 al 1°c su BA - 06 giu 2009
16	04/07/2009	01	46	89	64	BA CA	64 al 2°c su BA - 09 lug 2009
17	04/08/2009	01	45	90	54	BA CA	54 al 2°c su CA - 08 ago 2009
18	03/09/2009	05	47	90	74	BA CA	74 al 8°c su BA - 22 set 2009
19	03/10/2009	03	48	88	84	BA CA	84 al 3°c su BA - 10 ott 2009
20	05/11/2009	01	44	90	49	BA CA	49 al 5°c su BA - 17 nov 2009
21	03/12/2009	02	48	90	84	BA CA	84 al 4°c su BA - 12 dic 2009
22	05/01/2010 i.c.	06	47	87	74	BA CA	74 al 8°c su CA - 23 gen 2010
23	04/02/2010 i.c.	02	48	88	84	BA CA	

ID eventi spia Off

Ora clicchiamo su



RETROSPETTIVA PREVISIONALE

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

Sorte minima: Ambata | Raggio: 0

Elabora retrospettiva

NdC/d	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ
9	04/12/2008	34	34 al 11°c su BA - 30 dic 2008	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	34
10	03/01/2009	54	54 al 7°c su CA - 20 gen 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
11	05/02/2009	83	83 al 10°c su CA - 28 feb 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
12	05/03/2009	04	04 al 1°c su CA - 07 mar 2009	Ileg	04	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
13	04/04/2009	54	54 al 13°c su CA - 05 mag 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
14	05/05/2009	14	14 al 1°c su CA - 07 mag 2009	Ileg	14	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
15	04/06/2009	34	34 al 1°c su BA - 06 giu 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	34	Neg
16	04/07/2009	64	64 al 2°c su BA - 09 lug 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
17	04/08/2009	54	54 al 2°c su CA - 08 ago 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
18	03/09/2009	74	74 al 8°c su BA - 22 set 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
19	03/10/2009	84	84 al 3°c su BA - 10 ott 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	84
20	05/11/2009	49	49 al 5°c su BA - 17 nov 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	49	Neg	Neg	Neg	Neg
21	03/12/2009	84	84 al 4°c su BA - 12 dic 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
22	05/01/2010 i.c.	74	74 al 8°c su CA - 23 gen 2010	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	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	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0
BA.FI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0
BA.MI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.NA	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.PA	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0
BA.RO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.TO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.VE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0
BA.NZ	0,00 %	0/0	95,00 %	19/20	100,00 %	3/3	0,00 %	0/0
CA.FI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2
CA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	19/19	50,00 %	1/2	100,00 %	2/2
CA.MI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2

Soglia %: 90
Casi min.: 5

Verificato
Verif + Attivo [36] - 9532

Calcola correlazione

Entrati nella sezione retrospettiva abbiamo eseguito i seguenti Step.

1° step = click su



Elabora i dati

2° step = click su



Cerca legami , relazioni

RETROSPETTIVA PREVISIONALE

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

Sorte minima: Ambata | Raggio: 0 | Elabora retrospectiva

NdCAId	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ
10	03/01/2009	54	54 al 7°c su CA - 20 gen 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
11	05/02/2009	83	83 al 10°c su CA - 28 feb 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
12	05/03/2009	04	04 al 1°c su CA - 07 mar 2009	Ileg	04	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
13	04/04/2009	54	54 al 13°c su CA - 05 mag 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
14	05/05/2009	14	14 al 1°c su CA - 07 mag 2009	Ileg	14	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
15	04/06/2009	34	34 al 1°c su BA - 06 giu 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	34	Neg
16	04/07/2009	64	64 al 2°c su BA - 09 lug 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
17	04/08/2009	54	54 al 2°c su CA - 08 ago 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
18	03/09/2009	74	74 al 8°c su BA - 22 set 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
19	03/10/2009	84	84 al 3°c su BA - 10 ott 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	84
20	05/11/2009	49	49 al 5°c su BA - 17 nov 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	49	Neg	Neg	Neg	Neg
21	03/12/2009	84	84 al 4°c su BA - 12 dic 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
22	05/01/2010 i.c.	74	74 al 8°c su CA - 23 gen 2010	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
23	04/02/2010 i.c.	84		Ileg	Ileg	Neg	84	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	84	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	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0
BA.FI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0
BA.MI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.NA	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.PA	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0
BA.RO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.TO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.VE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0
BA.NZ	0,00 %	0/0	95,00 %	19/20	100,00 %	3/3	0,00 %	0/0
CA.FI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2
CA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	19/19	50,00 %	1/2	100,00 %	2/2
CA.MI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2

Soglia %: 90 | Casi min.: 5

Verificato (red square) | Verif + Attivo (green square) [36]-9532

Calcola correlazione



Le informazioni fornite dalla **retrospectiva 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 su criteri di già 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 questi piccoli accorgimenti.

