

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.

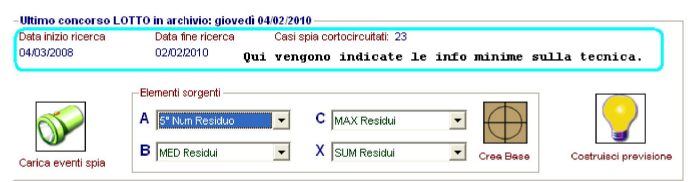


Questa è la griglia che ci apparirà appena entreremo nella sezione.

Per popolarla di dati, affinchè 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.



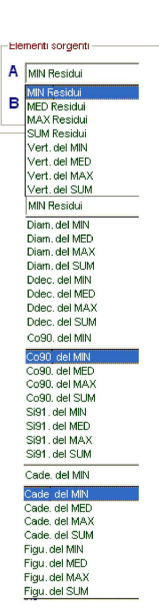


					_		
ID	Conc	Data Calcolo	А	В	С	Х	
1	7889	03/04/2008	64	42	90	81	Per ciascuna casella a discesa abbiamo
2	7902	03/05/2008	78	49	88	63	scelto variabili a piacere.
3	7916	05/06/2008	13	45	88	78	sceres variabili a pracere.
4	7928	03/07/2008	85	48	90	82	
5	7942	05/08/2008	78	47	90	85	
6	7955	04/09/2008	90	45	90	40	Successivamente, abbiamo cliccato sula
7	7968	04/10/2008	30	48	89	68	icona "Crea Base" ed abbiamo ottenuto
8	7981	04/11/2008	69	43	89	26	i dati a lato indicati.
9	7994	04/12/2008	28	43	88	56	
10	8007	03/01/2009	12	45	89	87	Puntiamo la nostra attenzione solo
11	8021	05/02/2009	68	38	87	73	sull'ultimo caso spia. Esso si è
12	8033	05/03/2009	47	40	85	33	verificato al concorso 8177 del 4
13	8046	04/04/2009	67	45	90	77	febbraio 2010.
14	8059	05/05/2009	48	41	90	08	
15	8072	04/06/2009	23	43	90	6.3	Notiamo nella colonna A il valore 48
16	8085	04/07/2009	81	46	89	15	che dovrebbe corrispondere al numero
17	8098	04/08/2009	63	45	90	82	posizionato al 5º posto fra i residui
18	8111	03/09/2009	05	47	90	69	Numeri residui netti:
19	8124	03/10/2009	86	48	88	88	
20	8138	05/11/2009	32	44	90	19	15 75 32 60 48 16 74
21	8150	03/12/2009	19	48	90	85	14 88 18 42 49 86 78
22	8164	05/01/2010	35	47	87	77	63 84 19 61 24 70 39
23	8177	04/02/2010	48	48	88	0.3	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 esattament 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 resituisce come valore 2073. Effettuando il fuori 90, otteniamo come valore il 3. All perfect!



Deci, del MIN Deci, del MIN Deci. del MED Deci, del MAX Deci, del SUM 1° Num Residuo 2" Num Residuo 3º Num Residuo 4º Num Residuo 5° Num Residuo 5° Nun Residuo 6° Num Residuo 7° Num Residuo 8° Num Residuo 9° Num Residuo 10° Num Residuo 111° 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.

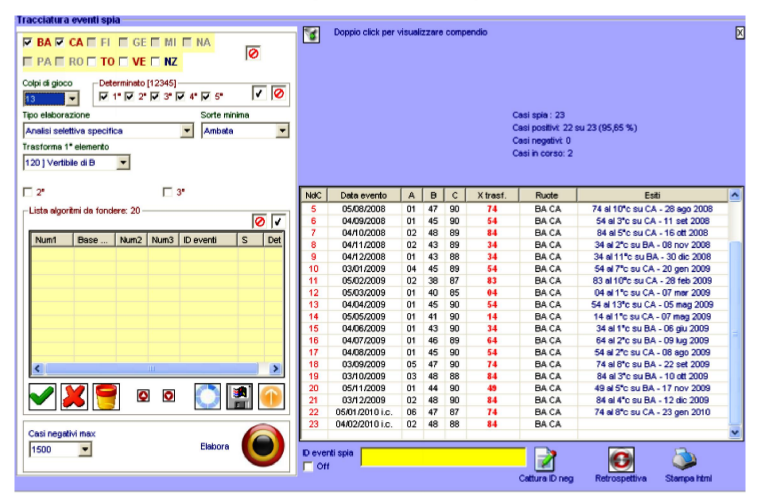
5° Num residuo = il numero posizionato al 5° posto fra quelli residui.

Rechiamoci nella sezione della circuitazione. Non ricordate come farlo?

l° step = Clicchiamo su Costruisci
previsione

Costruisci previsione





Ora clicchiamo su





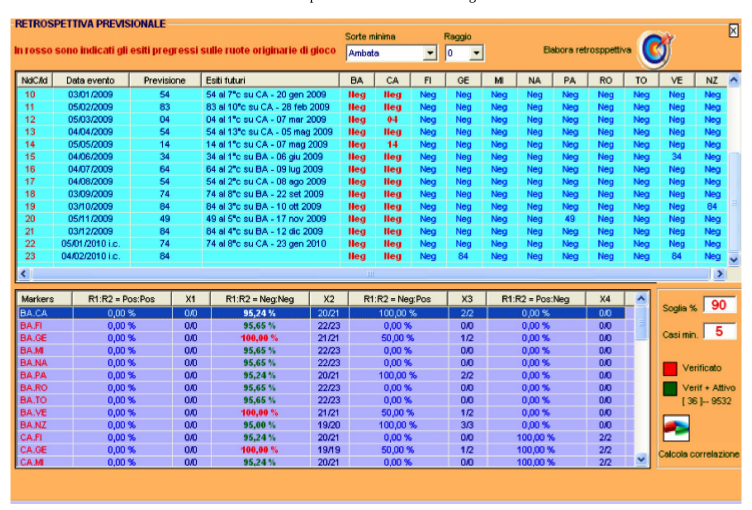
Entrati nella sezione retrospettiva abbiamo eseguito i sequenti Step. Elabora i dati

