



Formule di cattura eventi



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

informazioni lampo sulla funzione svolta



In **Vincio 1.0** sono presenti di default **MOLTI EVENTI SPIA** CATTURATI che vi agevoleranno nello studio e nell'approfondimento degli stessi, anche attraverso modifiche simulate.



I pacchetti spia già preparati li richiameremo nella sezione spie



attraverso la icona:

Poi, aggiorneremo la data di fine ricerca e infine cliccheremo su elabora.



In Vincio 1.0, la cattura di ogni accadimento spia, di qualunque fenomeno estrazionale, è resa possibile dal modulo "**Spie**" che è raggiungibile sia cliccando sulla omonima voce del **menù laterale**, sia attingendo al menù in alto (Sezione spie) alla voce "**Spie statistiche**".

Niente sfugge...nemmeno la buona sorte: qualsivoglia evento numerico, CICLOMETRICO, SPIOMETRICO, STATISTICO, LEGATO AI RITARDI E ALLE FREQUENZE, alle estrazioni mensili, periodiche, giornaliere, annuali trova trattazione completa nel modulo "Spie**".**



Le varie tipologie di filtro della griglia cattura-spie

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
06	EQUAZIONE	8	1	305
05	[Num VS Pos]	9		306
06	[EQUAZIONE]	10		307
07	[Estraz. Mensile]	11		308
08	[Arco temporale]	12		309
09	[Giorni settimanali]	13		310
10	[ANNI (P/D)]	14		311
11	[Statistica CONTINUA]	15		312
12	[Link AND/OR]			

Selezionando il puntatore della casella a discesa potremo scegliere TRA I FILTRI PRESENTI.

Scegli una tipologia di filtro

Qui scegliamo i filtri

P Min P Max

06 [EQUAZIONE] 8 1 305

05 [Num VS Pos] 9 306

06 [EQUAZIONE] 10 307

07 [Estraz. Mensile] 11 308

08 [Arco temporale] 12 309

09 [Giorni settimanali] 13 310

10 [ANNI (P/D)] 14 311

11 [Statistica CONTINUA] 15 312

Elabora



Appresso esporremo alcuni esempi di cattura semplici, ma potenti.



Siamo nel modulo spie. Ricordiamo gli step necessari a catturare i casi, gli eventi sui quali ci baseremo per il calcolo delle previsioni.

- 1) bisogna dapprima decidere quale tipo di spia catturare e scegliere il filtro di cattura;
- 2) bisogna inserire i parametri di ricerca, cioè data inizio e fine ricerca
- 3) bisogna inserire le formule nell'apposita griglia;
- 4) bisogna, indi, elaborare, cliccando sul pulsante "Elabora";
- 5) bisogna salvare i casi spia catturati, cliccando sul pulsante a forma di dischetto.



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 1: sortita del numero 90 su Bari in

qualunque posizione

Filtro da usare : *Num Vs Pos*

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

05 [Num VS Pos] 40 50

Es. la notazione 11.21.31#01.02.54.55 indica che i numeri 11.21.31 occupino le caselle
1BA,2BA,4NZ,5NZ indipendenti dalle RESIDUITA', entro range Pmin e Pmax

Questo filtro ci permette di catturare eventi spia legati alle posizioni dell'estratto. Ad esempio, poniamo che volessi catturare la sortita del numero 65 in almeno una delle caselle 01-13-23, dovrei scrivere 65#01.13.23 e come PMin e Pmax 1.1

In sostanza, dopo il # vengono indicate le posizioni che corrispondono: 01 = 1° estratto di Bari** 13 = 3° estratto di Firenze** 23 = 3° estratto di Milano.

Qualora volessi che il 65 fosse presente su almeno due delle posizioni indicate dovrei settare PMin = 2 e Pmax = 3. Capite l'importanza della presenza Minima e massima????

Questo filtro è indipendente dai numeri residui. Quindi essi non incideranno minimamente nella cattura delle spie posizionate.

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	05 [Num VS Pos]	65#01.13.23	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

05 [Num VS Pos] 1 1

65#01.13.23

Elabora

Step per la cattura delle spie

1° step= inserimento equazioni e formule con la indicazione di Pmin e PMax

2° step = inserimento controllo Link and/or con la indicazione delle condizioni PMin e PMax

3° step = Click sul pulsante "Elabora"



Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

-CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011-

BARI	90 01	33 02	03 03	16 04	23 05
CAGLIARI	01 06	32 07	42 08	36 09	05 10
FIRENZE	77 11	74 12	69 13	24 14	25 15
GENOVA	29 16	08 17	30 18	20 19	27 20
MILANO	18 21	88 22	33 23	27 24	86 25
NAPOLI	90 26	51 27	21 28	81 29	06 30
PALERMO	19 31	90 32	57 33	86 34	39 35
ROMA	53 36	37 37	46 38	42 39	40 40
TORINO	34 41	02 42	64 43	33 44	63 45
VENEZIA	71 46	79 47	86 48	06 49	60 50
NAZIONALE	02 51	29 52	19 53	64 54	39 55

Procediamo alla cattura del 90 in qualunque posizione.

Il filtro di Cattura della spia 90 è Num VS/Pos:

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax	
					Nuovo
					Modifica
					Elimina
					Reset

Scegli una tipologia di filtro

05 [Num VS Pos] P Min 1 P Max 1

05 [Num VS Pos]

90#01.02.03.04.05

Questo filtro ci consente di catturare molti eventi spia legati ai numeri semplici da 1 a 90. La notazione che bisogna usare è la seguente:

numero / i#posizione / i

Ad esempio: 90 su Bari in qualunque posizione, si scriverà:
90#01.02.03.04.05 Significa che stiamo ricercando il numero in qualunque posizione sortisca sul 1° compartimento.

Qualora volessimo ricercare la sortita del 90 in 2ª posizione su Bari ci basterà scrivere: **90#02**

Qualora volessimo ricercare la sortita del 90 in 1ª e 5ª posizione, scriveremo: **90#01.05**



*La notazione è abbastanza semplice: prima scriviamo il numero, poi il cancelletto # e poi la posizione o le posizioni. La posizione o le posizioni sono facili da individuare. Ad esempio: volendo ricercare la sortita del 90 in qualunque posizione su Firenze, scriveremo **90#11.12.13.14.15**, in quanto l'11-esimo, il 12-esimo, il 13-imo, il 14-esimo e il 15-esimo numero del quadro estrazionale corrispondono al 1°, 2°, 3°, 4° e 5° estratto su Firenze: **bastà rimirare la:***

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

-CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011-

BARI	90 01	33 02	03 03	16 04	23 05
CAGLIARI	01 06	32 07	42 08	36 09	05 10
FIRENZE	77 11	74 12	69 13	24 14	25 15
GENOVA	29 16	08 17	30 18	20 19	27 20
MILANO	18 21	88 22	33 23	27 24	86 25
NAPOLI	90 26	51 27	21 28	81 29	06 30
PALERMO	19 31	90 32	57 33	86 34	39 35
ROMA	53 36	37 37	46 38	42 39	40 40
TORINO	34 41	02 42	64 43	33 44	63 45
VENEZIA	71 46	79 47	86 48	06 49	60 50
NAZIONALE	02 51	29 52	19 53	64 54	39 55



Ovviamente nulla vieta che possiamo anche effettuare la ricerca del determinato su Firenze. Vogliamo, ad esempio, che il numero spia 90 sortisca in 2^a e 3^a posizione sulla ruota gigliata: dalla tabella estrazioni leggiamo che la 2^a posizione su Firenze occupa la 12-esima casella e la 3^a posizione occupa la 13-esima casella. Quindi scriveremo: 90#12.13.

Ma ritorniamo alla modalità di inserimento della **sortita del numero 90 su Bari in qualunque posizione.**

Scegli una tipologia di filtro

1° step: si sceglie dal filtro la voce Num Vs Pos; [05 [Num VS Pos]

2° step: si inserisce la notazione

90#01.02.03.04.05; [90#01.02.03.04.05]

3° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

P Min P Max

1;

4° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [Nuovo](#)

5° step: si inserisce dal filtro la voce Link

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

And/Or;

6° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

P Min P Max

1;

7° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [Nuovo](#)

8° step: si clicca sul pulsante **Elabora**.



Sezione Spie Previsioni Utily Servizio Web/ek Finestra

Impostazioni generali
 Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011
 Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	01	02	03				
CAGLIARI	01	32	42	05	07	06				
FIRENZE	77	74	65	11	12	13				
GENOVA	29	08	30	20	27	14	15			
MILANO	18	88	33	27	86	16	17	18	19	20
NAPOLI	90	51	21	81	06	21	22	23	24	25
PALERMO	19	90	57	86	39	26	27	28	29	30
ROMA	53	37	46	42	40	31	32	33	34	35
TORINO	34	02	64	33	63	36	37	38	39	40
VENEZIA	71	79	86	06	60	41	42	43	44	45
NAZIONALE	02	29	19	64	39	46	47	48	49	50
						51	52	53	54	55

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	05 [Num VS Pos]	90#01.02.03.0...	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

90#01.02.03.04.05 Presenze minime

ID	Conc.	Data Calcolo
1	8041	24/03/2009
2	8048	09/04/2009
3	8050	14/04/2009
4	8056	28/04/2009
5	8072	04/06/2009
6	8100	08/08/2009
7	8118	19/09/2009
8	8127	10/10/2009
9	8140	10/11/2009
10	8163	02/01/2010
11	8165	07/01/2010
12	8181	13/02/2010
13	8191	09/03/2010
14	8209	20/04/2010
15	8231	10/06/2010
16	8251	27/07/2010
17	8270	09/09/2010
18	8291	28/10/2010
19	8308	07/12/2010
20	8315	
21	8331	28/01/2011
22	8335	08/02/2011
23	8337	12/02/2011

Abbiamo inserito la notazione 90#01.02.03.04.05 abbiamo inserito Link AND/OR.

Doppio click su ogni riga per ottenere la visualizzazione del concorso di calcolo

Spie catturate totali: 23



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 2: sortita del numero 90 su Bari in prima posizione

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011
 Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

-CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011-

BARI

90 **33** **03** **16** **23**
01 02 03 04 05

CAGLIARI

01 **32** **42** **36** **05**
06 07 08 09 10

FIRENZE

77 **74** **69** **24** **25**
11 12 13 14 15

GENOVA

29 **08** **30** **20** **27**
16 17 18 19 20

MILANO

18 **88** **33** **27** **86**
21 22 23 24 25

NAPOLI

90 **51** **21** **81** **06**
26 27 28 29 30

PALERMO

19 **90** **57** **86** **39**
31 32 33 34 35

ROMA

53 **37** **46** **42** **40**
36 37 38 39 40

TORINO

34 **02** **64** **33** **63**
41 42 43 44 45

VENEZIA

71 **79** **86** **06** **60**
46 47 48 49 50

NAZIONALE

02 **29** **19** **64** **39**
51 52 53 54 55



E' molto semplice catturare l'estratto determinato.

La notazione usata è: *numero/i # posizione/i.*



Esempi:

90#01 significa 90 in prima posizione su Bari* Pmin e Pmax = a 1 (punteggio minimo e max);
90#06 significa 90 in prima posizione su Cagliari* Pmin e Pmax = a 1 (punteggio minimo e max);
90#09 significa 90 in quarta posizione su Cagliari*Pmin e Pmax = a 1 (punteggio minimo e max);
90#01.10 significa 90 o in prima posizione su Bari o in quinta posizione su Cagliari;
90.23#01.02 significa 90 e/o 23 in prima e/o seconda posizione su Bari*Pmin e Pmax = a 1
90.23.35#01.02.03 significa 90 e/o 23 e/o 35 in 1^a e/o 2^a e/o 3^a posizione* Pmin e Pmax = a 1.



La posizione la si individua rimirando il quadro estrazioni. *Se ad esempio vi chiedessi:* a cosa corrisponde la posizione 25? Avendo davanti il quadro estrazionale facilmente verificheremmo che alla posizione 25 corrisponde il 5° estratto di Milano.



Come si inserisce *l'evento spia semplice della sortita del numero 90 su Bari in prima posizione?*

1° step: si sceglie dal filtro la voce Num Vs Pos; Scegli una tipologia di filtro 05 [Num VS Pos]

2° step: si inserisce nella casella marroncino la notazione 90#01; 90#01

3° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

1; P Min 1 P Max 1

4° step: si clicca sul pulsante "nuovo" nuovo


5° step: si inserisce dal filtro la voce Link

And/Or; Scegli una tipologia di filtro 12 [Link AND/OR] P Min 1 P Max 1

6° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

P Min P Max

1;

7° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

8° step: si clicca sul pulsante *Elabora.*



 Ecco la schermata

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55


Scegli una tipologia di filtro: 12 [Link AND/OR] P Min: 1 P Max: 1

ID	Conc.	Data Calcolo
1	8072	04/06/2009
2	8127	10/10/2009
3	8140	10/11/2009
4	8270	09/09/2010
5	8335	08/02/2011
6	8337	12/02/2011

Facendo doppio click su ciascuna data di calcolo otterremo a lato la visualizzazione delle relativa estrazione.

Spie catturate totali: 6



 *Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011*

Evento spia semplice 3: sortita dell'ambo 29.30 su Genova

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90 01	33 02	03 03	16 04	23 05
CAGLIARI	01 06	32 07	42 08	36 09	05 10
FIRENZE	77 11	74 12	69 13	24 14	25 15
GENOVA	29 16	08 17	30 18	20 19	27 20
MILANO	18 21	88 22	33 23	27 24	86 25
NAPOLI	90 26	51 27	21 28	81 29	06 30
PALERMO	19 31	90 32	57 33	86 34	39 35
ROMA	53 36	37 37	46 38	42 39	40 40
TORINO	34 41	02 42	64 43	33 44	63 45
VENEZIA	71 46	79 47	86 48	06 49	60 50
NAZIONALE	02 51	29 52	19 53	64 54	39 55

Quando dobbiamo catturare la sortita di un ambo QUALUNQUE, possiamo scegliere una combinazione numerica composta da 2,3,4 etc numeri all'interno della quale deve manifestarsi l'ambo e dobbiamo decidere la ruota o le ruote ove quest'ambo debba palesarsi.



La notazione è simile a quella della ricerca dell'ambata, l'unica variazione consisterà nell'inserire in P_{min} e P_{max} il valore 2, che significa trovami due numeri fra quelli da me indicati.



Esempi

29.30#16.17 significa sortita dell'ambo 29.30 nelle posizioni 16 e 17 che corrispondono ai primi due posti su Genova con punteggio minimo e $Max = a 2$ (P_{min} e $P_{max} = 2$)

29.30.35#16.17.18 significa sortita di un ambo facente parte della terzina 29.30.35 nelle posizioni 16-17-18, corrispondenti al 1°, 2° e 3° di Genova con punteggio min e punteggio max pari a 2 (P_{min} e $P_{max} = 2$).

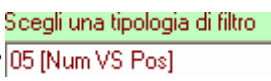
29.30.35.36.37#16.17.18.19.20 significa sortita di un ambo facente parte della quinta 29.30.35.36.37 nelle posizioni 16-17-18-19-20, corrispondenti al 1°, 2°, 3°, 4° e 5° di Genova con punteggio min e punteggio max pari a 2 (P_{min} e $P_{max} = 2$).


Possiamo scrivere la lunghetta, la formazione numerica che più desideriamo, così come possiamo scegliere le posizioni ove l'ambo dovrà sortire.




Ritorniamo al nostro esempio.


Evento spia semplice 3: sortita dell'ambo 29.30 su Genova

1° step: si sceglie dal filtro la voce Num Vs Pos; 

2° step: si inserisce nella casella marroncino la notazione  29.30#16.17.18.19.20;

3° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

2; 


4° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 


5° step: si inserisce dal filtro la voce Link

And/Or; 

6° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

1; 

7° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

8° step: si clicca sul pulsante *Elabora.* 

Avrete notato che la notazione per catturare la sortita coi numeri dall'1 al 90 è simile sia quando dobbiamo ricercare l'uscita di un numero, sia quando dobbiamo ricercare la estrazione di due numeri: l'unica modifica riguarda il valore da attribuire al Pmin e Pmax. Se in esso inseriamo 1, Vinco 1.0 ricerca la sortita di almeno 1 numero fra quelli da noi ricercati. Se inseriamo 2, Vinco 1.0 ricerca almeno un ambo fra i numeri da noi indicati; se inseriamo 3 ricerca almeno un terno fra i numeri da noi indicati e così fino alla cinquina. Parimenti, possiamo scrivere in Pmin 2 e Pmax 3: in questo caso Vinco 1.0 ricercherà minimo 2 e max 3 numeri fra quelli da noi indicati.

Esempio Pmin 1 e Pmax 1

29.30.35.36.37#16.17.18.19.20 significa sortita di un numero facente parte della cinquina 29.30.35.36.37 nelle posizioni 16-17-18-19-20, corrispondenti al 1°, 2°, 3°, 4° e 5° di Genova con punteggio min e punteggio max pari a 1 (Pmin e Pmax = 1);

Esempio Pmin 1 e Pmax 2

29.30.35.36.37#16.17.18.19.20 significa sortita di almeno un

numero e max 2 facente parte della cinquina 29.30.35.36.37 nelle posizioni 16-17-18-19-20, corrispondenti al 1°, 2°,3°, 4° e 5° di Genova con punteggio min= 1 e punteggio max pari a 2 (Pmin= 1 e Pmax = 2);

Esempio P_{min} 2 e P_{max} 2

29.30.35.36.37#16.17.18.19.20 significa sortita di due numeri facenti parte della cinquina 29.30.35.36.37 nelle posizioni 16-17-18-19-20, corrispondenti al 1°, 2°,3°, 4° e 5° di Genova con punteggio min e punteggio max pari a 2 (Pmin e Pmax = 2);

Esempio P_{min} 2 e P_{max} 3

29.30.35.36.37#16.17.18.19.20 significa sortita di almeno due numeri e max 3 facenti parte della cinquina 29.30.35.36.37 nelle posizioni 16-17-18-19-20, corrispondenti al 1°, 2°,3°, 4° e 5° di Genova con punteggio min= 2 e punteggio max pari a 3 (Pmin= 2 e Pmax = 3);

Esempio P_{min} 3 e P_{max} 3

29.30.35.36.37#16.17.18.19.20 significa sortita di tre numeri facenti parte della cinquina 29.30.35.36.37 nelle posizioni 16-17-18-19-20, corrispondenti al 1°, 2°,3°, 4° e 5° di Genova con punteggio min e punteggio max pari a 3 (Pmin e Pmax = 3);

B

Quindi abbiamo imparato almeno una funzione importante:
PMin = *punteggio(Presenza) minimo* *** PMax = *Punteggio (Presenza) massimo*.

Il *punteggio minimo* indica il valore minimo che vogliamo attribuire al risultato della nostra ricerca, mentre il *punteggio massimo* è il valore massimo che vogliamo attribuire al risultato della nostra ricerca



Chiariamo il significato della voce **Link and/or**

*Nella griglia di cattura degli eventi spia possiamo scrivere quante equazioni e formule desideriamo. Poniamo d'averne inserite 4. Con il controllo **Link and/or** possiamo chiedere a Vinco 1.0 di catturare gli eventi spia quando tutte e 4 le equazioni o formule siano state verificate, oppure che almeno due delle equazioni o formule siano verificate. Negli esempi sopra descritti abbiamo inserito una sola formula e quindi vien da sè che alla voce Pmin e Pmax di Link And/Or l'unico valore possibile fosse 1. Se avessimo inserito due formule, due equazioni, allora avremmo potuto decidere se accettare solo quelle spie soddisfacenti le due formule, le due equazioni, oppure anche quelle spie ove almeno una delle equazioni, o formule, fosse verificata.*



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 4: tecniche basate sulla prima, seconda, terza, quarta etc estrazione mensile

Filtro da usare

:*Estraz.Mensile*

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax

[Nuovo](#)
[Modifica](#)
[Elimina](#)
[Reset](#)

Scegli una tipologia di filtro

07 [Estraz. Mensile] P Min P Max

Es. la notazione 01.TU (1° del mese OPPURE Terzultima del mese).
 (UU=ultima, PU=Penultima, TU=Terzultima del mese)

[Elabora](#)

Questo è un filtro abbastanza semplice. Grazie ad esso potremo catturare come eventi spia: la prima, la seconda, la terza, la quarta mensile etc.

Basta attenersi alla notazione da utilizzare in base alla quale:
 o1 = prima estrazione mensile** o2 = seconda estrazione mensile** o3 = terza estrazione mensile** TU = terzultima estrazione mensile** PU = penultima estrazione mensile
 UU = ultima estrazione mensile. In questo caso i valori PMin e Pmax non compariranno nella form di inserimento.

Capite l'importanza della presenza Minima e massima?????

Questo filtro è indipendente dai numeri residui. Quindi essi non incideranno minimamente nella cattura delle spie posizionate.

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	07 [Estraz. Mensile]	01	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

In sede di inserimento del filtro estrazione mensile non compariranno i filtri PMin e PMax

[Nuovo](#)
[Modifica](#)
[Elimina](#)
[Reset](#)

Scegli una tipologia di filtro

12 [Link AND/OR] P Min P Max

1 1 1

[Elabora](#)

Step per la cattura delle spie

1° step= inserimento equazioni e formule con la indicazione di Pmin e PMax

2° step = inserimento controllo Link and/or con la indicazione delle condizioni PMin e PMax

3° step = Click sul pulsante "Elabora"



★ Filtro Estrazione mensile (Estraz. Mensile)

Le tecniche realizzabili col filtro Estraz. Mensili sono quelle che ben conosciamo: metodi per i quali il calcolo viene eseguito ad ogni prima, seconda, terza, quarta, quinta, sesta,

settimana etc etc estrazione mensile.

Tali metodologie le ritroviamo sui giornali di settore o pubblicate nei forum e con le quali avrete dimestichezza essendo di numero davvero consistente.



Operativamente, la notazione usata alla quale attenersi è molto semplice.