Ecco che allora utilizzeremo la retrospectiva previsionale la quale fornisce miriadi di modelli decisionali, migliaia di informazioni **incidenti possentemente sulla scelta**. 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, corrodinata 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 scandaglieremo il dna cercando nelle fluttuazioni degli eventi combinati Neg-Pos . Intercetteremo quando e se la previsione in corso potrà considerarsi avvalorata, potrà considerarsi 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.

RETROSPETTIVA PREVISIONALE

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

Sorte minima: Raggio: Elabora retrospectiva

NdCAd	Data evento	Previsione	Esti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ
10	03/01/2009	54	54 al 7°c su CA - 20 gen 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
11	05/02/2009	83	83 al 10°c su CA - 28 feb 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
12	05/03/2009	04	04 al 1°c su CA - 07 mar 2009	Ileg	04	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
13	04/04/2009	54	54 al 13°c su CA - 05 mag 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
14	05/05/2009	14	14 al 1°c su CA - 07 mag 2009	Ileg	14	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
15	04/06/2009	34	34 al 1°c su BA - 06 giu 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	34	Neg
16	04/07/2009	64	64 al 2°c su BA - 09 lug 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
17	04/08/2009	54	54 al 2°c su CA - 08 ago 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
18	03/09/2009	74	74 al 8°c su BA - 22 set 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
19	03/10/2009	84	84 al 3°c su BA - 10 ott 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	84
20	05/11/2009	49	49 al 5°c su BA - 17 nov 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	49	Neg	Neg	Neg	Neg
21	03/12/2009	84	84 al 4°c su BA - 12 dic 2009	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
22	05/01/2010 i.c.	74	74 al 8°c su CA - 23 gen 2010	Ileg	Ileg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
23	04/02/2010 i.c.	84		Ileg	Ileg	Neg	84	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	84	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.

In corrispondenza di ciascuna ruota vengono riportate notizie circa la sortita o la non sortita

La non sortita viene indicata con la notazione NEG, mentre quando c'è l'esito positivo viene riportato il numero sortito. Il numero sortito ha comunque la sua notazione eguale a POS. Quindi le notazioni = POS e NEG.

Sorte minima

Tale casella contiene i valori dall'ambata alla cinquina. Poiché stiamo esaminando un capogioco, la scelta della voce ambata s'è resa obbligatoria. Ovviamente, qualora l'analisi avesse riguardato combinazioni in gioco composte da più numeri, avremmo potuto scegliere dalla casella a discesa la voce: Ambo, oppure terno.

Raggio

Anche qui ci troviamo di fronte ad una casella a discesa, ove la scelta avviene scorrendo il

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 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 (NEG Ad esempio) si riferisce alla ruota di gioco. Quindi a vista d'occhio riusciamo a verificare se la previsione è o non è sortita sul o sui **compartimenti di gioco**. **Per le altre ruote il colore utilizzato è il blu.**

14	05/05/2009	14	14 al 1°c su CA - 07 mag 2009	Ileg	14	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
dCAd	Data evento	Previsione	Esti futuri	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ

In data 5 maggio 2009 la previsione era il 14 su Ba/Ca. Tale numero sortiva al 1° colpo su Ca. Notiamo che il 14 era presente nella stessa estrazione di calcolo su Ca e non era presente su nessun altro compartimento di gioco. Quindi, traducendo la sortita o non sortita sulle ruote di Ba e Ca, potevamo scrivere Neg-Pos, cioè il 14 s'era presentato solo su una delle due ruote nella stessa estrazione. Qualora il 14 fosse uscito su Bari, la notazione sarebbe stata POS-NEG.



Alcune note importanti:

L'utilizzo del raggio, cioè del numero delle estrazioni considerate per valutare la sortita o non sortita del numero/i in previsione, quanto più è alto


tanto più riscontrerebbe la presenza di valori di sortita, cioè valori POS, specie quando l'analisi retrospectiva riguardasse il capogioco.

Qualora ci trovassimo di fronte ad analisi retrospectiva per la sorte dell'ambo, sarebbe opportuno ampliare di molto il raggio, attesa la difficoltà che l'ambo in previsione possa essere sortito in un range estrazionale di pochi concorsi.