1°step = click su

2°step = click su Elabora retrosppettiva

Calcola correlazione

Cerca legami , relazioni



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 su criteri di già sortita sulla ruota di gioco o su ruote ciclometricamente legate ad essa. Ma l'analisi approfondita, l'anamnesi della previsione ci sfugge, salvo l'utilizzo di questi piccoli accorgimenti.

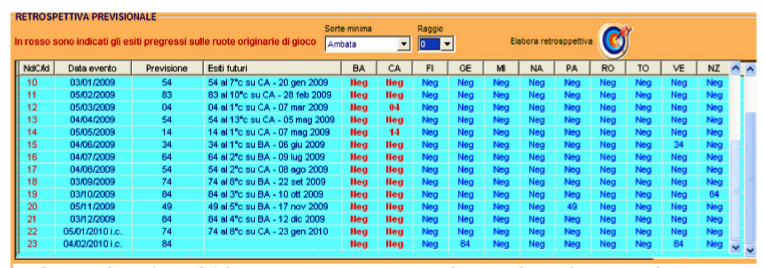
Ecco che allora utilizzeremo la retrospettiva previsionale la quale fornisce miriadi di modelli decisionali, migliaia di informazioni incidenti possentemente sulla scelta. Potremo effettuare la scelta, in primis confrontando nel pregresso come si siano comportate coppie di ruote, in secundis collegando 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.

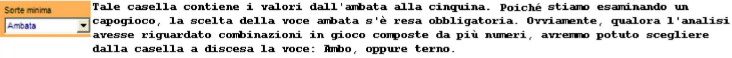


Ora descriviamo le varie funzionalità di questa routine. Innanzitutto notiamo che accanto al compendio ci sono 11 colonne, ove ciascuna di essa rappresenta un compartimento di gioco. In ciascuna colonna troviamo "la eventuale sortita" della combinazione in gioco.

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'e' l'esito positivo viene riportato il numero

sortito.f II numero sortito ha comunque la sua notazione eguale a POS. Quindi le notazioni = POS e NEG.



Racche 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, anzichè 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

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.

utilizzare la notazione NEG (sta per negativo) e la indicazione del numero sortito (nel caso positivo), abbiamo utilizzato i colori.

14	05/05/2009	14	14 al 1°c su CA - 07 mag 2009											
dC/ld	Data evento	Previsione	Esiti futuri	BA	CA	FI	GE	M	NA	PA	RO	TO	VE	NZ

In data 5 maggio 2009 la previsione era il 14 su Ba/Ca. Tale numero sortiva al 1º 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 retrospettica riguardasse il capogioco.

Qualora ci trovassimo di fronte ad analisi retrospettica 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 circuitazionale: new age



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 % | 000

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	хз	R1:R2 = Pos:Neg	X4	^	Sootia % 90
BA.CA	0,00%	0.0	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0.00		Soglia % 90
BA.FI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0	_ ≡	Casimin 5
BA.GE	0,00 %	0/0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0	Ш	Casi min.
BA.MI	0,00 %	0.0	95,65 %	22/23	0,00 %	0.0	0,00 %	0.00		
BA.NA	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0		Verificato
BA.PA	0,00 %	0.0	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0		Vermento
BA.RO	0,00 %	0.0	95,65 %	22/23	0,00 %	0.0	0,00 %	0.00		Verif + Attivo
BA.TO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0		[36] 9532
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		Calcola correlazione
CA.MI	0,00 %	0.0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2	~	Coloon collegent

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



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 Heg Heg Hea Heg Hea Heg Heg 04 Heg Heg Heg 14 lleg Heg Heg Heg Heg lleg Heg Hea Hea Heg Heg Heg Heg

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

Ma quale validità hanno tali informazioni? Presto detto:

 Data evento
 Previsione
 Esiti futuri
 BA
 CA

 04/02/2010 i.c.
 84
 Illeg
 Illeg
 Illeg

Il 4 04/02/2010 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 regolamente 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 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	Х3	R1:R2 = Pos:Neg	X4	^	Socia % 90
BA.CA	0,00 %	0.0	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0./0		Soglia % 90
BA.FI	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0	= =	Casimin 5
BA.GE	0,00 %	0.0	100,00 %	21/21	50,00 %	1/2	0,00 %	0/0		Casi min. 3
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		Verificato
BA.PA	0,00 %	0.0	95,24 %	20/21	100,00 %	2/2	0,00 %	0/0		Vermente
BA.RO	0,00 %	0.0	95,65 %	22/23	0,00 %	0.0	0,00 %	0./0		Verif + Attivo
BA.TO	0,00 %	0/0	95,65 %	22/23	0,00 %	0/0	0,00 %	0/0		[36] 9532
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		Calcola correlazione
CA.MI	0,00 %	0/0	95,24 %	20/21	0,00 %	0/0	100,00 %	2/2	~	CHOOK COLLEGES



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 Cosi studio min. 5

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.