Si sceglie come tipologia filtro Estraz. Mensili

Scegli una tipologia di filtro
07 [Estraz. Mensile]

Si inserisce la notazione nello spazio apposito

Immettere qui il risultato



Ecco la notazione da inserire:

- 1) Cattura della prima estrazione del mese: **notazione da usare = 01**
- 2) Cattura della seconda estrazione del mese: **notazione da usare = 02**
- 3) Cattura della terza estrazione del mese: **notazione da usare = 03**
- 4) Cattura della quarta estrazione del mese: **notazione da usare = 04**
- 5) Cattura della quinta estrazione del mese: **notazione da usare = 05**
- 6) Cattura della sesta estrazione del mese: **notazione da usare = 06**
- 7) Cattura della settima estrazione del mese: **notazione da usare = 07**
- 8) Cattura della ottava estrazione del mese: **notazione da usare = 08**
- 9) Cattura della nona estrazione del mese: **notazione da usare = 09**
- 10) Cattura della decima estrazione del mese: **notazione da usare = 10**
- 11) Cattura della undicesima estrazione del mese: **notazione da usare = 11**
- 12) Cattura della dodicesima estrazione del mese: **notazione da usare = 12**
- 13) Cattura della tredicesima estrazione del mese: **notazione da usare = 13**
- 14) Cattura della quattordicesima estrazione del mese: **notazione da usare = 14**



A queste formule vanno aggiunte altre 3 e cioè:

- a) Cattura della terzultima estrazione del mese: **notazione da usare = TU**

- b) Cattura della penultima estrazione del mese: **notazione da usare = PU**
c) Cattura dell' ultima estrazione del mese: **notazione da usare = UU**

Una volta inserita la notazione si clicca su **nuovo**
si inserisce dal filtro la voce *Link*


And/Or; 

si inserisce sia in *Pmin* che *Pmax* il numero 1;
si clicca sul pulsante "nuovo" **nuovo**



si clicca sul pulsante *Elabora.*



 **consideriamo come estrazione di riferimento quella del 12 febbraio 2011**

Se ci rechiamo nella sezione di aggiornamento archivi, cioè quella tradizionale ove sono presenti le diverse tabelle, agevolmente leggeremmo che il 12 febbraio 2011 corrisponde

alla sesta estrazione del mese:

Numero di concorsi in archivio: 4477 - Ultimo concorso N.° 8337 di sabato 12/02/2011

Concorso N.° **8337** del **12/02/11**

Ultima in archivio: 6ª estrazione del mese

Qui sopra leggerete l'indice estrazione, cioè la sesta

BARI	90	33	03	16	23	33	02	1°	2°	3°	4°	5°
CAGLIARI						83	77	0	3	0	1	2
FIRENZE						39	64	0	3	4	3	0
GENOVA	29	08	30	20	27	75	18	7	7	6	2	2
MILANO	18	88	33	27	86	28	74	2	0	3	2	2
NAPOLI	90	51	21	81	06	33	07	1	8	3	2	8
PALERMO	19	90	57	86	39	16	65	0	5	2	8	0
ROMA	53	37	46	42	40	29	67	1	0	5	8	3
TORINO	34	02	64	33	63	57	12	5	3	4	4	4
VENEZIA	71	79	86	06	60	07	44	3	0	6	3	6
NAZIONALE	02	29	19	64	39	36	19	7	7	8	0	6
Superenalotto	01.03.19.23.61.78	J	36	★	16	Pir	Rad	0	2	1	6	3



Siamo pronti per catturare le estrazioni seste del mese comprese fra una data inizio e fine ricerca?

1° step: si sceglie dal filtro la voce

Estraz.Mensili;

2° step: si inserisce nella casella marroncino la notazione 06 cioè sesta;


3° step: si clicca sul pulsante "nuovo"

4° step: si inserisce dal filtro la voce Link

And/Or;

5° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

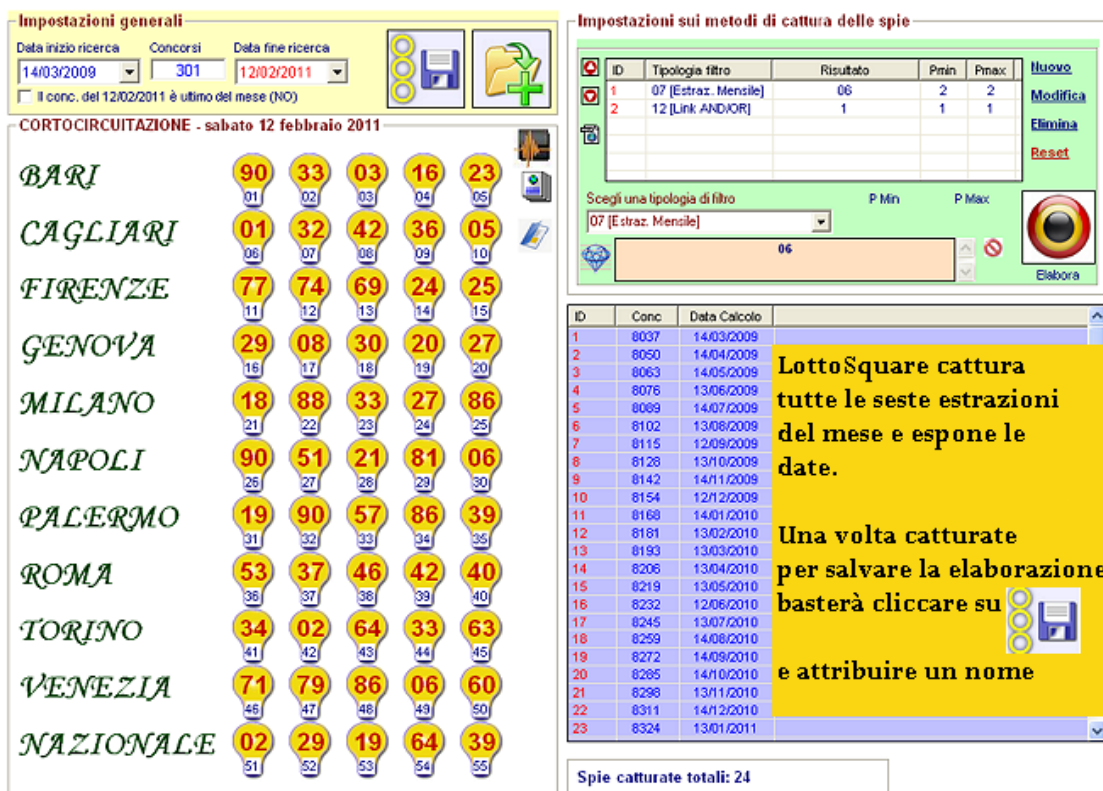
1;

6° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

7° step: si clicca sul pulsante *Elabora*.



 Ecco il risultato della elaborazione



Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 | Concorsi: 301 | Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	P Min	P Max	
1	07 [Estraz. Mensile]	06	2	2	Nuovo
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1	Modifica
					Elimina
					Reset


Scegli una tipologia di filtro: [07 [Estraz. Mensile]] | P Min: 06 | P Max: []

[Elabora](#)


ID	Conc	Data Calcolo
1	8037	14/03/2009
2	8050	14/04/2009
3	8063	14/05/2009
4	8076	13/06/2009
5	8089	14/07/2009
6	8102	13/08/2009
7	8115	12/09/2009
8	8128	13/10/2009
9	8142	14/11/2009
10	8154	12/12/2009
11	8168	14/01/2010
12	8181	13/02/2010
13	8193	13/03/2010
14	8206	13/04/2010
15	8219	13/05/2010
16	8232	12/06/2010
17	8245	13/07/2010
18	8259	14/08/2010
19	8272	14/09/2010
20	8285	14/10/2010
21	8298	13/11/2010
22	8311	14/12/2010
23	8324	13/01/2011

Spie catturate totali: 24

LottoSquare cattura tutte le seste estrazioni del mese e espone le date.

Una volta catturate per salvare la elaborazione basterà cliccare su  e attribuire un nome



 *Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011*

Evento spia semplice 5: tecniche basate su date estrazionali a scelta dell'utente

 *Filtro da usare : **Arco Temporale***

Ecco l'immagine di utilizzo del Filtro Arco Temporale

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax

Scegli una tipologia di filtro

08 [Arco temporale] P Min P Max

Es. la notazione 03.07#18.11 (Arco di tempo compreso fra il 3 LUGLIO ed il 18 NOVEMBRE)

Elabora

Questo filtro permette di catturare eventi spia basati sugli archi temporali. Ad esempio: vogliamo catturare solo le estrazioni dal 23 gennaio al 12 maggio di ciascun anno. La notazione che dovremo usare è la seguente: 23.01#12.05, ove 23 01 = 23 gennaio e 12.05 = 12 maggio. Questo filtro può utilizzarsi anche in combinazione con filtri diversi. Ad esempio: potremo chiedere di catturarci quegli accadimenti spia dello stesso periodo estrazionale nei quali sia anche presente il numero 45 in quarta posizione.

Capite l'importanza della presenza Minima e massima?????

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	08 [Arco temporale]	23.01#12.05	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

In sede di inserimento del filtro estrazione mensile non compariranno i filtri PMin e PMax

Scegli una tipologia di filtro

12 [Link AND/OR] 1 1

1

Elabora

(Step per la cattura delle spie)

1° step= inserimento equazioni e formule con la indicazione di Pmin e PMax

2° step = inserimento controllo Link and/or con la indicazione delle condizioni PMin e PMax

3° step = Click sul pulsante "Elabora"



Spesso ci può capitare di voler studiare solo una parte dell'archivio estrazionale fra due date a nostra scelta.

Ad esempio: studio delle sole estrazioni comprese fra il 12 febbraio e 30 giugno; oppure analisi delle sole estrazioni comprese fra il 1° luglio e il 31 dicembre.



Raramente troverete tecniche con tali impostazioni sui forum o giornali di settore e quindi gli utilizzatori di Vinco 1.0 potranno sbalordire amici, conoscenti e appassionati mostrando loro elaborazioni così particolari.



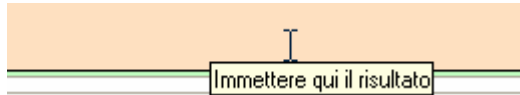
Operativamente, la notazione usata alla quale attenersi è molto semplice.

Si sceglie come tipologia filtro Arco temporale

Scegli una tipologia di filtro

08 [Arco temporale]

Si inserisce la notazione nello spazio apposito



Ecco alcuni esempi di notazione da inserire:

- 1) Cattura delle sole estrazioni comprese fra il 20 gennaio e 30 giugno: **notazione = 20.01#30.06**
- 2) Cattura delle sole estrazioni comprese fra il 2 febbraio e 10 ottobre: **notazione = 02.02#10.10**

Per comprendere la notazione dovrete fare riferimento al modo col quale solitamente scriviamo le date.

Ad esempio: il 20 gennaio lo scriviamo 20.01 (Giorno 20 - 1° mese dell'anno);

30 giugno lo scriviamo 30.06 (Giorno 30 - 6° mese dell'anno);

2 febbraio lo scriviamo 02.02 (Giorno 02 - mese 2° dell'anno).

Operativamente, verifichiamo come si catturano le sole estrazioni comprese fra il 20 gennaio e 30 giugno: **notazione = 20.01#30.06**

1) Si sceglie come tipologia filtro Arco temporale

Scegli una tipologia di filtro
08 [Arco temporale]

2) Si scrive la notazione **20.01#30.06** nell'apposito spazio

3) Si clicca su nuovo **nuovo**

4) si inserisce dal filtro la voce *Link*

And/Or;

5° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

1;

6° step: si clicca sul pulsante "nuovo" **nuovo**

7° step: si clicca sul pulsante *Elabora.*



 Ecco il frutto della elaborazione

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie


ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax	nuovo
1	08 [Arco temporale]	20.01#30.06	2	2	Modifica
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1	Elimina

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


ID	Conc	Data Calcolo
1	8037	14/03/2009
2	8038	17/03/2009
3	8039	19/03/2009
4	8040	21/03/2009
5	8041	24/03/2009
6	8042	26/03/2009
7	8043	28/03/2009
8	8044	31/03/2009
9	8045	02/04/2009
10	8046	04/04/2009
11	8047	07/04/2009
12	8048	09/04/2009
13	8049	11/04/2009
14	8050	14/04/2009
15	8051	16/04/2009
16	8052	18/04/2009
17	8053	21/04/2009
18	8054	23/04/2009
19	8055	27/04/2009
20	8056	28/04/2009
21	8057	30/04/2009
22	8058	02/05/2009
23	8059	05/05/2009

Spie catturate totali: 127

LottoSquare cattura tutte le estrazioni comprese fra il 20 gennaio e il 30 giugno.

Per salvare la cattura di tali eventi, basterà fate click su 



 *Estrazione di riferimento 12
febbraio 2011*

Evento spia semplice 6: tecniche basate sui giorni della settimana nei quali si tiene l'estrazione

 *Filtro da usare : **Giorni settimanali***



Ecco immagine di utilizzo del Filtro Giorni Settimanali

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax

Scegli una tipologia di filtro

09 [Giorni settimanali] P Min P Max

Es. la notazione MA,GI indica i giorni MARTEDI e GIOVEDI' (LU, MA, ME, GI, VE, SA, DO)

Elabora

Questo filtro permette di catturare eventi spia basati sui giorni della settimana. La notazione è semplice in quanto si considerano le lettere iniziali LU, MA, ME, GI, VE, SA, DO

Questo filtro può utilizzarsi anche in combinazione con filtri diversi. Ad esempio: potremo chiedere di catturarci quegli accadimenti spia dello stesso giorno settimanale nei quali sia anche presente il numero 45 in quarta posizione.

Capite l'importanza della presenza Minima e massima?????

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	09 [Giorni settimanali]	DO,VE	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

In sede di inserimento del filtro estrazione mensile non compariranno i filtri PMin e PMax

Scegli una tipologia di filtro

12 [Link AND/OR] P Min P Max

1

Elabora

(Step per la cattura delle spie)

1° step= inserimento equazioni e formule con la indicazione di Pmin e PMax

2° step = inserimento controllo Link and/or con la indicazione delle condizioni PMin e PMax

3° step = Click sul pulsante "Elabora"



Esempio: catturami le sole estrazioni del lunedì comprese fra una data inizio e fine ricerca;



Esempio: catturami le sole estrazioni del sabato comprese fra una data inizio e fine ricerca;



Esempio: catturami le sole estrazioni del martedì comprese fra una data inizio e fine ricerca.

Questo tipo di tecniche ci permettono di studiare il quadro estrazionale solo con riferimento alle estrazioni tenutisi in giorni specifici della settimana, tanto che sarà possibile creare metodi esclusivamente basati sulle sole estrazioni del lunedì dal 1945 a tutt'oggi, oppure sulle sole estrazioni del giovedì in vigore da quando lo Stato ha deciso di avviare 3 estrazioni a settimana; oppure le sole estrazioni di mercoledì che erano in voga quando le estrazioni settimanali erano solo due.



Operativamente, la notazione usata alla quale attenersi è molto semplice.

Si sceglie come tipologia filtro Giorni settimanali

Scegli una tipologia di filtro

09 [Giorni settimanali]

Si inserisce la notazione nello spazio apposito

Immettere qui il risultato



Ecco alcuni esempi di notazione da inserire:

- 1) Cattura delle sole estrazioni del mercoledì: **notazione = ME**
- 2) Cattura delle sole estrazioni lunedì: **notazione = LU**
- 3) Cattura delle sole estrazioni martedì: **notazione = MA**
- 4) Cattura delle sole estrazioni giovedì: **notazione = GI**
- 5) Cattura delle sole estrazioni venerdì: **notazione = VE**

6) Cattura delle sole estrazioni sabato: **notazione = SA**



Potremo catturare le sole estrazioni del lunedì e contemporaneamente anche quelle del sabato; oppure potremo catturare le estrazioni del martedì e del mercoledì; oppure potremo catturare le estrazioni del lunedì, del martedì e del mercoledì contemporaneamente.



Ecco alcuni esempi di notazione da inserire per le catture multiple:

1) Cattura delle estrazioni del mercoledì e del giovedì: **notazione = ME.GI**

2) Cattura delle estrazioni del lunedì, mercoledì e sabato: **notazione = LU.ME.SA**



Catturiamo, a mo' d'esempio, le estrazioni del martedì soltanto:

1) Si sceglie come tipologia filtro Giorni settimanali

Scegli una tipologia di filtro
09 [Giorni settimanali]

2) Si scrive la notazione MA nell'apposito spazio

MA

3) Si clicca su nuovo

nuovo

4) si inserisce dal filtro la voce Link

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max
12 [Link AND/OR] 1 1

And/Or;

5° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

P Min P Max
1 1

1;

6° step: si clicca sul pulsante "nuovo"

nuovo

7° step: si clicca sul pulsante Elabora.





Catturiamo, a mo' d'esempio, **le estrazioni del martedì e mercoledì:**

1) Si sceglie come tipologia filtro **Giorni settimanali**

Scegli una tipologia di filtro
09 [Giorni settimanali]

2) Si scrive la notazione **MA.ME** nell'apposito spazio **MA.ME**

3) Si clicca su **nuovo** **nuovo**


4) si inserisce dal filtro la voce **Link**

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max
And/Or; 12 [Link AND/OR] 1 1

5° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

P Min P Max
1 1

6° step: si clicca sul pulsante "nuovo" **nuovo**

7° step: si clicca sul pulsante **Elabora.** 



Ecco la immagine completa della cattura delle estrazioni di martedì e mercoledì contemporaneamente

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	09 (Giorni settimana...	MA,ME	2	2
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: **12 [Link AND/OR]** P Min: 1 P Max: 1

Spie catturate totali: 100

Tutte le estrazioni catturate si riferiscono solo a quelle tenutisi il martedì e mercoledì.

Per salvare la cattura faremo click su



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 7: tecniche basate sugli anni pari e dispari

Filtro da usare : *Anni P/D*



Ecco immagine di utilizzo del Filtro Anni P/D



Filtro Anni Pari e Dispari (Anni P/D)


Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax	
					Nuovo
					Modifica
					Elimina
					Reset

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

10 [ANNI (P/D)]

Es. scrivere P oppure D per indicare anni PARI oppure DISPARI

 [Elabora](#)

Questo filtro permette di catturare eventi spia basati sugli anni pari o dispari. La notazione è estremamente semplice bastando scrivere "D" per dispari e "P" per pari

Questo filtro può utilizzarsi anche in combinazione con filtri diversi. Ad esempio: potremo chiedere di catturarci quegli accadimenti spia dei soli anni dispari nei quali sia anche presente il numero 45 in quarta posizione

Capite l'importanza della presenza Minima e massima?????


Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax	
1	10 [ANNI (P/D)]	D	1	1	
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1	

In sede di inserimento del filtro estrazione mensile non compariranno i filtri PMin e PMax

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

10 [ANNI (P/D)]

 [Elabora](#)

(Step per la cattura delle spie)

1° step= inserimento equazioni e formule con la indicazione di Pmin e PMax

2° step = inserimento controllo Link and/or con la indicazione delle condizioni PMin e PMax

3° step = Click sul pulsante "Elabora"





Esempio: catturami le sole estrazioni degli anni pari, come 2002-2004 etc, oppure catturami le sole estrazioni degli anni dispari. Siamo al 2011 e quindi potrebbe risultare utile studiare il quadro estrazionale considerando le sole estrazioni dispari. Si tratterà di analisi a passo 1 dell'archivio concorsi e non spesso troviamo metodologie di tal genere sui giornali di settore o nei forum.

La notazione da usare è: Anni Pari= si scriverà P nella casella

Immettere qui il risultato

Per gli anni Dispari = si scriverà D nella casella

Immettere qui il risultato



Basteranno pochi step per elaborare questa modalità di cattura. Eccoveli:

1) Si sceglie come tipologia filtro Anni P/D

Scegli una tipologia di filtro
10 [ANNI (P/D)]

2) Si scrive la notazione P oppure D nell'apposito spazio

P | **OPPURE** | D

3) Si clicca su nuovo

nuovo


4) si inserisce dal filtro la voce Link

And/Or;

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max
12 [Link AND/OR] 1 1

5° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

1; P Min P Max
1 1

6° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

7° step: si clicca sul pulsante *Elabora*.



 Ecco il risultato della elaborazione per gli anni Dispari

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011


Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie


ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	10 [ANNI (P/D)]	D	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 10 [ANNI (P/D)] P Min: P Max: 


ID	Conc	Data Calcolo
1	8037	14/03/2009
2	8038	17/03/2009
3	8039	19/03/2009
4	8040	21/03/2009
5	8041	24/03/2009
6	8042	26/03/2009
7	8043	28/03/2009
8	8044	31/03/2009
9	8045	02/04/2009
10	8046	04/04/2009
11	8047	07/04/2009
12	8048	09/04/2009
13	8049	11/04/2009
14	8050	14/04/2009
15	8051	16/04/2009
16	8052	18/04/2009
17	8053	21/04/2009
18	8054	23/04/2009
19	8055	27/04/2009
20	8056	28/04/2009
21	8057	30/04/2009
22	8058	02/05/2009
23	8059	05/05/2009

Spie catturate totali: 145

Noterete come LottoSquare catturi tutte le estrazioni degli anni dispari comprese fra la data di inizio e di fine ricerca.

Per salvare la cattura basterà fare click su 



 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 8: tecnica basata sulla statistica continua

Filtro da usare : Statistica Continua



Filtro Statistica Continua (Statistica CONTINUA)

Cosa è la statistica continua? Siffatto modulo consente di esaminare il quadro estrazionale suddividendolo in blocchi da "X" estrazioni " ed individuando quali combinazioni abbiano sempre fornito l'esito di ambata, ambo e superiori negli "Y" blocchi creati".
Immaginate di esaminare le ultime 96 estrazioni dopo averle suddivise in 14 blocchi da 10 estrazioni.

La suddivisione in blocchi, ciascuno contenente un numero di estrazioni a scelta, ci consente poi di verificare per ciascuno dei blocchi stessi le migliori combinazioni, quei numeri che maggiormente si sono ripetuti.

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax

Scegli una tipologia di filtro: P Min:

Indicare in quanti blocchi da N concorsi dovrà essere suddiviso il nostro arco temporale di ricerca

Elabora

Questo filtro permette di suddividere le estrazioni in blocchi ciascuno composto dallo stesso numero di concorsi. Creati i blocchi, si esamina ciascuno di essi per intercettare le migliori combinazioni.

Questo filtro può utilizzarsi anche in combinazione con filtri diversi.

Capite l'importanza della presenza Minima e massima?????

Abbiamo suddiviso gli ultimi 300 concorsi in blocchi da 10. In totale sono risultati 30 eventi spia ($300/10 = 30$).