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																																																																																																																																				
<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Markers</th> <th>R1:R2 = Pos:Pos</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BA,CA</td> <td>0,00 %</td> <td>0/0</td> </tr> </tbody> </table> <p>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).</p> <p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Markers</th> <th>R1:R2 = Pos:Pos</th> <th>X1</th> <th>R1:R2 = Neg:Neg</th> <th>X2</th> <th>R1:R2 = Neg:Pos</th> <th>X3</th> <th>R1:R2 = Pos:Neg</th> <th>X4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BA,CA</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,24 %</td><td>20/21</td><td>100,00 %</td><td>2/2</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>BA,FI</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,65 %</td><td>22/23</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>BA,GE</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>100,00 %</td><td>21/21</td><td>50,00 %</td><td>1/2</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>BA,MI</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,65 %</td><td>22/23</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>BA,NA</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,65 %</td><td>22/23</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>BA,PA</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,24 %</td><td>20/21</td><td>100,00 %</td><td>2/2</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>BA,RO</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,65 %</td><td>22/23</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>BA,TO</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,65 %</td><td>22/23</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>BA,VE</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>100,00 %</td><td>21/21</td><td>50,00 %</td><td>1/2</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>BA,NZ</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,00 %</td><td>19/20</td><td>100,00 %</td><td>3/3</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td></tr> <tr><td>CA,FI</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,24 %</td><td>20/21</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>100,00 %</td><td>2/2</td></tr> <tr><td>CA,GE</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>100,00 %</td><td>19/19</td><td>50,00 %</td><td>1/2</td><td>100,00 %</td><td>2/2</td></tr> <tr><td>CA,MI</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>95,24 %</td><td>20/21</td><td>0,00 %</td><td>0/0</td><td>100,00 %</td><td>2/2</td></tr> </tbody> </table>															Markers	R1:R2 = Pos:Pos	X1	BA,CA	0,00 %	0/0	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	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0	BA,FI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0	BA,GE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0	BA,MI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0	BA,NA	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0	BA,PA	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0	BA,RO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0	BA,TO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0	BA,VE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0	BA,NZ	0,00 %	0/0	95,00 %	19/20	100,00 %	3/3	0,00 %	0/0	CA,FI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2	CA,GE	0,00 %	0/0	100,00 %	19/19	50,00 %	1/2	100,00 %	2/2	CA,MI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2
Markers	R1:R2 = Pos:Pos	X1																																																																																																																																																
BA,CA	0,00 %	0/0																																																																																																																																																
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	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
BA,FI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
BA,GE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
BA,MI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
BA,NA	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
BA,PA	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
BA,RO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
BA,TO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
BA,VE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
BA,NZ	0,00 %	0/0	95,00 %	19/20	100,00 %	3/3	0,00 %	0/0																																																																																																																																										
CA,FI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2																																																																																																																																										
CA,GE	0,00 %	0/0	100,00 %	19/19	50,00 %	1/2	100,00 %	2/2																																																																																																																																										
CA,MI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2																																																																																																																																										

Soglia %

Casi min.

Verificato

Verif + Attivo [36] - 9532



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

R1:R2 = Neg:Neg	X2
95,24 %	20/21

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 ha prodotto repliche numeriche. Rechiamoci nella griglia soprastante e notiamo sotto le colonne Ba e Ca la seguente situazione:

BA	CA
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	04
Illeg	Illeg
Illeg	14
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg
Illeg	Illeg

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 **21** 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 **20** Ecco spiegato il significato di X2 = 16/17

X2
20/21

Ma quale validità hanno tali informazioni? Presto detto:

Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA
04/02/2010 l.c.	84		Illeg	Illeg

Il 4 04/02/2010 l.c. abbiamo la previsione in corso **84**. Sotto la colonna Ba e Ca troviamo in entrambi i casi i valori Neg-Neg. Dalla griglia sottostante abbiamo avuto la informazione che **20/21** quando Ba e Ca avevano valore Neg-Neg poi la previsione era regolarmente sortita. Quindi possiamo considerare l'evento Neg-Neg come "indicatore di Bontà", come "convergenza informativa" come notizia la quale avvalora quella previsione in corso, le conferisce una maggior forza previsionale. Notiamo anche che la % del **95,65%** colorata in verde.

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.

Retrospettiva circuitazionale: new age

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	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0
BA.FI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0
BA.MI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.NA	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.PA	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0
BA.RO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.TO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0
BA.VE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0
BA.NZ	0,00 %	0/0	95,00 %	19/20	100,00 %	3/3	0,00 %	0/0
CA.FI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2
CA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	19/19	50,00 %	1/2	100,00 %	2/2
CA.MI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2

Soglia %

Casi min.

Soglia %

Casi min.

Verificato

Verif + Attivo

[36] - 9532



Calcola correlazione

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. **90%** 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.**

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.** **95,65 %** soddisfa le 3 condizioni

(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.