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	11 [Statistica CONTI...		10	10
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

In sede di inserimento del filtro estrazione mensile non compariranno i filtri PMin e PMax

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

Elabora

(Step per la cattura delle spie)

1° step= inserimento equazioni e formule con la indicazione di Pmin e PMax

2° step = inserimento controllo Link and/or con la indicazione delle condizioni PMin e PMax

3° step = Click sul pulsante "Elabora"



Immaginiamo di avere a disposizione un set costituito da 180 estrazioni, compreso tra una data di inizio e fine ricerca. Tale struttura potremmo suddividerla in 20 blocchi ciascuno composto da

20 estrazioni (**infatti, $20 \times 9 = 180$**), oppure in 30 blocchi da 6 estrazioni cadauno. La suddivisione in blocchi ci permetterà, poi, di analizzare ciascuno di esso e rintracciare le combinazioni di numeri fissi, oppure le combinazioni algoritmiche che abbiano sempre fornito l'esito in ciascuno dei 20 o 30 blocchi, in modo da ottenere un modello previsionale che con buona approssimazione **predica il futuro**".



La cattura in base alla Statistica Continua è molto semplice. Basterà seguire gli step appresso indicati:

1) Si sceglie come tipologia filtro Statistica Continua



2) Si sceglierà dalla casella le estrazioni che dovranno contenere ciascuno dei blocchi



3) Si clicca su nuovo [nuovo](#)
 4) si inserisce dal filtro la voce Link



5° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero



6° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [nuovo](#)

7° step: si clicca sul pulsante *Elabora.*





Poniamo di voler suddividere le estrazioni comprese fra il 17 marzo 2009 e il 12 febbraio 2011 in blocchi da 10 estrazioni. Tra le due date in concorsi sono 300 e quindi suddividendo le 300 estrazioni in blocchi da 10 concorsi cadauno, otterremo 30 blocchi.

1) Si sceglie come tipologia filtro Statistica Continua

Scegli una tipologia di filtro
11 [Statistica CONTINUA]

2) Si sceglierà dalla casella le estrazioni che dovranno contenere ciascuno dei blocchi cioè 10

Scegli una tipologia di filtro P Min
11 [Statistica CONTINUA] 10

3) Si clicca su nuovo [nuovo](#)

4) si inserisce dal filtro la voce Link

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max
12 [Link AND/OR] 1 1

And/Or;

5° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

P Min P Max
1 1

1;

6° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [nuovo](#)

7° step: si clicca sul pulsante *Elabora*.



Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 17/03/2009 Concorsi: 300 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	11 [Statistica CONTI...		10	10
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

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

ID	Conc	Data Calcolo
1	8047	07/04/2009
2	8057	30/04/2009
3	8067	23/05/2009
4	8077	16/06/2009
5	8087	09/07/2009
6	8097	01/08/2009
7	8107	25/08/2009
8	8117	17/09/2009
9	8127	10/10/2009
10	8137	03/11/2009
11	8147	26/11/2009
12	8157	19/12/2009
13	8167	12/01/2010
14	8177	04/02/2010
15	8187	27/02/2010
16	8197	23/03/2010
17	8207	15/04/2010
18	8217	08/05/2010
19	8227	01/06/2010
20	8237	24/06/2010
21	8247	17/07/2010
22	8257	10/08/2010
23	8267	02/09/2010

Spie catturate totali: 30



Filtro Equazioni (Equazione)

In termini quantistici, questa funzione ci assicura la cattura di così tanti accadimenti del quadro estrazionale da rischiare l'incriminamento: ma niente paura, perchè le renderò semplici nell'applicazione



Quali sono le formule utilizzabili? (*attenzione le formule sono colorate in verde.* Dopo il segno "=" troverete una descrizione di cosa faccia la formula stessa).

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

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

- FUN_3=FIG**** Esempio **FIG(13)** = FIGURA DEL 3° ESTRATTO FIRENZE**** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_4=CAD**** Esempio **CAD(54)** = CADENZA DEL 4° ESTRATTO NAZIONALE** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_5=SQR**** Esempio **SQR(55)** = RADICE QUADRATA DEL 5° ESTRATTO NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_6=VER**** Esempio **VER(55)** = VERTIBILE DEL 5° ESTRATTO NAZIONALE** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_7=DDE**** Esempio **DDE(55)** = DIAMETRALE DECINA DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_8=DIA**** Esempio **DIA(55)** = DIAMETRALE DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_9=S91**** Esempio **S91(55)** = SIMMETRICO A 91 DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_10=C90**** Esempio **C90(55)** = COMPLEMENTO A 90 DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_11=DIS**** Esempio **DIS(01.05)** = DISTANZA FRA 1°BA e 5°BA** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_12=DIF**** Esempio **DIF(21.25)** = DIFFERENZA ASSOLUTA fra 1° MI e 5°MI ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_13=UNI**** Esempio **UNICD(01.55)** = UNIONE della Cadenza 1°BA e Decina 5°NZ, oppure **UNIYW(02.53)** = UNIONE fra il complemento90 del 2°BA ed il diametrale del 3°NZ. Le due lettere finali indicano, quindi, cosa UNIRE. C=Cadenza, D=Decina, F=Figura, V=Vertibile, Y=Complemento90, S=Simmetrico91, W=Diametrale, J=Diametrale in Decina** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_14=LUN**** Esempio **LUN09{1}(01.78.89)** = prende la lunghetta FISSI 01.78.89 su Torino (il valore dopo LUN può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso precedente e indica i punti realizzati.
- FUN_15=LUX**** Esempio **LUX09{1}(01.02.55)** = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba e 5Nz su Torino (il valore dopo LUX può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e indica i punti totalizzati ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_16=LUV**** Esempio **LUV09{1}(01.02.55)** = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba e 5Nz su Torino (il valore dopo LUV può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta con quelle di Torino del concorso attuale** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- FUN_17=SOM**** Esempio **SOM09{1}(85.44.23)** = prende le 10 somme su Torino (il valore dopo SOM può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta con le somme 85.44.23
- FUN_18=DSV**** Esempio **DSV09{1}(85.44.23)** = prende le 10 distanze su Torino (il valore dopo DSV può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta con le distanze 85.44.23
- FUN_19=DSI**** Esempio **DSI{1}(01.02.11)** = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno distanze ISOTOPE svincolate** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**
- FUN_20=SOI**** Esempio **SOI{1}(01.02.11)** = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno somme ISOTOPE svincolate** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**
- FUN_21=ACO**** Esempio **ACO{1}(01.02.11)** = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno come minimo l'ambo in comune** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**
- FUN_22=AIS**** Esempio **AIS{1}(01.02.11)** = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno ambi isotopi in comune** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**
- FUN_23=CLU**** Esempio **CLU21{1}(18.20.89)** = analizza la terzina fissa 18.20.89 (ma anche lunghette maggiori) e

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

✓ **FUN_34**=ORD# Es. **ORD03{1}(01.02.03.04.05.54.55)** = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba, 3Ba, 4Ba, 5Ba, 4Nz e 5Nz di {1} concorso fa, li ordina dal più piccolo al più grande e prende il 3° valore (03) partendo dal più basso. ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

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

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

✓ **FUN_37**=CON# Es. **CON09(01.78.89)** = Prende il fisso 09 (sempre doppia cifra) e lo confronta con la lunghetta

01.78.89 e conta se i punti totalizzati rientrano nel range Pmin Pmax impostato dall'utente. La funzione CON la si può usare sia come cattura spie, sia a livello di condizionamenti . In quest'ultimo caso scrivendo ad esempio CONXX(12.23.89.90) = ad XX verrà sostituito la decodifica della previsione corrente.

✓ **FUN_38=RIV#** Es. **RIV09{0}(VER(@78))** = Calcola il ritardo del vertibile del fisso 78 sulla ruota di Torino (09). A differenza della funzione RIT, la quale accetta solo argomenti il cui valore sia compreso fra 01.55, la funzione RIV accetta valori qualsiasi. E' molto utile per l'uso nelle EqPrevisioni mediante l'utilizzo del fattore XX. Esempio, **Riv01{0}(VER(@XX))** = calcola il ritardo sulla ruota di Bari (01), zero concorsi a ritroso rispetto alla data evento spia, del Vertibile del decodificato incognito.

- 🏐 Potremo usare formule singole;
- 🏐 potremo far uso di formule multiple;
- 🏐 potremo far uso di formule nidificate;
- 🏐 potremo combinare le formule in ogni modo.

Inserimento del filtro estrazioni:

The interface consists of two main sections, each titled "Condizioni da verificare".

Top Screenshot:

- Table:**

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	Step 1 = Scegliamo filtro			
2	Step 2 = inseriamo in PMin la quantità			
3	Step 3 = inseriamo in PMax la quantità			
- Form:**
 - Buttons: Nuovo, Modifica, Elimina, Reset.
 - Field: "Scegli una tipologia di filtro" with a dropdown menu.
 - Fields: "P Min" and "P Max" with dropdown menus.
 - Text: "Scrivere l'EQUAZIONE COMPLESSA facendo uso degli operatori algebrici".
 - Button: "Elabora" with a diamond icon.

Bottom Screenshot:

- Table:**

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	L'equazione potremo inserirla "SCRIVENDOLA" oppure facendo uso del "TASTIERINO EQUAZIONALE". Per accedere ad esso basta fare click sul "DIAMANTE"		1	1
- Form:**
 - Buttons: Nuovo, Modifica, Elimina, Reset.
 - Field: "Scegli una tipologia di filtro" with a dropdown menu.
 - Fields: "P Min" and "P Max" with dropdown menus set to "1".
 - Text: "Scrivere l'EQUAZIONE COMPLESSA facendo uso degli operatori algebrici".
 - Button: "Elabora" with a diamond icon.

Step per la cattura delle spie

1° step= inserimento equazioni e formule con la indicazione di Pmin e PMax

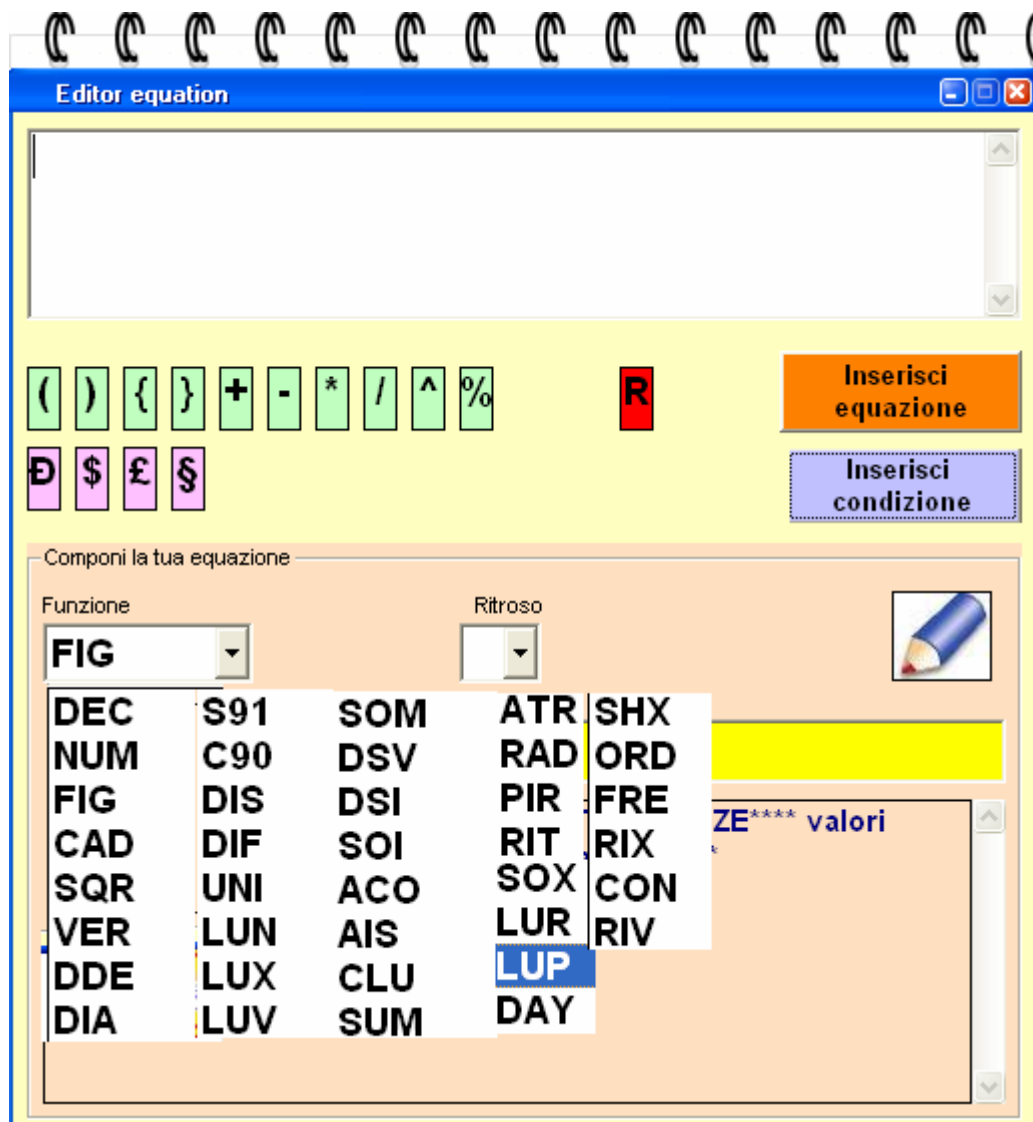
2° step = inserimento controllo Link and/or con la indicazione delle condizioni PMin e PMax

3° step = Click sul pulsante "Elabora"



La modalità più semplice di scrivere le equazioni è servirsi del TASTIERINO EQUAZIONALE.

Ad esso si accede facendo click sulla icona Diamante. Siete di curiosi di vedere come sia fatto? Vi accontenterò:



Esempio di inserimento di una equazione:

[N.B. imparate ad avvicinare il mouse alle icone: potrebbero consigliarvi qualcosa.](#)

1° step: scelta della equazione dalla casella funzione (*qui otterremo suggerimenti a video*);

2° step: scelta dei parametri essenziali;
 3° step: click sulla icona Matita;
 4° step: click sul pulsante "Inserisci equazione".

Spiegazione dei diversi pulsanti

^ elevazione a potenza di due funzioni

% Prende il resto della divisione fra due funzioni

Δ Esegue la DISTANZA fra due funzioni.
 Es ver(01) Δ ver(02) calcola DISTANZA fra il vertibile del 1°BA e il vertibile del 2°BA

\$ (UPPER) Prende il massimo fra due funzioni.
 Es num(01) U num(02)
 preleva il max dei due valori fra 1°BA e 2°BA


£ (LOWER) Prende il minimo fra due funzioni.
 Es num(01) U num(02)
 preleva il MINIMO dei due valori fra 1°BA e 2°BA

\$ Esegue la SOMMA, senza fare il FUORI90, Es. num(01) \$ num(02)
 fa la somma fra 1° e 2° di Bari. Ammettiamo che 1°BA=33 2°BA=89 risultato=122

Tipicamente è utilizzata quando calcoliamo l'area di figure senza considerare l'f90.

Ritroso | Fattore facoltativo. Se diverso da zero indica di eseguire il calcolo a N concorsi a ritroso.

▼ Possiamo catturare eventi riferiti a 1 estrazione fa, due estrazioni fa...enne estrazioni fa e combinarli con eventi accaduti nell'estrazione attuale o in estrazioni precedenti: non c'e' fine.

 *Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011*

Evento spia semplice 9: tecnica basata sul Decine

 *Filtro da usare : Equazione*



Esaminiamo la formula Dec che significa decine

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

Editor equation

DEC{1} (05) + DEC (05)

Decina del numero 5° estratto (5° di Bari) di un'estrazione fa{1}+ la decina del numero 5° estratto nell'estrazione attuale.

() { } + - * / ^ %

€ \$ £ §

R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: DEC

Ritroso

Parametri essenziali: 05

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

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMIn e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

 Quali sono le decine?

Decina 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Decina 1	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
Decina 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
Decina 3	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Decina 4	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
Decina 5	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
Decina 6	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69
Decina 7	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79
Decina 8	80 81 82 83 84 85 86 87 88 89

Consideriamo la estrazione di riferimento, e cioè quella del 12 febbraio 2011.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

<i>BARI</i>	90 01	33 02	03 03	16 04	23 05
<i>CAGLIARI</i>	01 06	32 07	42 08	36 09	05 10
<i>FIRENZE</i>	77 11	74 12	69 13	24 14	25 15
<i>GENOVA</i>	29 16	08 17	30 18	20 19	27 20
<i>MILANO</i>	18 21	88 22	33 23	27 24	86 25
<i>NAPOLI</i>	90 26	51 27	21 28	81 29	06 30
<i>PALERMO</i>	19 31	90 32	57 33	86 34	39 35
<i>ROMA</i>	53 36	37 37	46 38	42 39	40 40
<i>TORINO</i>	34 41	02 42	64 43	33 44	63 45
<i>VENEZIA</i>	71 46	79 47	86 48	06 49	60 50
<i>NAZIONALE</i>	02 51	29 52	19 53	64 54	39 55

Volendo trasformare ciascun numero della estrazione nelle

relative decine, basterà dare uno sguardo alla tabella omonima.

Estrazione del 3	
12/02/11 (sabato)	
BARI	0.3.0.1.2
CAGLIARI	0.3.4.3.0
FIRENZE	7.7.6.2.2
GENOVA	2.0.3.2.2
MILANO	1.8.3.2.8
NAPOLI	0.5.2.8.0
PALERMO	1.0.5.8.3
ROMA	5.3.4.4.4
TORINO	3.0.6.3.6
VENEZIA	7.7.8.0.6
NAZIONALE	0.2.1.6.3

DECINE

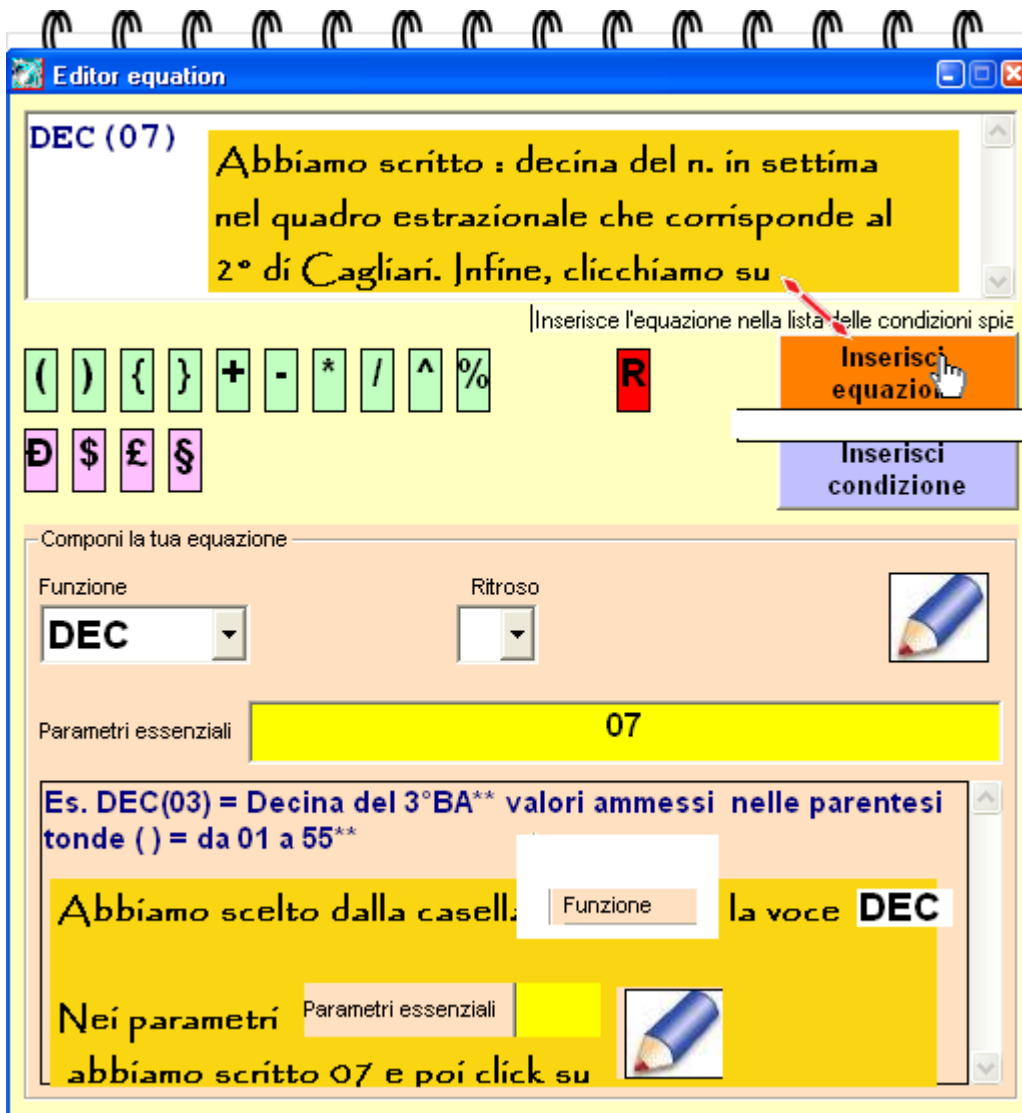


Proponiamoci di catturare il seguente evento: quando la decina del 2° estratto di Cagliari è pari a 3, cioè quando il 2° estratto di Cagliari è un numero compreso fra 30 e 39.

1° step: si sceglie dal filtro la voce

Scegli una tipologia di filtro

equazione; 2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino 3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula $Dec(07)$

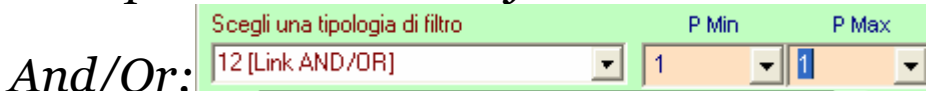


4° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero



5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [Nuovo](#)

6° step: si inserisce dal filtro la voce Link




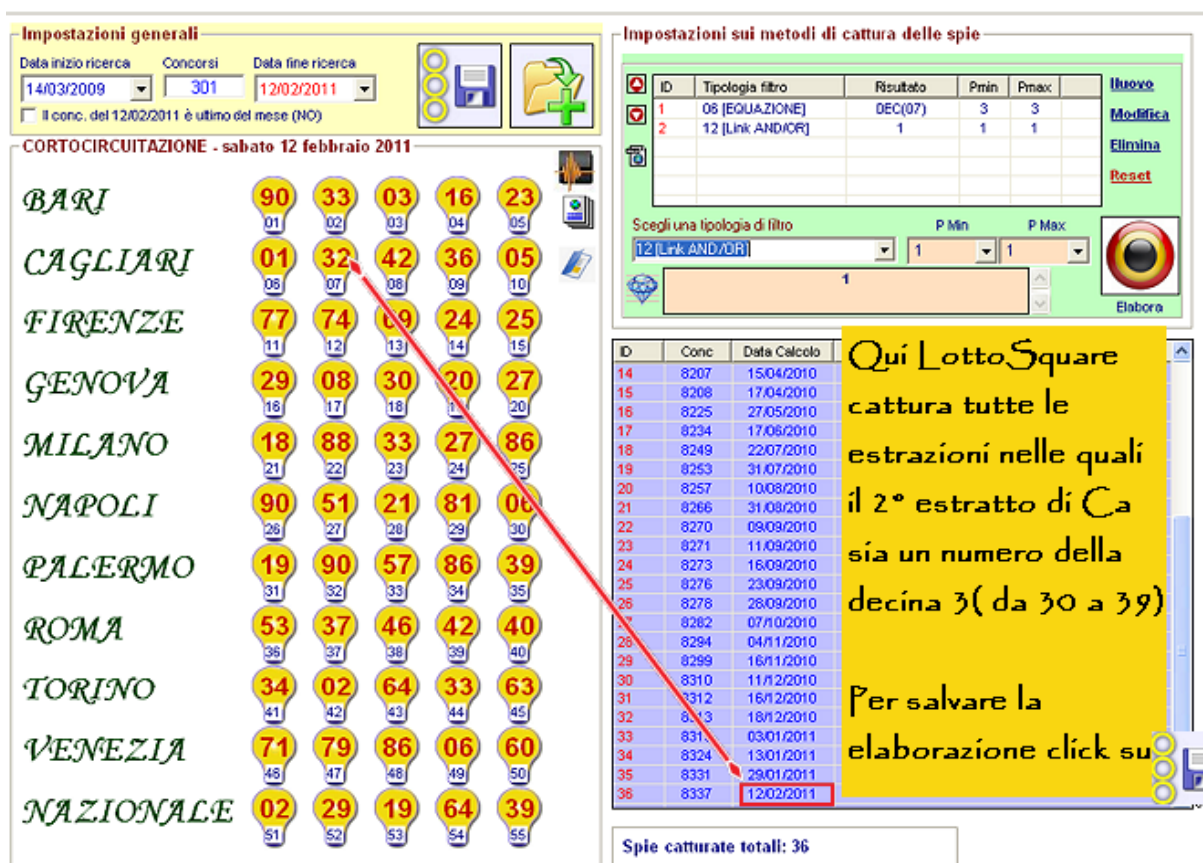
7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero



8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [Nuovo](#)


9° step: si clicca sul pulsante [Elabora.](#)

Dopo il click su  otteniamo la cattura di tutte quelle estrazioni ove il 2° estratto di Cagliari sia un numero di Decina 3. Ecco la schermata:



The screenshot shows the 'Impostazioni generali' (General Settings) and 'Impostazioni sui metodi di cattura delle spie' (Spy Capture Methods Settings) sections. The 'Impostazioni sui metodi di cattura delle spie' section includes a table with the following data:

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	08 [EQUAZIONE]	DEC(07)	3	3
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Below the table, there are input fields for 'Scegli una tipologia di filtro' (set to '12 [Link AND/OR]'), 'P Min' (set to '1'), and 'P Max' (set to '1'). A red arrow points from the 'P Max' field to a yellow callout box. The callout box contains the text: 'Qui LottoSquare cattura tutte le estrazioni nelle quali il 2° estratto di Ca sia un numero della decina 3 (da 30 a 39). Per salvare la elaborazione click su 

The main interface also displays lottery results for various cities, including Cagliari, with numbers arranged in a grid. A red arrow points from the 'P Max' field to the number '3' in the Cagliari results grid.

Nella voce *Pmin* e *Pmax* abbiamo inserito il numero

3; 

richiedendo espressamente che sia di decina 3 il 2° estratto di Cagliari. Nulla vieterebbe di modificare i valori *pmin* e *pmax* inserendo 2,3, che indicherà al software di catturare quegli eventi spia ove il 2° estratto di Cagliari sia di decina 2 oppure 3. In questo caso abbiamo

catturato decine diverse e nulla osta che possiamo variare a piacere P_{\min} e P_{\max} inserendo i valori che più ci aggradano. Ad esempio: volendo catturare quei casi in cui la decina del 2° estratto di Cagliari sia compreso fra 2 e 6, basterà scrivere in $P_{\min} = 2$ e in $P_{\max} = 6$



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 9: tecnica basata sulla cattura di un numero qualunque

 **Filtro da usare : *Equazione***



Esaminiamo la formula Num che significa Numero

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

$$\text{NUM}\{1\} (05) + \text{NUM} (06)$$

Fammi la somma del numero estratto in quinta posizione (5° di Ba) una estrazione orsono con il numero estratto in sesta posizione (1° di Ca) nell' estrazione attuale.

() { } + - * / ^ %

R

Inserisci equazione

¤ \$ £ §

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione

NUM

Ritroso



Parametri essenziali

06

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

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca Concorsi Data fine ricerca
14/03/2009 301 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)



CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI

90 33 03 16 23
01 02 03 04 05

CAGLIARI

01 32 42 36 05
06 07 08 09 10

FIRENZE

77 74 69 24 25
11 12 13 14 15

GENOVA

29 08 30 20 27
16 17 18 19 20

MILANO

18 88 33 27 86
21 22 23 24 25

NAPOLI

90 51 21 81 06
26 27 28 29 30

PALERMO

19 90 57 86 39
31 32 33 34 35

ROMA

53 37 46 42 40
36 37 38 39 40

TORINO

34 02 64 33 63
41 42 43 44 45

VENEZIA

71 79 86 06 60
46 47 48 49 50

NAZIONALE


02 29 19 64 39
51 52 53 54 55



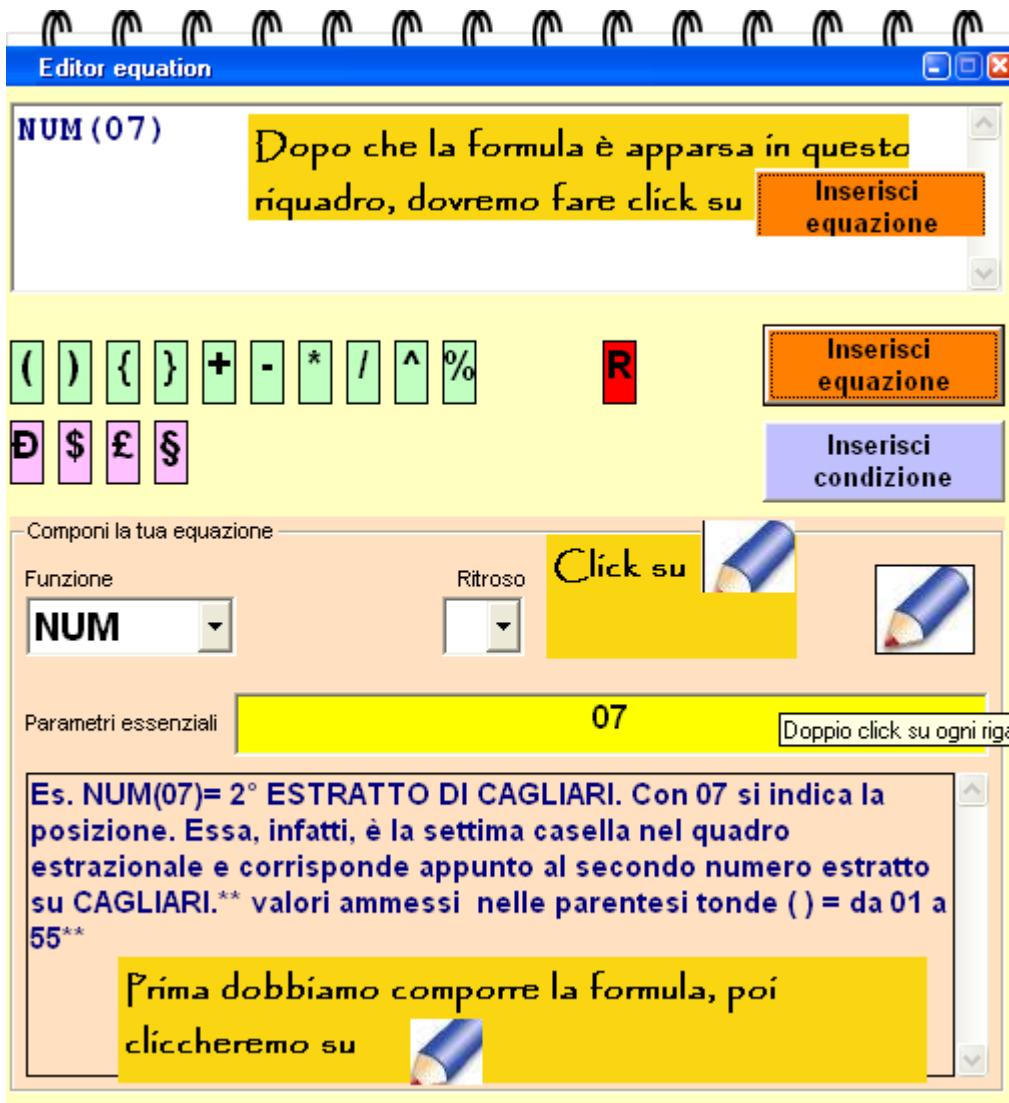
Proponiamoci di catturare il seguente evento: quando il 2° estratto di Cagliari è pari a 32, cioè il numero occupante la settima posizione nel quadro estrazionale sia pari a 32.

1° step: si sceglie dal filtro la voce

equazione;


2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula Num(07)



4° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

32; 


5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

6° step: si inserisce dal filtro la voce Link

And/Or; 


7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

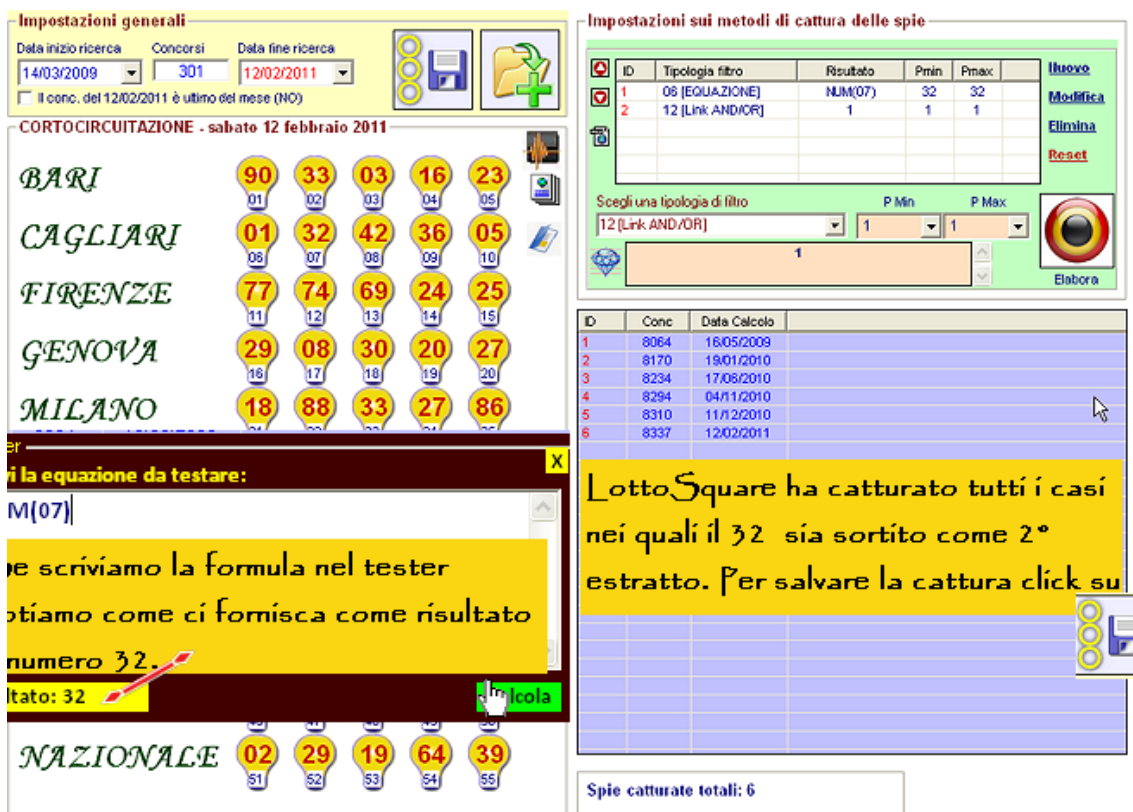
1; 

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante *Elabora*.



Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura di tutti quei casi in cui il 2° estratto di Cagliari sia il n. 32. Nulla vieta che possiamo ricercare i casi in cui il 2° di Cagliari oscilli fra il valore 32 (cioè sia il numero 32) e il valore 55, cioè sia il numero 55. Scriveremo in P min = 32 e in P max = 55 e Vinco 1.0 catturerà tutti quegli eventi nei quali il 2° estratto di Cagliari sia un numero compreso fra 32 e 55.



Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie


ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	NUM(07)	32	32
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 12 [Link AND/OR] P Min: 1 P Max: 1


Elabora

ID	Conc	Data Calcolo
1	8064	16/05/2009
2	8170	19/01/2010
3	8234	17/08/2010
4	8294	04/11/2010
5	8310	11/12/2010
6	8337	12/02/2011

Spie catturate totali: 6

LottoSquare ha catturato tutti i casi nei quali il 32 sia sortito come 2° estratto. Per salvare la cattura click su 



 *Estrazione di riferimento 12
febbraio 2011*

*Evento spia semplice 10: tecnica basata sulla somma fra
cadenze e figure*

 *Filtro da usare : **Equazione***



**Esaminiamo la formula CAD e
FIG che significano Cadenza e Figura**

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

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

Editor equation

FIG{1} (06) ^FIG (06)

Che potenza! La formula qui scritta significa : prendimi la figura del numero estratto in posizione 6 di un'estrazione fa ed ELEVAMELO alla potenza del numero estratto in sesta posizione nell'estrazione attuale. Una estrazione fa si scrive **{1}**

() { } + - * / ^ %

¤ \$ £ §

R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: **FIG** Ritroso: **06**

Parametri essenziali: **06**

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

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

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

Editor equation

CAD (10) DCAD (20)

Calcolami la distanza **D** tra la cadenza del numero estratto in decima posizione (5° di Ca) con la cadenza del numero estratto in 20-esima posizione (5° Ge)

() { } + - * / ^ %

R

Inserisci equazione

D \$ £ §

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: **CAD** Ritroso

Parametri essenziali: **20**

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

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile **per** intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.



Quali sono le cadenze e le figure?

CADENZA:

si intende la serie di nove estratti, aventi in comune l'unità o cifra finale. Ad esempio, alla cadenza 2 appartengono i seguenti numeri: 2-12-22-32-42-52-62-72-82. Con i 90 estratti sono possibili dieci serie diverse.

Cadenze:

Cadenza 0:	10 20 30 40 50 60 70 80 90
Cadenza 1:	1 11 21 31 41 51 61 71 81
Cadenza 2:	2 12 22 32 42 52 62 72 82
Cadenza 3:	3 13 23 33 43 53 63 73 83
Cadenza 4:	4 14 24 34 44 54 64 74 84
Cadenza 5:	5 15 25 35 45 55 65 75 85
Cadenza 6:	6 16 26 36 46 56 66 76 86
Cadenza 7:	7 17 27 37 47 57 67 77 87

Cadenza 8:	8 18 28 38 48 58 68 78 88
Cadenza 9:	9 19 29 39 49 59 69 79 89

FIGURE:

la figura di un numero, si ottiene sommando la decina e l'unità dello stesso numero; se questa somma superasse il 9, dovrebbe sottrarsi dal risultato il 9 stesso. Ad esempio, la figura del 71 è 8 perchè $7+1=8$; la figura del 69 è 6 perchè $4+8=12$ e $15-9=6$. Le serie figurali si caratterizzano per la distanza intercorrente fra i numeri che li compongono che è pari a 9. Con i 90 estratti si formano 9 serie differenti di 10 elementi ciascuna.

Figure


Figura 1	1 10 19 28 37 46 55 64 73 82
Figura 2	2 11 20 29 38 47 56 65 74 83
Figura 3	3 12 21 30 39 48 57 66 75 84
Figura 4	4 13 22 31 40 49 58 67 76 85
Figura 5	5 14 23 32 41 50 59 68 77 86
Figura 6	6 15 24 33 42 51 60 69 78 87
Figura 7	7 16 25 34 43 52 61 70 79 88
Figura 8	8 17 26 35 44 53 62 71 80 89
Figura 9	9 18 27 36 45 54 63 72 81 90



Proponiamoci di catturare il seguente evento: quando la cadenza del il 5° estratto di Bari + la figura del 5° estratto di Cagliari abbia valore compreso fra 8 e 9

1° step: si sceglie dal filtro la voce

equazione;

2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (*vedi immagine seguente*)

Editor equation



CAD (05) + FIG (10)

Cadenza del numero che occupa la quinta posizione nel quadro estrazionale (il 5° di Bari* vedi quadro estrazionale) + cioè sommata alla figura del numero occupante il 10 posto nel quadro estrazionale che corrisponde al 5° di Cagliari.



Inserisci equazione



Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione

FIG

Ritroso



Parametri essenziali

10

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

Dapprima si inserisce CAD Parametri essenziali 05

poi si pigia su

poi si pigia su +

poi si inserisce FIG

poi si pigia su Parametri essenziali 10 poi si pigia su

Infine click su Inserisci equazione

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90 01	33 02	03 03	16 04	23 05
CAGLIARI	01 06	32 07	42 08	36 09	05 10
FIRENZE	77 11	74 12	69 13	24 14	25 15
GENOVA	29 16	08 17	30 18	20 19	27 20
MILANO	18 21	88 22	33 23	27 24	86 25
NAPOLI	90 26	51 27	21 28	81 29	06 30
PALERMO	19 31	90 32	57 33	86 34	39 35
ROMA	53 36	37 37	46 38	42 39	40 40
TORINO	34 41	02 42	64 43	33 44	63 45
VENEZIA	71 46	79 47	86 48	06 49	60 50
NAZIONALE	02 51	29 52	19 53	64 54	39 55

4° step: si inserisce in Pmin 8 e in Pmax

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

9; 06 [EQUAZIONE] 8 9

5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [nuovo](#)

6° step: si inserisce dal filtro la voce Link


Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

And/Or; 12 [Link AND/OR] 1 1


7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

P Min P Max

1; 1 1

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante *Elabora*. 

Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura di tutti quei casi in cui la cadenza del 5° di Bari sommata alla figura del 4° di Cagliari fornisca come risultato da 8 minimo a max 9.



Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 21/03/2009 | Concorsi: 298 | Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 19/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI 90 33 03 16 23
01 02 03 04 05

CAGLIARI 01 32 42 36 05
06 07 08 09 10

FIRENZE 77 74 69 24 25

Tester

Scrivi la equazione da testare:
CAD(05)+FIG(10)

Notiamo come inserendo la equazione nel tester costui ci restituisca il risultato riferito alla data di fine ricerca (12 febbraio 2011)

Risultato: 8 Calcola

TORINO 34 02 64 33 63
41 42 43 44 45

VENEZIA 71 79 86 06 60
46 47 48 49 50

NAZIONALE 02 29 19 64 39
51 52 53 54 55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	CAD(05)+FIG(10)	8	9
2	12 [Link AND/OR]		1	1

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] | P Mn: 8 | P Max: 9

CAD(05)+FIG(10) Elabora


ID	Conc	Data Calcolo
31	8201	01/04/2010
32	8204	08/04/2010
33	8207	15/04/2010
34	8208	17/04/2010
35	8214	03/05/2010
36	8220	15/05/2010
37	8236	22/06/2010
38	8237	24/06/2010
39	8240	01/07/2010
40	8248	20/07/2010
41	8255	05/08/2010
42	8262	21/08/2010
43	8274	18/09/2010
44	8284	12/10/2010
45	8290	26/10/2010
46	8297	11/11/2010
47	8300	18/11/2010
48	8304	27/11/2010
49	8309	09/12/2010
50	8323	11/01/2011
51	8328	22/01/2011
52	8332	01/02/2011
53	8337	12/02/2011

Spie catturate totali: 53


Qui ritroviamo i casi catturati dell'evento spia.

Per salvare la cattura basterà fare click su  e attribuire un nome.



 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 11: tecnica basata sulla cattura della

radice quadrata di un numero  **Filtro da usare : Equazione**



Esaminiamo la formula SQR che significa radice quadrata di un Numero.

✓ **FUN 5=SQR** Esempio SQR(55) = RADICE QUADRATA DEL 5° ESTRATTO NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55****

Editor equation

SQR (01) \$SQR (02)

Prendimi il valore massimo confrontando la radice quadrata del numero estratto in posizione 1 (1° Ba) con la radice quadrata del numero estratto in posizione 2 (2° Ba). L'operatore di confronto è il simbolo \$

() { } + - * / ^ % R Inserisci equazione

¤ \$ £ ¥ Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione Ritroso

SQR

Parametri essenziali 02

Es. SQR(55) = RADICE QUADRATA DEL 5° ESTRATTO NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

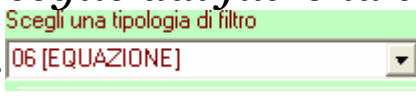
Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.


Testa la tua equazione on real time



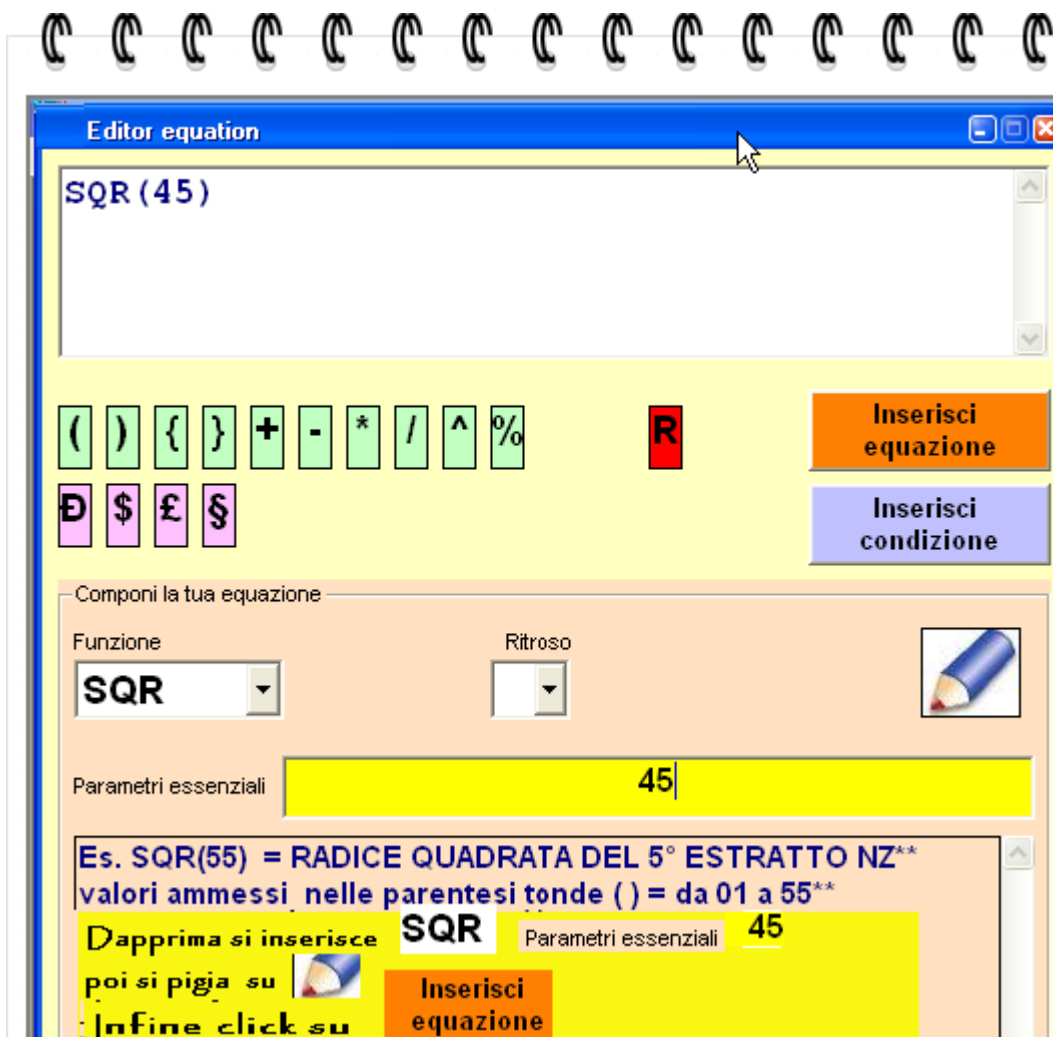
Proponiamoci di catturare il seguente evento: quando la radice quadrata del il 5° estratto di TORINO abbia valore compreso fra 5 e 8 (P MIN = 5 E P MAX = 8)

1° step: si sceglie dal filtro la voce


equazione; 


2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (vedi immagine seguente)



4° step: si inserisce in Pmin 5 e in Pmax

8; 


5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 


6° step: si inserisce dal filtro la voce Link

And/Or;  1  1 

7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

1;  1 

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante  *Elabora.*

Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura di tutti quei casi in cui il 5° di Torino fornisca come risultato da 5 minimo a max 8.



Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 21/03/2009 Concorsi: 298 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 19/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI: 90, 33, 03, 16, 23
CAGLIARI: 01, 32, 42, 36, 05
CITTADELLA: 77, 74, 69, 24, 26

Testo: **Testa la equazione da testare:**
QR(45)

Testo: **Inserendo l'equazione nel Tester otteniamo il risultato della stessa alla data di fine ricerca 12 febbraio 2011.**

Risultato: 7 **Calcola**

ROMA: 53, 37, 46, 42, 40
TORINO: 34, 02, 64, 33, 63
VENEZIA: 71, 79, 86, 06, 60
NAZIONALE: 02, 29, 19, 64, 39

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	SQR(45)	5	8
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: [06 [EQUAZIONE]] P Min: 5 P Max: 8

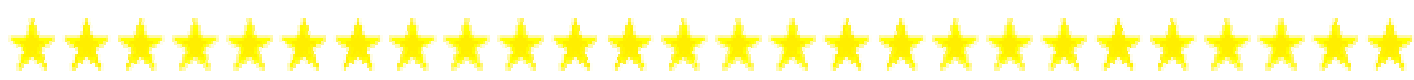
Elabora

ID	Conc	Data Calcolo
1	8040	21/03/2009
2	8041	24/03/2009
3	8042	26/03/2009
4	8043	28/03/2009
5	8044	31/03/2009
6	8045	02/04/2009
7	8047	07/04/2009
8	8048	09/04/2009
9	8049	11/04/2009
10	8050	14/04/2009
11	8051	16/04/2009
12	8054	23/04/2009
13	8055	27/04/2009
14	8056	28/04/2009
15	8057	30/04/2009
16	8058	02/05/2009
17	8059	05/05/2009
18	8060	07/05/2009
19	8062	12/05/2009
20	8064	16/05/2009
21	8065	19/05/2009
22	8066	21/05/2009
23	8067	23/05/2009

Qui ci sono i casi spia catturati.

Per salvare la elaborazione click su 

Spie catturate totali: 192



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 12: tecnica basata sulla cattura di formule relative a:

FUN_6=VER** Esempio **VER(55)** = VERTIBILE DEL 5° ESTRATTO NAZIONALE** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

FUN_7=DDE** Esempio **DDE(55)** = DIAMETRALE DECINA DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

FUN_8=DIA** Esempio **DIA(55)** = DIAMETRALE DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

FUN_9=S91** Esempio **S91(55)** = SIMMETRICO A 91 DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

FUN_10=C90** Esempio **C90(55)** = COMPLEMENTO A 90 DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Filtro da usare : *Equazione*

FUN_6=VER** Esempio **VER(55)** = VERTIBILE DEL 5° ESTRATTO NAZIONALE**
valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Editor equation

$VER\{3\}(13)+VER\{2\}(13)$

Somma del vertibile del numero estratto in 13-esima posizione di 3 estrazioni fa (attenzione l'estrazione attuale ha indice 0) col vertibile del numero estratto in 13-esima posizione due estrazioni fa. Notate come le parentesi graffe servono a racchiudere le estrazioni di riferimento delle equazioni o formule.

() { } + - * / ^ %

R

Inserisci equazione

¤ \$ £ §

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: VER

Ritroso

Parametri essenziali: 13

Es. $VER(55) = \text{VERTIBILE DEL 5° ESTRATTO NAZIONALE**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

✓ FUN 7=DDE** Esempio $DDE(55) = \text{DIAMETRALE DECINA DEL 5° NZ**}$ valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Editor equation

DDE (54) /DDE (55)

Dividimi il diametrale in decina del numero estratto in 54-esima posizione (4° Naz) con il diametrale in decina del numero estratto in 55-esima posizione (5°Naz) e considera solo la parte intera della divisione e non anche i numeri posti dopo la virgola.

() { } + - * / ^ %

€ \$ £ ¥

R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: **DDE** Ritroso:

Parametri essenziali: **55**

Es. DDE(55) = DIAMETRALE DECINA DEL 5° NZ**
valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Non abbiate timore qualora il risultato restituisse zero virgola qualcosa, in quanto i valori Pmin e Pmax accettano anche lo "zero presenze", lo "zero punteggio", la "soluzione zero" .

Un esempio. Consideriamo l'estrazione dell'11 febbraio 2010. Il 4° Naz = 9 . Il suo diametrale in decina = 4. Il 5° estratto Naz = 50. Il suo diametrale in decina = 55. Eseguendo la divisione $4:55=0,072$. Siccome la funzione prende solo la parte intera, allora il risultato della equazione sarà pari a zero. Possiamo catturare una spia del genere? Certo che sì.

✓ **FUN_8=DIA** Esempio DIA(55) = DIAMETRALE DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55****

Editor equation

DIA (55) £ DIA (54)

Prendi il valore più basso tra il diametrale del numero estratto in 55-esima posizione (5° Naz) rispetto al numero estratto in 54-esima posizione (4° Naz)

Ricordo che l'operatore che permette di scegliere il valore più basso è £

() { } + - * / ^ % R Inserisci equazione

¤ \$ £ § Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione Ritroso

DIA

Parametri essenziali 54

Es. DIA(55) = DIAMETRALE DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

✓ FUN 9=S91**Esempio S91(55) = SIMMETRICO A 91 DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

S91 (10) + S91 {1} (10)

Somma del simmetrico a 91 dell'estratto in posizione 10 col simmetrico a 91 dell'estratto in posizione 10 di un' estrazione fa.
 Ricordo che il simbolo che indetifica l'id estrazioni è la parentesi graffa. {1}
 Id = 0 e vuoto estrazione attuale**i d 1 = una estrazione fa etc.

() { } + - * / ^ % ¢ \$ £ § R

Inserisci equazione


Componi la tua equazione

Inserisci condizione

Funzione Ritroso Parametri essenziali

S91 1 10

Es. S91(55) = SIMMETRICO A 91 DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**



Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

✓ FUN_10=C90** Esempio C90(55) = COMPLEMENTO A 90 DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

C90 (10) *C90 (09)

Funzione che moltiplica il complemento a 90 dell'estratto in posizione 10 (il 5° di Ca) con il complemento a 90 dell'estratto in posizione nona (il 4° di Ca).

() { } + - * / ^ % D \$ £ \$ R

Inserisci equazione

Componi la tua equazione

Funzione Ritroso Parametri essenziali

C90 09

Es. C90(55) = COMPLEMENTO A 90 DEL 5° NZ**
valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Inserisci condizione

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.



termini utilizzati nella presente cattura delle spie sono: vertibale, diametrale,

diametrale in decina, simmetrico a 91 e complemento a 90.



Vediamo di

comprendere il significato di ciascuno di essi:



DIAMETRALI:

sono due numeri aventi distanza pari a 45 unità.

Esempio: 5-50, 19-64, 44-89 ecc. Potremo calcolare il diametrale di un qualunque estratto di una estrazione.

Ad esempio, il diametrale del 5° estratto di Venezia lo si calcol verificando quale valore abbia il 5° di Venezia e poi gli si aggiunge 45, effettuando l'eventuale fuori 90.

DIAMETRALI IN DECINA:

si tratta di due estratti, appartenenti alla stessa decina ed aventi distanza pari a 5 unità. Esempio: 53-58, 17-

12. Il diametrale in decina di un estratto qualunque è di facile calcolo. Ad esempio, volendo calcolare il diametrale in decina del 3° di Roma, se ne prenderà il valore e si aggiungerà 5 se la cifra finale del 3° di Roma è compresa fra 0 e 4 e si sottrarrà 5 se la cifra finale del 3° di Roma è compresa fra 5 e 9.

COMPLEMENTO A 90:

il numero complementare è costituito dalla differenza matematica che intercorre fra esso ed un determinato numero, che di solito è il 90,

Esempio: il complemento a 90 del 55 sarà il 35, in quanto $90-55=35$.

SIMMETRICI:

sono quei numeri che sommati danno come risultato 91. Ad esempio, $5+86=91$ o $7+84=91$.

Quando vogliamo calcolare il simmetrico a 91 di un numero x basterà fare $91 - x$.


VERTIBILI:


il vertibile di un numero, si ottiene invertendo le cifre che lo compongono. Ad esempio, il numero vertibile del 34 è il 43. Questa regola, non è applicabile per i numeretti, i numeri di cadenza 0 e cadenza 9 ed, infine, per i numeri gemelli. Per tutti questi, infatti, si può seguire un altro criterio. Di conseguenza, il vertibile di un numeretto sarà il corrispondente zerato e quindi, per il numero 2 avremo il 20. Per i numeri di cadenza 0 e cadenza 9 ed i numeri gemelli, il vertibile sarà dato dal corrispondente numeretto e, quindi, per il 10 sarà l'1, per il 69 il 6, per l'88 sarà il numero 8 e così via, anche se rimane ammissibile accettare come vertibile del gemello lo stesso numero con finale 9: ad esempio il vertibile del 69 può anche essere il 66, e come vertibile del 79 si può considerare il relativo numero gemello e cioè 77.



Proponiamoci di catturare il seguente evento: quando la somma fra il diametrale del 5° di Bari + il complemento a 90 del 5° di Cagliari, + il diametrale in decina del 5° di Firenze, + il simmetrico a 91 del 5° di Genova, + il vertibile del 5° di Milano abbia valore compreso fra 35 e 38 (P_{MIN} = 35 E P_{MAX} = 38)

1° step: si sceglie dal filtro la voce

equazione; 

2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (*vedi immagine seguente*)

Editor equation

DIA (05) +C90 (10) +DDE (15) +S91 (20) + VER (25)

Nle tastierino abbiamo inserito la somma fra le diverse configurazioni.

() { } + - * / ^ % R

€ \$ £ §

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: VER Ritroso

Parametri essenziali: 25

Es. VER(55) = VERTIBILE DEL 5° ESTRATTO NAZIONALE**
valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Ecco gli step eseguiti.

1° = scelta in Funzione DIA Parametri essenziali 05 poi poi +

2° = scelta in Funzione C90 Parametri essenziali 10 poi poi +

3° = scelta in Funzione DDE Parametri essenziali 15 poi poi +

4° = scelta in Funzione S91 Parametri essenziali 20 poi poi +

5° = scelta in Funzione VER Parametri essenziali 25 poi poi +

Infine click su Inserisci condizione

4° step: si inserisce in Pmin 35 e in Pmax

38;

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

06 [EQUAZIONE] 35 38

5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [nuovo](#)

6° step: si inserisce dal filtro la voce Link


And/Or;

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

12 [Link AND/OR] 1 1

7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

1;

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante **Elabora**. 

Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura dei casi:

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 21/03/2009 Concorsi: 298 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 19/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
CAGLIARI	01	32	42	36	05
FIRENZE	77	74	69	24	25
GENOVA	29	08	30	20	27
MILANO	18	88	33	27	80
NAPOLI	90	51	21	81	03

la equazione da testare:
 $(05)+C90(10)+DDE(15)+S91(20)+VER(25)$

otiamo come inserendo la equazione
 il tester esso ci restituisce come risultato: **35**

lato: 35 Calcola


Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	DIA(05)+C90(...	35	38
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1


Scegli una tipologia di filtro: 12 [Link AND/OR] P Min: 1 P Max: 1

Elabora

ID	Conc	Data Calcolo
1	8063	14.05/2009
2	8088	11.07/2009
3	8131	20/10/2009
4	8138	31.00/2009
5	8196	
6	8198	25.03/2010
7	8225	27.05/2010
8	8232	12.08/2010
9	8254	03.08/2010
10	8263	24.08/2010
11	8288	21/10/2010
12	8337	12.02/2011

Questi sono i casi catturati. Per salvarli click su 



 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 13: tecnica basata sulla cattura della distanza fra estratti  Filtro da usare

: **Equazione**



Esaminiamo la formula DIS che significa Distanza fra estratti.

LA DISTANZA O DIFFERENZA CICLOMETRICA:

è la differenza calcolata sul cerchio ciclotometrico. Infatti in ciclotmetria la massima distanza intercorrente tra due numeri non può essere superiore a **45, corrispondente al diametro della circonferenza stessa.** Pertanto, se volessimo stabilire la differenza tra 82 e 22, dovremo stabilire dapprima la differenza matematica, e quindi: $82-22=60$. Poichè 65 è superiore a 45, dovremo calcolare il complemento a 90 del 60 (differenza matematica) vale a dire: $90-60=30$. Quindi, la differenza ciclotmetrica tra 82 e 22 è 30

✓ **FUN 11=DIS** Esempio DIS(01.05) = DISTANZA FRA 1°BA e 5°BA** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55****

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

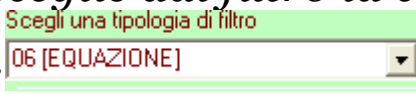
Resta la tua equazione on real time


Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMIn e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.



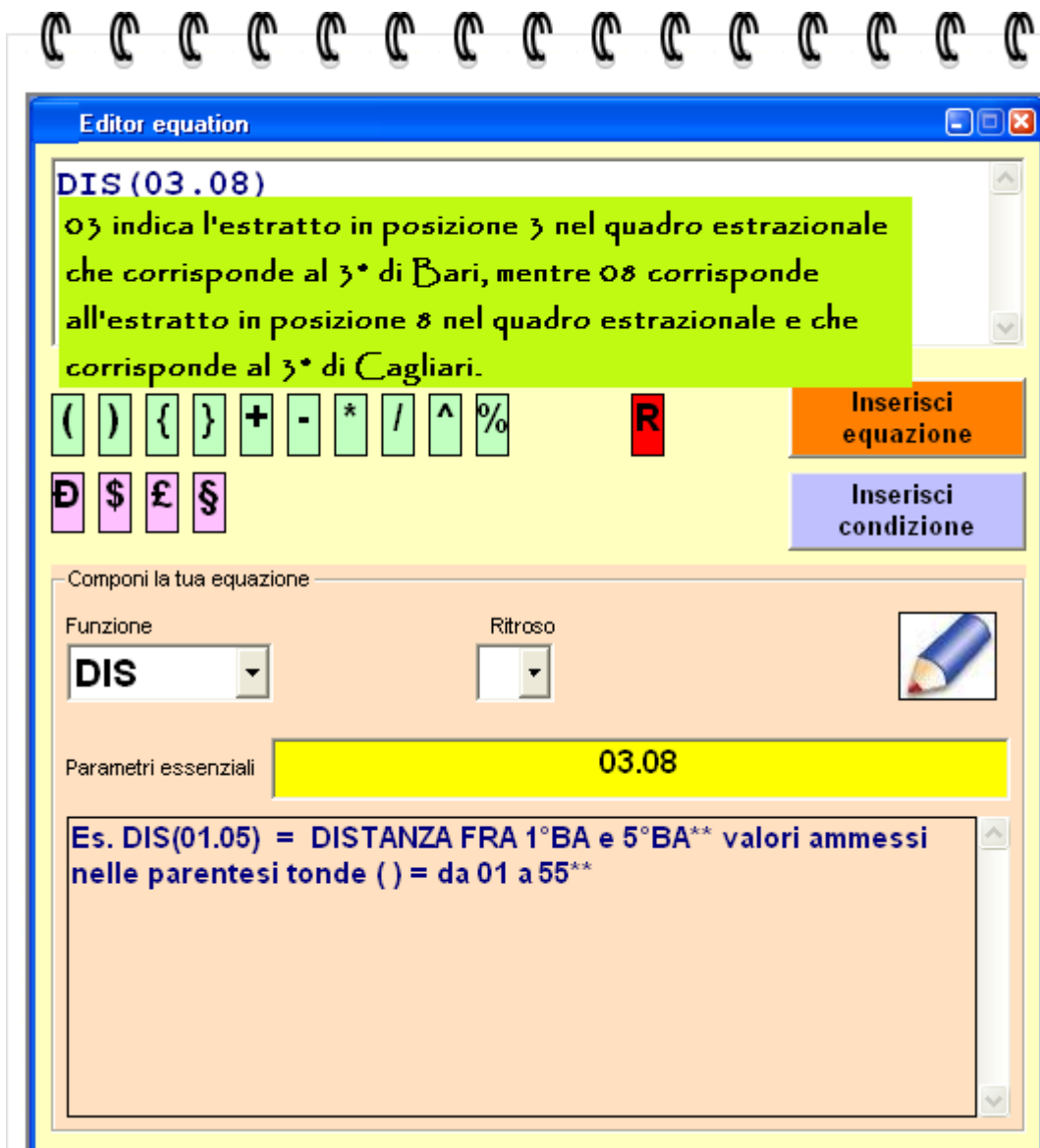
Proponiamoci di catturare il seguente evento: quando la distanza fra il 3° di Bari e il 3° di Cagliari è eguale a 39 (PMIN = 39 E PMAX = 39)

1° step: si sceglie dal filtro la voce


equazione; 


2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (vedi immagine seguente)



4° step: si inserisce in Pmin 39 e in Pmax

39; 


5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 


6° step: si inserisce dal filtro la voce Link

And/Or; 

7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

1; 

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante *Elabora.* 

Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura dei casi:



Impostazioni generali
 Data inizio ricerca: 21/03/2009 | Concorsi: 298 | Data fine ricerca: 12/02/2011
 Il conc. del 19/02/2011 è ultimo del mese (NO)

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	DIS(03.08)	39	39
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] | P Min: 39 | P Max: 39
 Risultato: DIS(03.08) | **Elabora**

Tester
 Scrivi la equazione da testare:
 DIS(03.08)|
 Notiamo come inserendo la equazione nel tester esso ci restituisce come risultato: 39
 Risultato: 39 | **Calcola**

Conc	Data Calcolo
8042	26/03/2009
8060	07/05/2009
8070	30/05/2009
8104	18/08/2009
8161	29/12/2009
8199	27/03/2010
8216	06/05/2010
8327	20/01/2011
8337	12/02/2011

Questi sono i casi catturati. Per salvarli click su 

Spie catturate totali: 9

 *Altro esempio : Estrazione di riferimento 9 ottobre 2010*

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 08/11/2008 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 09/10/2010

Il conc. del 09/10/2010 è ultimo del mese (NO)

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	DIS(01.05)DIS(46.50)	19	19
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: [06 [EQUAZIONE]] P Min: 19 P Max: 19

Formula: DIS(01.05)DIS(46.50)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 09 ottobre 2010

BARI

13	74	20	33	78
01	02	03	04	05

CAGLIARI

15	12	32	42	25
06	07	08	09	10

FIRENZE

86	34	79	61	
11				

Distanza pari a 25

GENOVA

71	84	87	18	28
16	17	18	19	20

MILANO

85	76	75	88	59

Distanza delle distanze pari a 19

NAPOLI

06	55	31	35	43
26	27	28	29	30

PALERMO

01	81	66	05	61
31	32	33	34	35

ROMA

67				78
36	37	38	39	40

Distanza pari a 44

TORINO

54	27	34	63	19
41	42	43	44	45

VENEZIA

45	16	47	28	89
46	47	48	49	50

NAZIONALE

78	74	34	68	53
51	52	53	54	55

La distanza delle "distanze": questo è l'intervento tecnico del quale l'esempio evidenzia le operazioni da svolgere.

Abbiamo considerato il 1° e 5° di Bari e calcolato la distanza. Indi, abbiamo eseguito il medesimo calcolo sul 1° e 5° di Venezia. In tal guisa, abbiamo individuato 2 valori-distanza. Abbiamo, infine, calcolato la distanza fra queste "due distanze".

L'evento catturato è stato il seguente: quando la distanza delle distanze fra il 1° e 5° di Bari rispetto al 1° e 5° di Venezia è pari a 19.

Spie catturate totali: 7



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 14: tecnica basata sulla cattura della differenza assoluta fra estratti **Filtro da usare : Equazione**



Esaminiamo la formula DIF che significa **Differenza assoluta fra estratti.**



La differenza assoluta fra due numeri la si ottiene sottraendo dal 1° numero il 2° numero e qualora la sottrazione fornisca valore negativo, il segno meno non lo si considera. Ad esempio: la differenza fra 50 e 3 = $50 - 3 = 47$. La differenza fra 3 e 61 = $3 - 61 = -58$ (numero negativo) e quindi si considera il valore assoluto, cioè il valore della sottrazione preso senza segno. Pertanto, la differenza assoluta fra 3-61 sarà eguale a 58.

✓FUN 12=DIF** Esempio DIF(21.25) = DIFFERENZA ASSOLUTA fra 1°MILANO e 5°MILANO** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

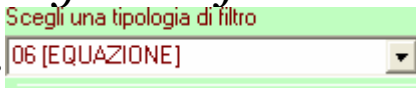
Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.




Proponiamoci di catturare il seguente evento: quando la

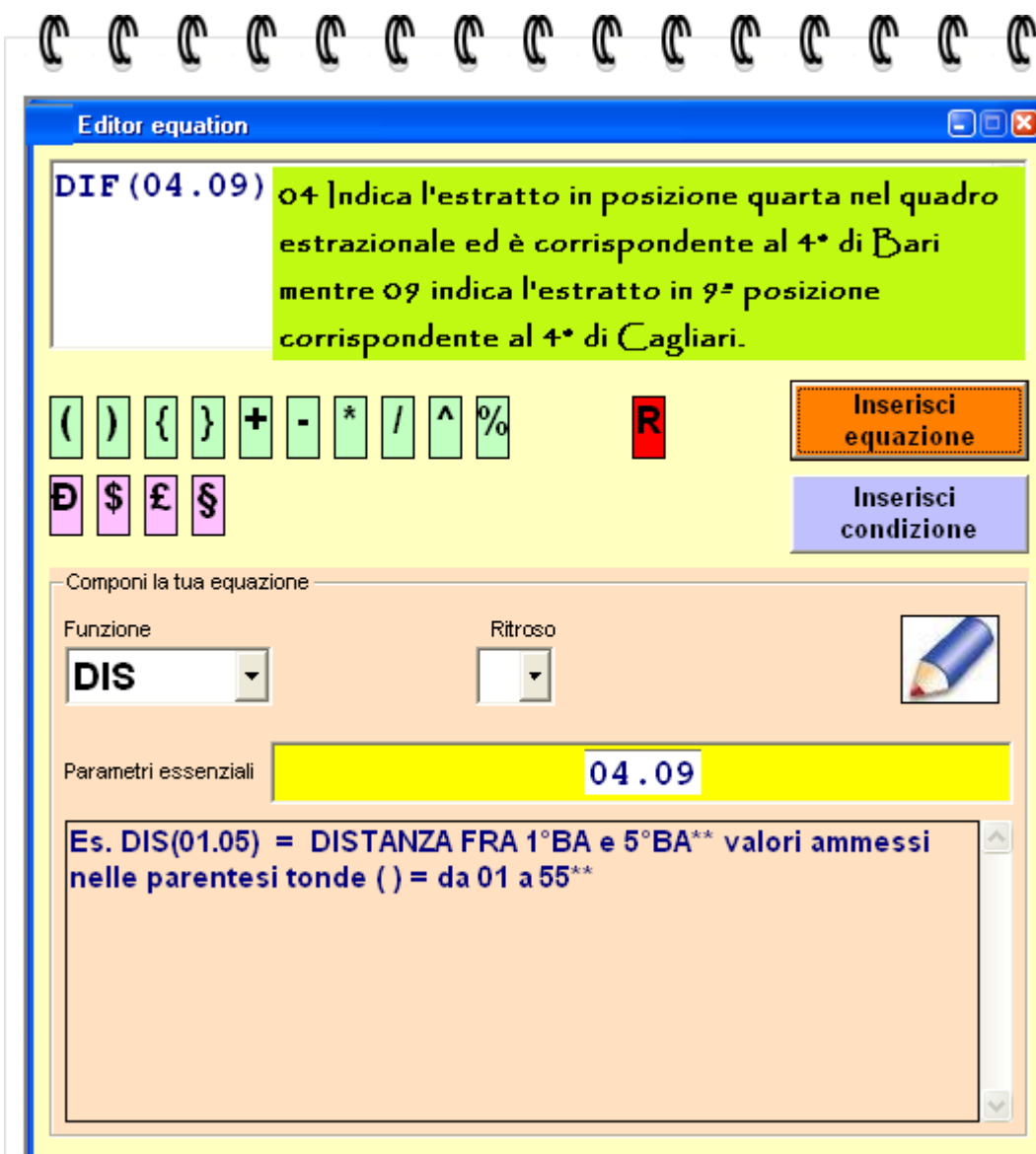
differenza assoluta fra il 4° di Bari e il 4° di Cagliari è eguale a 20 (P_{MIN} = 20 E P_{MAX} = 20)

1° step: si sceglie dal filtro la voce

equazione; 

2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (vedi immagine seguente)



Editor equation

DIF (04 . 09) 04 Indica l'estratto in posizione quarta nel quadro estrazionale ed è corrispondente al 4° di Bari mentre 09 indica l'estratto in 9ª posizione corrispondente al 4° di Cagliari.

() { } + - * / ^ % R

€ \$ £ §

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione Ritroso

DIS


Parametri essenziali 04 . 09

Es. DIS(01.05) = DISTANZA FRA 1°BA e 5°BA** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

4° step: si inserisce in Pmin 20 e in Pmax

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max
 06 [EQUAZIONE] 20 20

20;

5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

6° step: si inserisce dal filtro la voce Link


Scegli una tipologia di filtro P Min P Max
 12 [Link AND/OR] 1 1


And/Or;

7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero

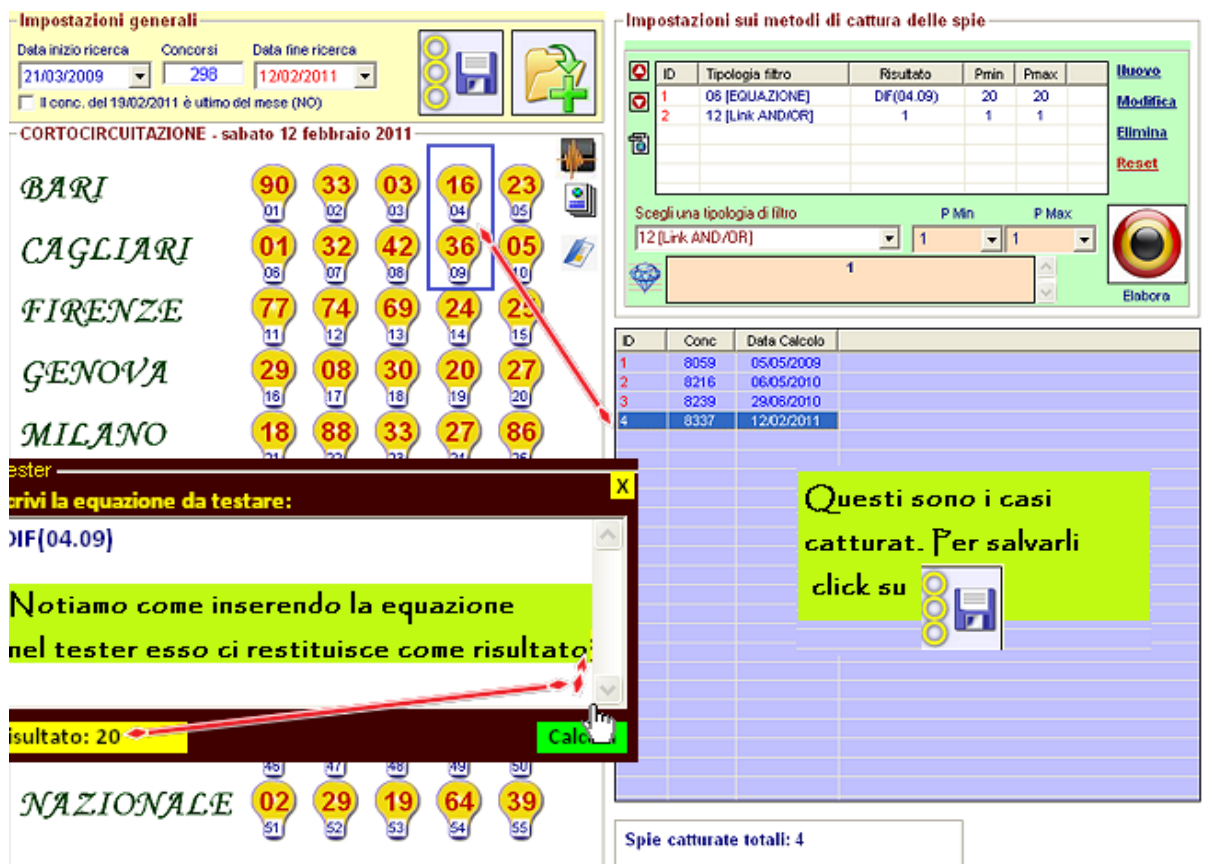
P Min P Max
 1 1

1;

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante *Elabora.* 

Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura dei casi:



Impostazioni generali
 Data inizio ricerca: 21/03/2009, Concorsi: 298, Data fine ricerca: 12/02/2011
 CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011
 BARI: 90, 33, 03, 16, 23
 CAGLIARI: 01, 32, 42, 36, 05
 FIRENZE: 77, 74, 69, 24, 25
 GENOVA: 29, 08, 30, 20, 27
 MILANO: 18, 88, 33, 27, 86
 NAZIONALE: 02, 29, 19, 64, 39

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	DF(04.09)	20	20
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1


Scegli una tipologia di filtro P Min P Max
 12 [Link AND/OR] 1 1

ID	Conc	Data Calcolo
1	8059	05/05/2009
2	8216	06/05/2010
3	8239	29/05/2010
4	8337	12/02/2011

Spie catturate totali: 4

Calcolo

Risultato: 20

Questi sono i casi catturati. Per salvarli click su 



✓FUN_13=UNI** Esempio UNICD(01.55) = UNIONE della Cadenza 1°BA e Decina 5°NZ, oppure UNIW(02.53) = UNIONE fra il complemento90 del 2°BA ed il diametrale del 3°NZ. Le due lettere finali indicano, quindi, cosa UNIRE. C=Cadenza, D=Decina, F=Figura, V=Vertibile, Y=Complemento90, S=Simmetrico91, W=Diametrale, J=Diametrale in decina** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Tramite questa funzione potremo effettuare ogni tipo di unione possibile fra estratti del quadro estrazionale, sia con riferimento alla estrazione di attualità, sia con riferimento a 1,2,3 etc concorsi orsono.

La funzione è UNI, che significa unione. Ad essa affiancheremo coppie di lettere scelte nella casella V V. Ad ogni coppia di lettere contenute nella colonna V V corrispondono delle configurazioni assumibili di numeri e cioè:

C= CADENZA**F=FIGURA*D= DECINA**Y=COMPLEMENTO A 90**S= SIMMETRICO A 91**J= DIAMETRALE IN DECINA**W=

DIAMETRALE**N= Numero fisso. Esempio UNIDN(55.18) = FAI UNIONE DELLA Decina del 5°Naz col fisso N 18**E = Estratto. Esempio UNIDE (55.18) = FAI UNIONE DELLA Decina del 5°Naz con l'estratto in posizione 18-esima.

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Resta la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.



Vediamo alcune formule che utilizzano la funzione UNI e chiariamone il significato

UNICC(01.02)= Unisci la cadenza del 1° di Bari con la cadenza del 2° di Bari;

UNICD(01.02)= Unisci la cadenza del 1° di Bari con la decina del 2° di Bari;

UNICF(01.02)= Unisci la cadenza del 1° di Bari con la figura del 2° di Bari;

UNICJ(01.02)= Unisci la cadenza del 1° di Bari col diametrale in decina del 2° di Bari;

UNICN(01.24)= Unisci la cadenza del 1° di Bari col numero fisso 24;

UNICS(01.02)= Unisci la cadenza del 1° di Bari col simmetrico a 91 del 2° di Bari;

UNICV(01.02)= Unisci la cadenza del 1° di Bari col vertibile del 2° di Bari;

UNICY(01.02)= Unisci la cadenza del 1° di Bari col complemento a 90 del 2° di Bari;

UNICW(01.02)= Unisci la cadenza del 1° di Bari col diametrale del 2° di Bari;

UNIDE (55.18) = FAI UNIONE DELLA Decina del 5° Naz con l'estratto in posizione 18-esima;

UNIDC (55.18) = FAI UNIONE DELLA Decina del 5° Naz con la cadenza dell'estratto in posizione 18-esima;

UNIDN (55.18) = FAI UNIONE DELLA Decina del 5° Naz col numero fisso 18;

UNIWE (50.18) = FAI UNIONE DEL DIAMETRALE del 4° Naz con l'estratto in posizione 18-esima;

UNIWC (50.18) = FAI UNIONE DEL DIAMETRALE del 4° Naz con la cadenza dell'estratto in posizione 18-esima;

UNIWN (50.18) = FAI UNIONE DEL DIAMETRALE del 4° Naz col numero fisso 18.



Dopo il valore UNI troviamo sempre due lettere e abbisogna che seguiate le convenzioni appresso indicate:

W= DIAMETRALE

J= DIAMETRALE IN DECINA

Y= COMPLEMENTO A 90

S= SIMMETRICO A 91

V= VERTIBILE

C= CADENZA

D= DECINA

F= FIGURA

E= ESTRATTO

N= NUMERO FISSO




I valori fra parentesi (01.02) indicano, **DISOLITO**, le posizioni degli estratti. Se consideriamo il quadro estrazionale, esso presenta 55 numeri corrispondenti a 55 posizioni. Il numero in posizione 01 è il 1° di Bari; il numero in posizione 02 corrisponde al 2° di Bari; il numero in posizione 6 corrisponde al 1° di Cagliari e così di seguito fino alla posizione 55 che corrisponde al 5° estratto sulla Nazionale.

Data inizio ricerca	Concorsi	Data fine ricerca			
14/03/2009	301	12/02/2011			
<input type="checkbox"/> Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)					

-CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90 01	33 02	03 03	16 04	23 05	
CAGLIARI	01 06	32 07	42 08	36 09	05 10	
FIRENZE	77 11	74 12	69 13	24 14	25 15	
GENOVA	29 16	08 17	30 18	20 19	27 20	
MILANO	18 21	88 22	33 23	27 24	86 25	
NAPOLI	90 26	51 27	21 28	81 29	06 30	
PALERMO	19 31	90 32	57 33	86 34	39 35	
ROMA	53 36	37 37	46 38	42 39	40 40	
TORINO	34 41	02 42	64 43	33 44	63 45	
VENEZIA	71 46	79 47	86 48	06 49	60 50	
NAZIONALE	02 51	29 52	19 53	64 54	39 55	



 *Estrazione di riferimento 12
febbraio 2011*

 *Filtro da usare : **Equazione***



Esaminiamo la formula LUN che significa
lunghetta composta da numeri fissi a scelta.

FUN_14=LUN** Esempio **LUN09{1}(01.78.89)** = prende la lunghetta FISSI 01.78.89 su Torino (il valore dopo LUN può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso precedente e indica i punti realizzati.



Tale formula ci consente di valutare combinazioni numeriche su di un
compartimento.

La notazione da seguire è: **LUN** = lunghetta **segue l'indice di ruota (ove 01 = Bari,
02 = Cagliari... 11 = Nazionale)

Infine, viene scritta la lunghetta numerica, cioè una serie di numeri separati dal punto.

Ad esempio: **LUN10(20.12)** Verifica i numeri 20.12 sulla ruota di Venezia.

Editor equation

LUN01{2} (65.10)

Questa funzione permette di stabilire la quantità di numeri tra quelli indicati, presenti sulla ruota di Bari due estrazioni orsono. In sostanza possiamo scrivere una lunghetta composta da numeri fissi, poniamo una decina, per poi chiedere la presenza minima di almeno 1, 2, 3 ... numeri 2 estrazioni orsono.

() { } + - * / ^ % € \$ £ \$ R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione VV Ritroso Parametri essenziali

LUN 01 2 65.10

01.78.89 su Torino (il valore dopo LUN può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso precedente e indica i punti realizzati.

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.




Proponiamoci di catturare il seguente evento: cattura delle spie quando la lunghetta 53.37.86 sulla ruota di Roma con presenti la sortita di minimo un numero della terzina e max 2 (PMIN = 1 E PMAX = 2)

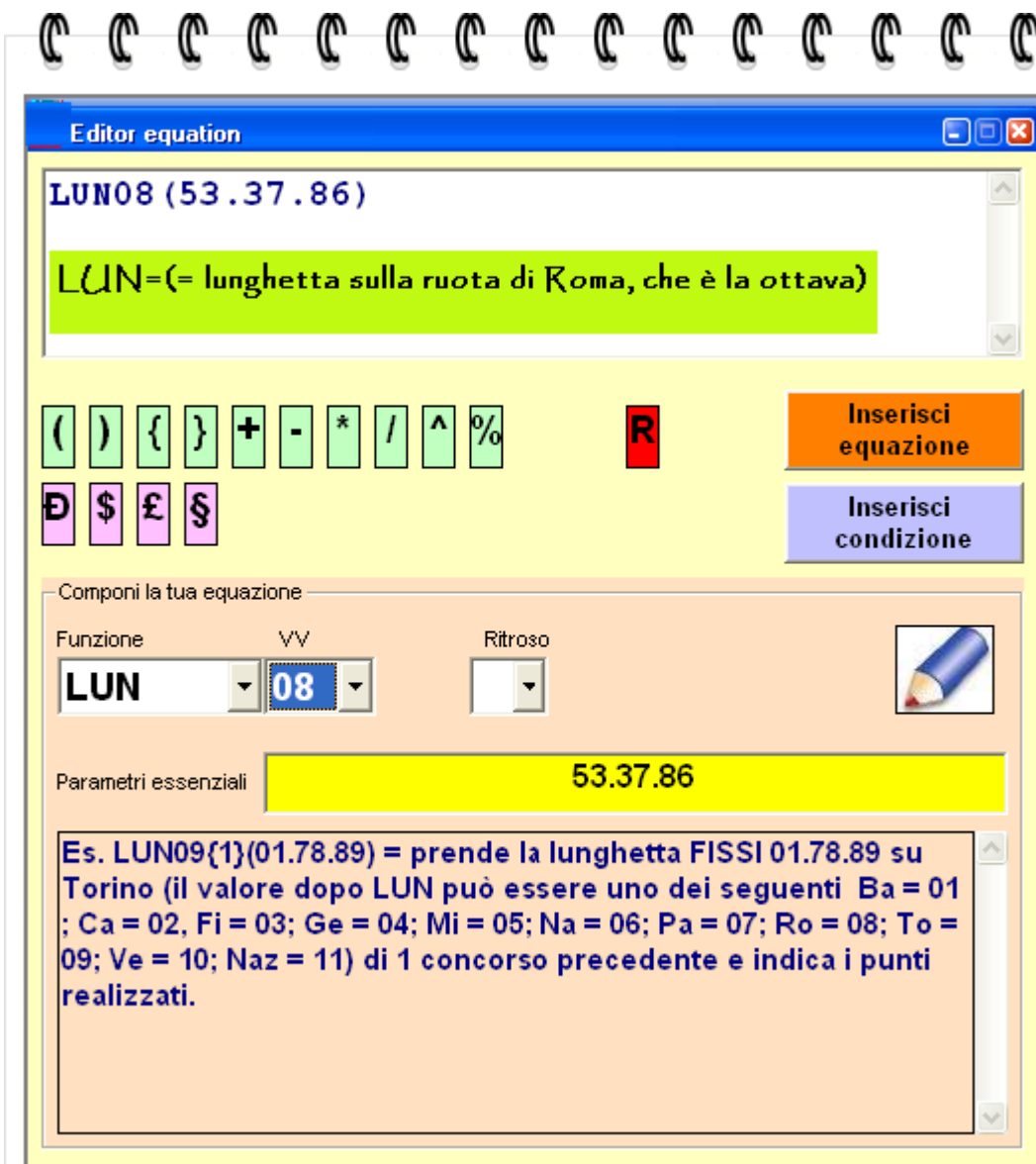
1° step: si sceglie dal filtro la voce

Scegli una tipologia di filtro
06 [EQUAZIONE]

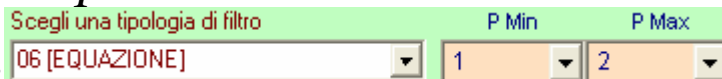
equazione;

2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (vedi immagine seguente)



4° step: si inserisce in Pmin 1 e in Pmax



2;

5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [nuovo](#)

6° step: si inserisce dal filtro la voce Link




And/Or;

7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero



1;

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante *Elabora.* 

Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura dei casi:

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 21/03/2009 Concorsi: 298 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 19/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - giovedì 27 gennaio 2011

BARI	15	12	17	05	82
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	38	83	10	05	64
	06	07	08	09	10
FIRENZE	14	43	15	28	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	36	15	28	33	13
	16	17	18	19	20
MILANO	27	74	07	06	51
	21	22	23	24	25

er

la equazione da testare:

V08(53.37.86)

otiamo come inserendo la equazione
el tester esso ci restituisce come risultato

itato: 2 Calcola

NAZIONALE	48	47	46	49	50
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	LUN08(53.37....	1	2
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: [06 [EQUAZIONE]] P Min: 1 P Max: 2

LUN08(53.37.86) Elabora

ID	Conc	Data Calcolo
39	8218	11.05/2010
40	8219	13.05/2010
41	8228	03.06/2010
42	8231	10.06/2010
43	8237	24.06/2010
44	8238	26.06/2010
45	8239	29.06/2010
46	8240	01.07/2010
47	8248	20.07/2010
48	8250	24.07/2010
49	8264	26.08/2010
50	8265	28.08/2010
51	8270	09.09/2010
52	8288	21.10/2010
53	8294	04.11/2010
54	8303	25.11/2010
55	8304	27.11/2010
56	8308	07.12/2010
57	8323	11.01/2011
58	8324	13.01/2011
59	8326	18.01/2011
60	8330	27.01/2011
61	8337	12.02/2011

Spie catturate totali: 61

Questi sono i casi catturat. Per salvarli click su 



Altro esempio: estrazione di riferimento

5 agosto 2010

Editor equation

LUN07 (60.61.62.63.64.65.66.67.68.69)

Stiamo valutando la funzione Lun. Tramite essa possiamo ricercare su una ruota qualsiasi, nella estrazione attuale, o in quelle precedenti, la sortita di ddeterminate combinazioni. Prendendo spunto dalla sortita su Pa di 4 numeri della sessantina abbiamo provveduto a scrivere la semplice formula.

() { } + - * / ^ % R Inserisci equazione

€ \$ £ \$

Componi la tua equazione

Funzione VV Ritroso

LUN 07

Inserisci algoritmo

Parametri essenziali 60.61.62.63.64.65.66.67.68.69

Es. LUN09{1}(01.78.89) = prende la lunghetta FISSI 01.78.89 su Torino (il valore dopo LUN può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso precedente e indica i punti realizzati.

Funzione LUN

Dalla casella Funzione abbiamo scelto la voce LUN
 Nella casella VV abbiamo scelto il valore 07 (01 = Bari, 02 = Cagliari etc)
 Nella riga parametri abbiamo scritto la decina del 6.

Parametri essenziali 60.61.62.63.64.65.66.67.68.69

In tale riga possiamo scrivere i valori che desideriamo ricercare su un determinato compartimento (un numero, due numeri, 3 numeri, separati sempre dal punto). Non vi preoccupate delle parentesi: provvederà in auto LottoAlchemy.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 02/01/2008 Concorsi: 407 Data fine ricerca: 05/08/2010

Il conc. del 05/08/2010 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - giovedì 05 agosto 2010

BARI	27	80	35	03	26
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	62	76	85	79	11
	06	07	08	09	10
FIRENZE	63	83	24	09	34
	11	12	13	14	15
GENOVA	33	72	73	24	75
	16	17	18	19	20
MILANO	35	65	04	01	54
	21	22	23	24	25
NAPOLI	47	14	59	87	04
	26	27	28	29	30
PALERMO	65	39	63	68	67
	31	32	33	34	35
ROMA	60	24	61	67	74
	36	37	38	39	40
TORINO	63	79	38	89	20
	41	42	43	44	45
VENEZIA	07	41	76	39	08
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	39	29	12	52	57
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax	
1	06 [EQUAZIONE]	LUN07(60.61....	3	4	Nuovo
2	12 [Link AND/OR]		1	1	Modifica
					Elimina
					Reset

Scegli una tipologia di filtro: [06 [EQUAZIONE]] P Min: 3 P Max: 4

LUN07(60.61.62.63.64.65.66.67.68.69)


ID	Conc	Data Calcolo
1	7927	01/07/2008
2	7966	30/09/2008
3	7980	03/11/2008
4	8031	28/02/2009
5	8200	30/03/2010
6	8252	29/07/2010
7	8255	05/08/2010

Qui sono rappresentati i casi spia catturati ove siano sortiti minimo 3 e massimo 4 numeri della decina 6 su Palermo.

Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
06 [EQUAZIONE]	LUN07(60.61....	3	4

Spie catturate totali: 7



 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

 Filtro da usare : *Equazione*



Esaminiamo la formula LUX che significa confronto fra estratti rispetto ad un compartimento prescelto con indicazione dei punti realizzati.

FUN_15=LUX** Esempio LUX09{1}(01.02.55) = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba e 5Nz su Torino (il valore dopo LUX può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e indica i punti totalizzati ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Editor equation

LUX01 (55 . 10) + LUX02 (55 . 10) + LUX03 (55 . 10)

Con questa funzione facciamo la somma dell'estratto in posizione 55-esima (il 5° Naz) con l'estratto in posizione 10-ima (5° di Ca) di 3 ruote: Bari = 01** Cagliari = 02. Firenze = 03

() { } + - * / ^ % € \$ £ \$ R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione VV Ritroso Parametri essenziali

LUX 03 55.10

Es. LUX09{1}{01.02.55) = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba e 5Nz su Torino (il valore dopo LUX può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e indica i punti totalizzati

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.




Proponiamoci di catturare il seguente evento: cattura delle spie quando sulla ruota Nazionale si manifestino minimo 1 e max 2 (PMIN = 1 E PMAX = 2) dei numeri che occupano le posizioni posti 31.35.36 del quadro estrazionale.

1° step: si sceglie dal filtro la voce

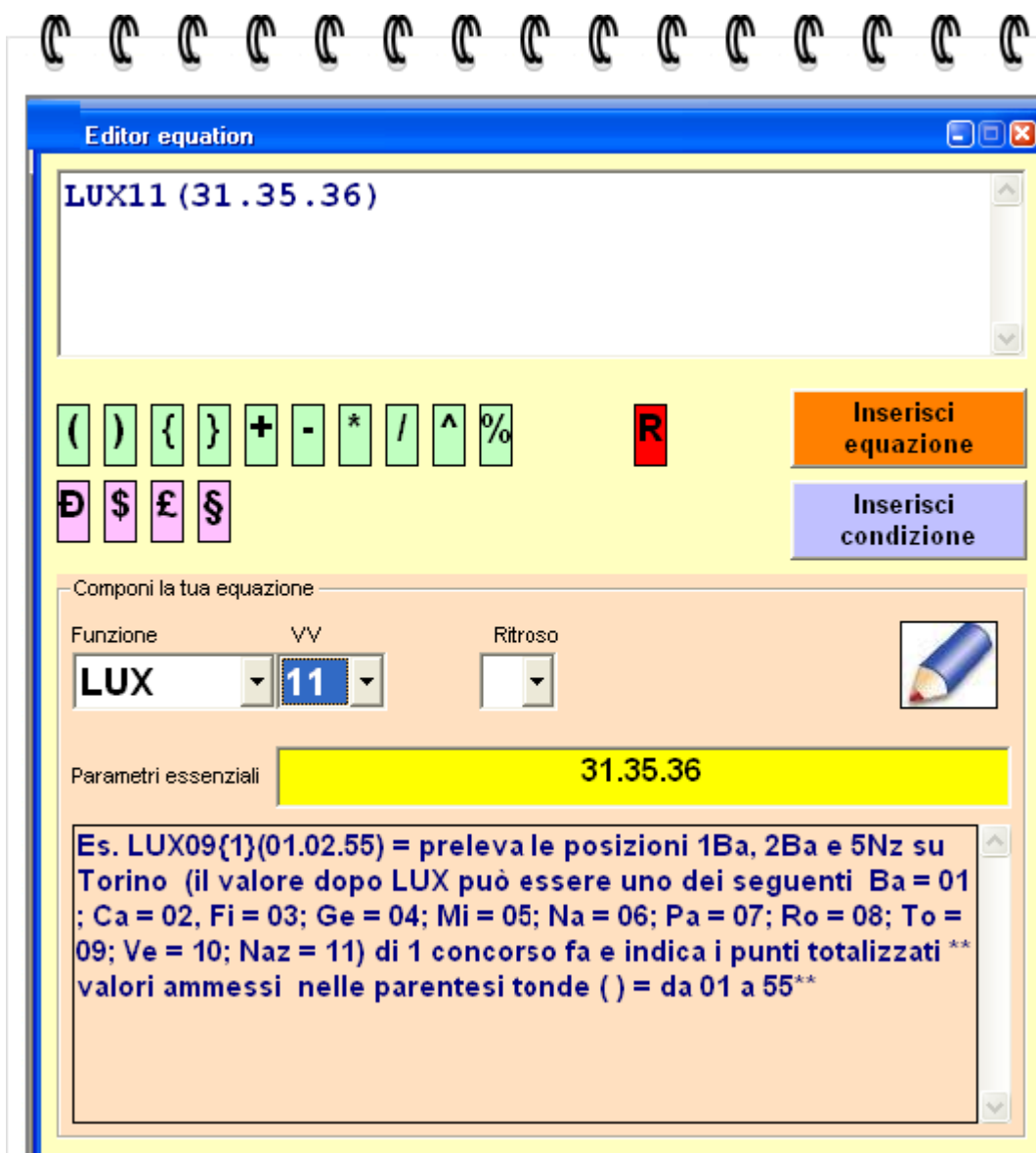
Scegli una tipologia di filtro

06 [EQUAZIONE]

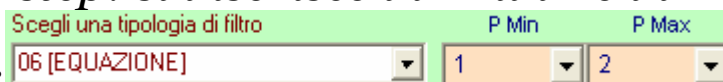
equazione;

2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (vedi immagine seguente)



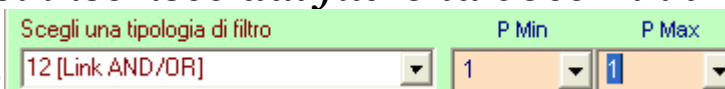
4° step: si inserisce in Pmin 1 e in Pmax



2;

5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [Nuovo](#)

6° step: si inserisce dal filtro la voce Link




And/Or;

7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero



1;

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante *Elabora*.



Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura dei casi:



The screenshot shows the 'Impostazioni generali' (General Settings) and 'Impostazioni sui metodi di cattura delle spie' (Settings on methods of capturing spies) panels. The 'Impostazioni generali' panel includes search dates and a lottery grid for 'CORTOCIRCUITAZIONE - martedì 25 gennaio 2011'. The 'Impostazioni sui metodi di cattura delle spie' panel shows a table of filters and a 'Nuovo' button. Below these panels, a list of cases is displayed with columns for ID, Conc, and Data Calcolo. A green callout box says 'Questi sono i casi catturati. Per salvarli click su 



La funzione appresso analizzata, LUV, è simile a alla funzione LUX con la differenza che viene utilizzata per confrontare degli estratti rispetto ad una ruota base considerando l'estrazione attuale e quella, ad esempio, di un concorso fa. In sostanza, prendendo il 1° di Na, il 1° di Ca e il 1° di Ge potrei chiedere a Vinco 1.0 verificami quali di questi estratti è sortito nell'estrazione attuale e in quella precedente considerando come compartimento base Torino, o altra ruota.

FUN_16=LUV Esempio LUV09{1}(01.02.55) = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba e 5Nz su Torino (il valore dopo LUV può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta**

con quelle di Torino del concorso attuale** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 17: tecnica basata sulla cattura della medesima somma rispetto a una o più scelte dall'utente.

Filtro da usare : *Equazione*



Esaminiamo la formula SOM che significa: **PRENDIMI LE 10 SOMME POSSIBILI FRA GLI ESTRATTI DI UNA RUOTA A SCELTA E**

CONFRONTALE CON UNA O PIU' SOMME DA ME PRESELTE.

Numero di concorsi in archivio: 4482 - Ultimo concorso

Concorso N.° **8337** del **12/02/11**

- 6° estrazione del mese

BARI	90	33	03	16	23
CAGLIARI	01	32	42	36	05
FIRENZE	77	74	69	24	25
GENOVA	29	08	30	20	27
MILANO	18	88	33	27	86
NAPOLI	90	51	21	81	06
PALERMO	19	90	57	86	39
ROMA	53	37	46	42	40
TORINO	34	02	64	33	63
VENEZIA	71	79	86	06	60
NAZIONALE	02	29	19	64	39
Superenalotto	01.03.19.23.61.78				J 36 ★ 16

SOMME

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	33	3	16	23	36	49	56	19	26	39
CAGLIARI	33	43	37	6	74	68	37	78	47	41
FIRENZE	61	56	11	12	53	8	9	3	4	49
GENOVA	37	59	49	56	38	28	35	50	57	47
MILANO	16	51	45	14	31	25	84	60	29	23
NAPOLI	51	21	81	6	72	42	57	12	27	87
PALERMO	19	76	15	58	57	86	39	53	6	35
ROMA	90	9	5	3	83	79	77	88	86	82
TORINO	36	8	67	7	66	35	65	7	37	6
VENEZIA	60	67	77	41	75	85	49	2	56	66
NAZIONALE	31	21	66	41	48	3	68	83	58	13

☑ **FUN_17=SOM** Esempio SOM09{1}(85.44.23) = prende le 10 somme su Torino (il valore dopo SOM può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta con le somme 85.44.23**



SOM01 (20.30.50)

Ho inserito 3 somme: 20.30.50 e poi ho chiesto di andare a verificare una eventuale eguaglianza rispetto alla ruota di Bari .
Identificativo della ruota = 01



Inserisci equazione

Componi la tua equazione

Inserisci condizione

Funzione

VV

Ritroso

Parametri essenziali

SOM

20.30.50

Es. SOM09{1}(85.44.23) = prende le 10 somme su Torino (il valore dopo SOM può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta con le somme



Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	SOM01(20.30...	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro

P Min
 P Max

ID	Conc	Data Calcolo	Qt Res.	Numeri residui
44	8163	02/01/2010	42	50 77 03 90 28 11 57 08 82 4...
45	8166	09/01/2010	42	22 43 03 58 27 57 41 02 72 5...
46	8170	19/01/2010	44	29 01 16 86 69 41 32 43 10 3...
47	8174	28/01/2010	42	44 69 51 22 67 34 18 36 71 5...
48	8180	11/02/2010	41	58 59 14 61 83 33 64 15 48 5...

Abbiamo inserito nella form l'equazione con la quale abbiamo chiesto di trovarci una eguaglianza di somma fra le 10 somme su Bari rispetto alle 3 somme da noi indicate, cioè 10.20.30

Notiamo che in data 11 febbraio 2010, , cattura l'evento spia

Vogliamo verificare se una delle 10 somme degli ambi su Bari sia eguale ad una delle somme da me indicata?

Concorso N.° 8180 del 11/02/10

DECINE

Ultima in archivio - 5^a estrazione del mese

BARI: 58 59 14 61 83

SOMME

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	27	72	29	51	73	30	52	75	7	54



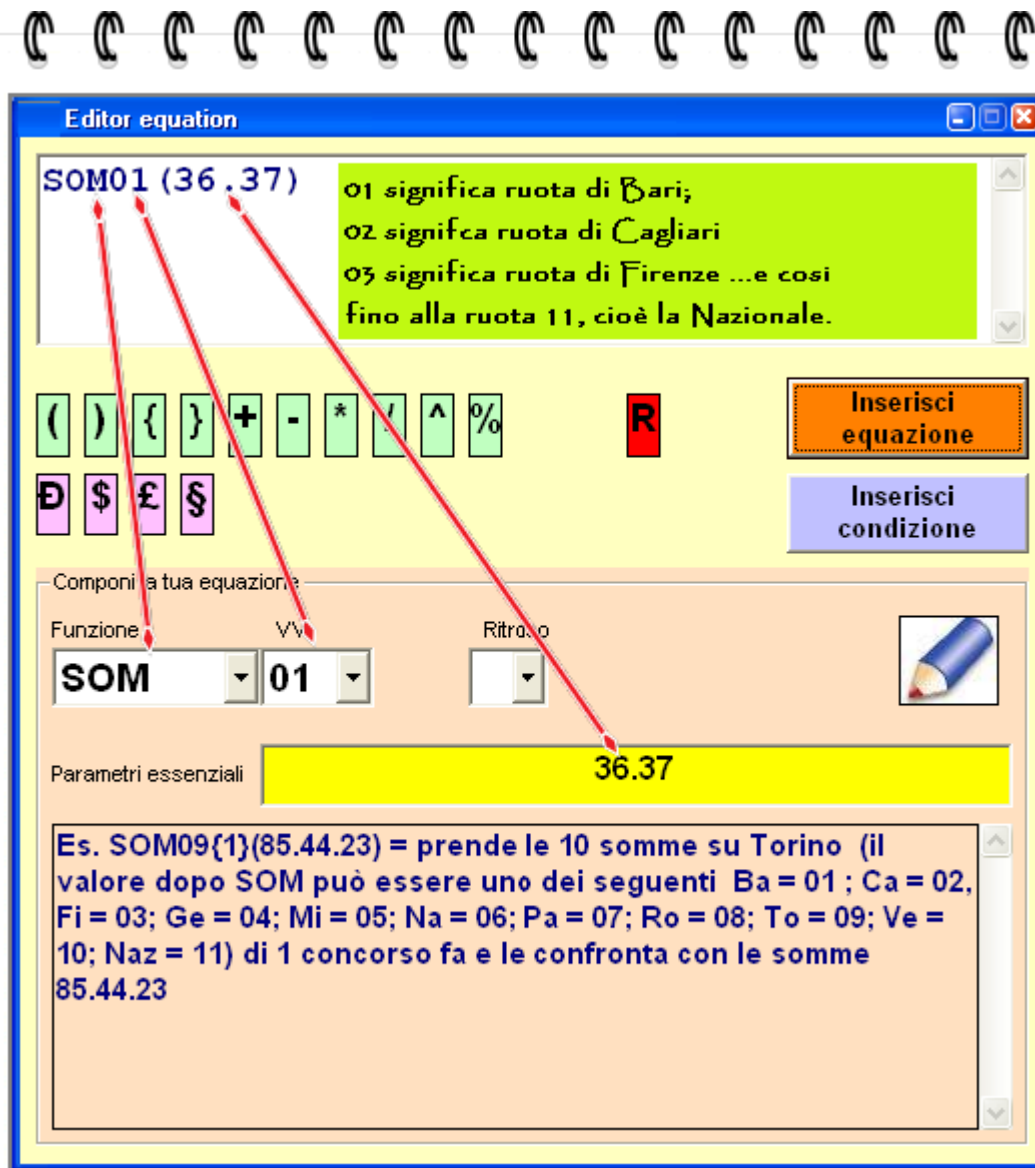
Proponiamoci di catturare il seguente evento: cattura delle spie quando sortisce su Bari la somma 36 o 37 (P MIN = 1 E P MAX = 1).

1° step: si sceglie dal filtro la voce

equazione;

2° step: si clicca sulla icona diamante e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (vedi immagine seguente)



4° step: si inserisce in Pmin 1 e in Pmax



1;

5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [nuovo](#)


6° step: si inserisce dal filtro la voce Link



7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero



1;

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante *Elabora*.



Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura dei casi:



The screenshot displays the software interface for lottery analysis. On the left, the 'Impostazioni generali' (General Settings) section shows search parameters: 'Data inizio ricerca' (28/03/2009), 'Concorsi' (296), and 'Data fine ricerca' (12/02/2011). Below this, the 'CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011' section shows a grid of numbers for various cities: BARI, CAGLIARI, FIRENZE, GENOVA, VENEZIA, and NAZIONALE. A 'Tester' window is overlaid on the interface, containing the text 'Scrivi la equazione da testare:' followed by the formula 'SOM01(36.37)'. Below the formula, it says 'Inserendo la formula nel Tester otteniamo come risultato:' and shows 'Risultato: 1'. A 'Controlla' button is visible next to the result. On the right, the 'Impostazioni sui metodi di cattura delle spie' (Spy capture methods settings) section shows a table with columns for ID, Tipologia filtro, Risultato, Pmin, and Pmax. The table contains two rows: 1 (06 [EQUAZIONE] SOM01(36.37)) and 2 (12 [Link AND/OR]). Below the table, there are dropdown menus for 'Scegli una tipologia di filtro' (set to 12 [Link AND/OR]), 'P Min' (set to 1), and 'P Max' (set to 1). An 'Elabora' button is at the bottom right of this section. Below the settings, a table lists captured spies with columns for ID, Conc, and Data Calcolo. A green box with a save icon and the text 'Per salvare i casi spia click su' is overlaid on the table. At the bottom, a box indicates 'Spie catturate totali: 59'.



Cosa sarebbe accaduto se avessimo chiesto la contemporanea presenza della somma 36 e della somma 37 sulla ruota di Bari?

L'unica modifica da eseguire sarebbe stata nel Pmin e Pmax dell'equazione che avrebbe assunto la seguente forma:

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

06 [EQUAZIONE] 2 2

SOM01(36.37)

Ecco le spie catturate, ipotizzando che avessimo richiesto la contemporanea presenza su Bari della somma 36 e 37.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 26/03/2009 Concorsi: 296 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 24/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	08	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	SOM01(36.37)	2	2
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

06 [EQUAZIONE] 2 2

SOM01(36.37)

ID	Conc.	Data Calcolo
1	8159	24/12/2009
2	8188	02/03/2010
3	8259	14/08/2010
4	8320	04/01/2011

Spie catturate totali: 4



Cosa sarebbe accaduto se avessimo chiesto la presenza o somma 36 o della somma 37 o di entrambe sulla ruota di Bari?

L'unica modifica da eseguire sarebbe stata nel P min e P max dell'equazione che avrebbe assunto la seguente forma:

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

06 [EQUAZIONE] 1 2

SOM01(36.37)

Ecco le spie catturate, ipotizzando che avessimo richiesto la contemporanea presenza su Bari della somma 36 e 37.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 28/03/2009 Concorsi: 295 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 24/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	SOM01(36,37)	1	2
2	12 [Link AND/OR]		1	1


Scegli una tipologia di filtro: [06 [EQUAZIONE]] P Min: 1 P Max: 2

SOM01(36,37)

ID	Conc	Data Calcolo
1	8047	07/04/2009
2	8052	18/04/2009
3	8054	23/04/2009
4	8055	27/04/2009
5	8063	14/05/2009
6	8064	16/05/2009
7	8065	19/05/2009
8	8077	16/06/2009
9	8083	30/06/2009
10	8087	09/07/2009
11	8088	11/07/2009
12	8090	16/07/2009
13	8101	11/08/2009
14	8102	13/08/2009
15	8104	18/08/2009
16	8119	22/09/2009
17	8124	03/10/2009
18	8133	24/10/2009
19	8134	27/10/2009
20	8138	05/11/2009
21	8139	07/11/2009
22	8140	10/11/2009
23	8142	14/11/2009

Spie catturate totali: 63



 **Esaminiamo la formula DSV** che significa:
**PRENDIMI LE 10 DISTANZE POSSIBILI FRA GLI
 ESTRATTI DI UNA RUOTA A SCELTA E
 CONFRONTALE CON UNA O PIU' DISTANZE DA ME
 SELEZIONATE.**
 Questa formula è del tutto simile a quella inerente le somme
 alla quale, si prega, far riferimento.

Numero di concorsi in archivio: 4482 - Ultimo concorso

Concorso N.° **8337** del **12/02/11**

- 6^{ta} estrazione del mese

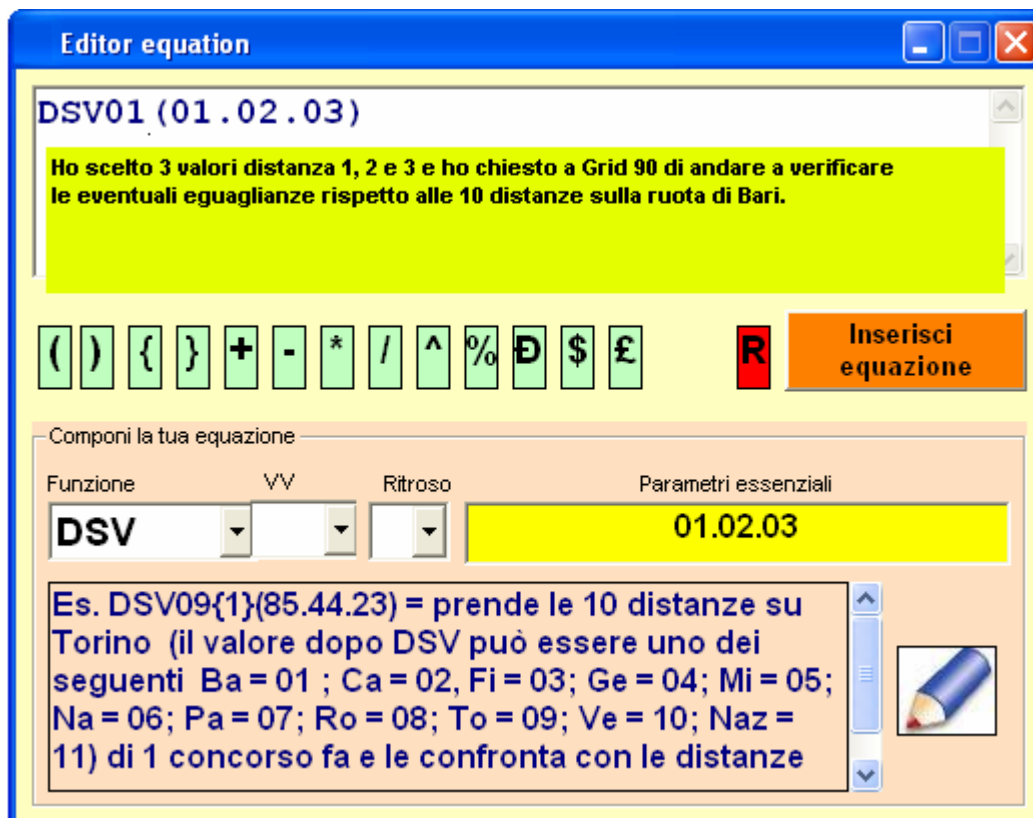
BARI	90	33	03	16	23
CAGLIARI	01	32	42	36	05
FIRENZE	77	74	69	24	25
GENOVA	29	08	30	20	27
MILANO	18	88	33	27	86
NAPOLI	90	51	21	81	06
PALERMO	19	90	57	86	39
ROMA	53	37	46	42	40
TORINO	34	02	64	33	63
VENEZIA	71	79	86	06	60
NAZIONALE	02	29	19	64	39
Superenalotto	01.03.19.23.61.78				J 36 ★ 16

DISTANZE

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	33	3	16	23	30	17	10	13	20	7
CAGLIARI	31	41	35	4	10	4	27	6	37	31
FIRENZE	3	8	37	38	5	40	41	45	44	1
GENOVA	21	1	9	2	22	12	19	10	3	7
MILANO	20	15	9	22	35	29	2	6	37	31
NAPOLI	39	21	9	6	30	30	45	30	15	15
PALERMO	19	38	23	20	33	4	39	29	18	43
ROMA	16	7	11	13	9	5	3	4	6	2
TORINO	32	30	1	29	28	31	29	31	1	30
VENEZIA	8	15	25	11	7	17	19	10	26	36
NAZIONALE	27	17	28	37	10	35	10	45	20	25

✓ **FUN 18=DSV** Esempio DSV09{1}(85.44.23) = prende le 10 distanze su Torino (il valore dopo DSV può essere uno dei seguenti Ba = 01 ; Ca = 02, Fi = 03; Ge = 04; Mi = 05; Na = 06; Pa = 07; Ro = 08; To = 09; Ve = 10; Naz = 11) di 1 concorso fa e le confronta con le distanze 85.44.23.**

Questa funzione è simile alla precedente perchè permette di verificare se ci sia eguaglianza fra un valore distanza da noi indicato rispetto alle 10 distanze che ad ogni estrazione si formano su ciascuna ruota. E' evidente che la verifica potremo farla con riferimento all'estrazione di attualità, oppure puntando sempre su 1, 2, 3...estrazioni a ritroso.



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 18: tecnica basata sulla cattura della distanza isotopa e non isotopa.

*Filtro da usare : **Equazione***



Esaminiamo la formula DSI che significa: **PRENDIMI LE RUOTE A DUE A DUE, CIOE' A COPPIE, E INDICAMI QUANTE COPPIE DI RUOTE PRESENTANO MEDESIMA DISTANZA .**

FUN_19=DSI** Esempio **DSI{1}(01.02.11) = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1**

concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno distanze ISOTOPE svincolate valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11****

Editor equation

DSI (01 . 02 . 03)

Abbiamo preso 3 ruote. Abbiamo chiesto al software di raggrupparle a due a due. Indi gli facciamo la domanda di quanti gruppi composti da coppie di ruote presentano distanze isotope fra gli ambi, ovviamente

() { } + - * / ^ % € \$ £ § R

Inserisci equazione


Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione Ritroso Parametri essenziali

DSI 01.02.03

Es. DSI{1}(01.02.11) = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno distanze ISOTOPE svincolate** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**



Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Esempio: Consideriamo l'estrazione del 9 febbraio 2010

Numero di concorsi in archivio: 4320 - Ultimo concorso N.° 8180 di giovedì

Concorso N.° **8179** del **09/02/10** DECINE

4^a estrazione del mese

BARI	65	24	87	17	09	39	46		
CAGLIARI	56	85	30	87	18	43	70		
FIRENZE	70	29	75	16	82	84	53		
GENOVA	10	81	89	41	37	14	42		
MILANO	63	75	38	07	55	17	15		
NAPOLI	10	70	37	89	24	83	46		
PALERMO	54	20	41	39	03	08	03		
ROMA	72	58	82	81	88	27	58		
TORINO	69	54	03	08	68	53	50		
VENEZIA	55	03	44	73	65	76	25		
NAZIONALE	80	18	78	57	37	18	87		
Superenalotto	20.22.24.40.51.80					J	60 ★ 82	Pir	Rad

DISTANZE Le coppie di ruote che presentano ambi con eguale distanza isotopa son 2

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	41	22	42	34	27	7	15	20	12	8
CAGLIARI	29	26	31	38	35	2	23	33	12	21
FIRENZE	41	5	36	12	44	13	37	31	7	24
GENOVA	19	11	31	27	8	40	44	42	38	4
MILANO	12	25	34	8	37	22	20	31	17	42
NAPOLI	30	27	11	14	33	19	44	38	13	25
PALERMO	34	13	15	39	21	19	17	2	38	36
ROMA	14	10	9	16	24	23	30	1	6	7
TORINO	15	24	29	1	39	44	14	5	25	30
VENEZIA	38	11	18	10	41	20	28	29	21	8
NAZIONALE	28	2	23	43	30	39	19	21	41	20



Proponiamoci di catturare il seguente evento: cattura gli eventi spia quando sortisce su Bari e Genova una medesima distanza, **NON IMPORTA DI QUALE DISTANZA SI TRATTI E NON IMPORTA LA POSIZIONE**, (P_{MIN} = 1 E P_{MAX} = 1).




Qualora si desideri che le distanze eguali sulle due ruote siano due, basterà cambiare i valori P_{min} a 2 e P_{max} a 2.




Qualora si desideri che le distanze eguali sulle due ruote siano almeno una max due, basterà cambiare i valori P_{\min} a 1 e P_{\max} a 2.

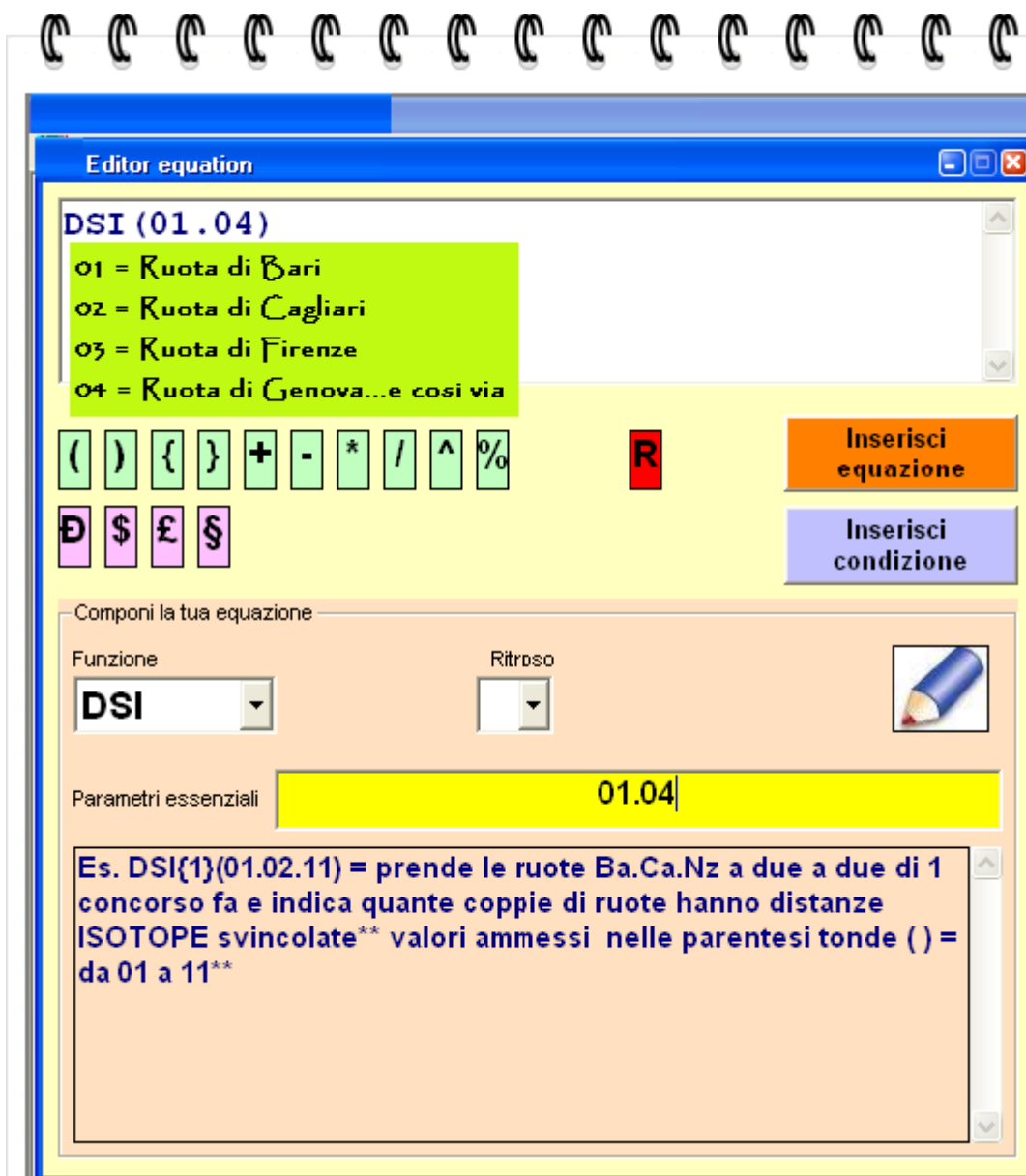
Cattura gli eventi spia quando sortisce su Bari e Genova una medesima distanza, NON IMPORTA DI QUALE DISTANZA SI TRATTI E NON IMPORTA LA POSIZIONE, (P_{MIN} = 1 E P_{MAX} = 1).

1° step: si sceglie dal filtro la voce

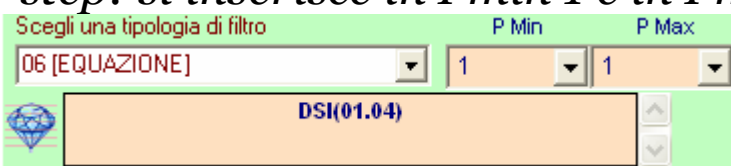
equazione; 

2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (vedi immagine seguente)



4° step: si inserisce in Pmin 1 e in Pmax



1;


5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [nuovo](#)

6° step: si inserisce dal filtro la voce Link



7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero



8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante *Elabora*.





Dopo aver cliccato su  otteniamo la cattura dei casi:



The screenshot displays the software interface for lottery analysis. On the left, the 'Impostazioni generali' (General Settings) section shows search parameters: 'Data inizio ricerca' (28/03/2009), 'Concorsi' (296), and 'Data fine ricerca' (12/02/2011). Below this, the 'CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011' section shows a grid of numbers for various regions: BARI, CAGLIARI, FIRENZE, GENOVA, VENEZIA, and NAZIONALE. A 'Tester' window is overlaid, showing the formula 'DSI(01.04)' and the result '1'. On the right, the 'Impostazioni sui metodi di cattura delle spie' (Spy capture methods settings) section shows a table with columns for ID, Tipologia filtro, Risultato, Pmin, and Pmax. A table below this shows a list of captured cases with columns for ID, Conc, and Data Calcolo. A green callout box says 'Per salvare i casi spia click su' with an icon of a floppy disk. At the bottom, a box indicates 'Spie catturate totali: 65'.



 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

Evento spia semplice 19: tecnica basata sulla cattura di ruote con somma comune isotopa.  Filtro da

usare : *Equazione*



Esaminiamo la formula SOI che significa:

PRENDIMI LE 10 SOMME POSSIBILI FRA GLI ESTRATTI DI ALMENO DUE RUOTE A SCELTA E VERIFICA SE SU CIASCUNA RUOTA SI PRESENTI LA STESSA SOMMA E IN POSIZIONE ISOTOPA.

✓FUN_20=SOI Esempio $SOI\{1\}(01.02.11)$ = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno somme ISOTOPE svincolate** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11****

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Resta la tua equazione on real time

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMIn e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	SOI(01.02.03)	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

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

ID	Conc	Data Calcolo	Qt Res.	Numeri residui
33	8134	27/10/2009	43	11 56 64 65 25 74 61 36 03 1...
34	8171	21/01/2010	43	46 19 87 03 62 60 05 44 81 4...
35	8174	28/01/2010	42	44 69 51 22 67 34 18 36 71 5...
36	8175	30/01/2010	44	02 04 09 83 72 53 42 68 49 1...
37	8179	09/02/2010	38	65 24 87 17 09 56 85 30 18 7...

Abbiamo chiesto al software di catturare il seguente evento spia solo sulle ruote di Ba-Ca-Fi (01.02.03):

sortita su coppia di ruote fra Ba-Ca-Fi di ambi con somma comune isotopa.

Notiamo che in data 09/02/2010 sono sortiti su coppia di ruote fra Ba-Ca-Fi ambi con somma comune isotopa. Verifichiamo.

Concorso N.° **8179** del **09/02/10** **DECINE**

4^a estrazione del mese

BARI	65	24	87	17	09	39	46
CAGLIARI	56	85	30	87	18	43	70
FIRENZE	70	29	75	16	82	84	53
SOMME							

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	89	62	82	74	21	41	33	14	6	26
CAGLIARI	51	86	53	74	25	82	13	27	48	15
FIRENZE	9	55	86	62	14	45	21	1	67	8
GENOVA	1	9	51	47	80	32	28	40	36	78
MILANO	48	11	70	28	23	82	40	45	3	62
NAPOLI	80	47	9	34	17	69	4	36	61	23
PALERMO	74	5	3	57	61	59	23	80	44	42
ROMA	40	64	63	70	50	49	56	73	80	79
TORINO	22	72	77	47	57	22	22	44	74	70



Proponiamoci di catturare il seguente evento: cattura gli eventi spia quando sortisce su Bari e Cagliari una medesima

SOMMA, NON IMPORTA DI QUALE SOMMA SI TRATTI: L'IMPORTANTE E' CHE SIA SORTITA NELLA STESSA POSIZIONE, CIOE' IN POSIZIONE ISOTOPA ($P_{MIN} = 1$ E $P_{MAX} = 1$).



Qualora si desideri che le SOMME eguali sulle due ruote siano due, basterà cambiare i valori P_{min} a 2 e P_{max} a 2.



Qualora si desideri che le SOMME eguali sulle due ruote siano almeno una max due, basterà cambiare i valori P_{min} a

1 e Pmax a 2.

Numero di concorsi in archivio: 4482 - Ultimo concorso N.° 8342 di giove

Concorso N.° **8337** del **12/02/11** **DECINE**

- 6^{ta} estrazione del mese

BARI	90	33	03	16	23	33	02
CAGLIARI	01	32	42	36	05	83	77
FIRENZE	77	74	69	24	25	39	64
GENOVA	29	08	30	20	27	75	18
MILANO	18	88	33	27	86	28	74
NAPOLI	90	51	21	81	06	33	07
PALERMO	19	90	57	86	39	16	65
ROMA	53	37	46	42	40	29	67
TORINO	34	02	64	33	63	57	12
VENEZIA	71	79	86	06	60	07	44
NAZIONALE	02	29	19	64	39	36	19

Superenalotto **01.03.19.23.61.78** **J** **36** **★** **16** **Pir** **Rad**


SOMME

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	33	3	16	23	36	49	56	19	26	39
CAGLIARI	33	43	37	6	74	68	37	78	47	41
FIRENZE	61	56	11	12	53	8	9	3	4	49
GENOVA	37	59	49	56	38	28	35	50	57	47
MILANO	16	51	45	14	31	25	84	60	29	23
NAPOLI	51	21	81	6	72	42	57	12	27	87
PALERMO	19	76	15	58	57	86	39	53	6	35
ROMA	90	9	5	3	83	79	77	88	86	82
TORINO	36	8	67	7	66	35	65	7	37	6
VENEZIA	60	67	77	41	75	85	49	2	56	66
NAZIONALE	31	21	66	41	48	3	68	83	58	13

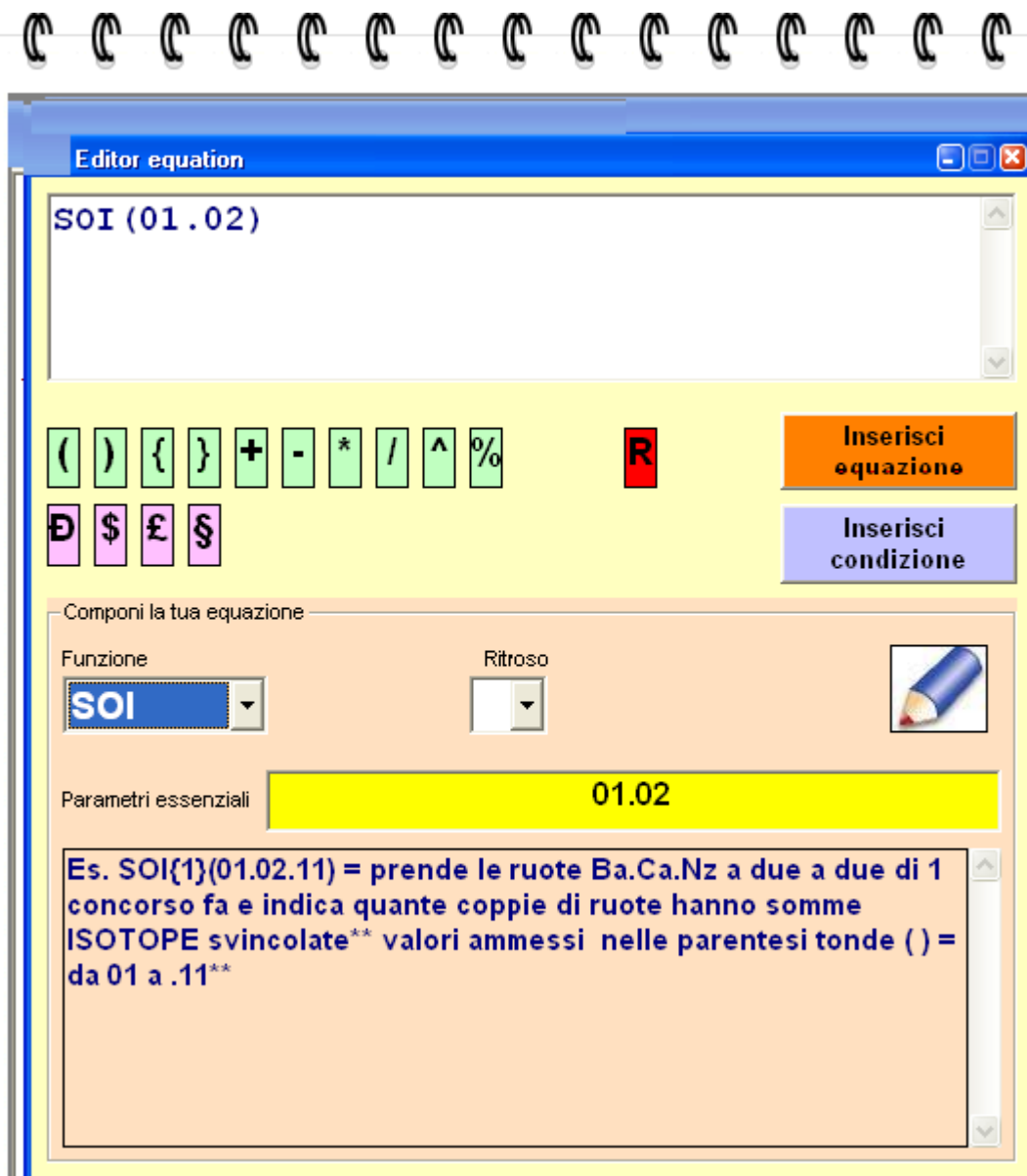
1° step: si sceglie dal filtro la voce

Scegli una tipologia di filtro

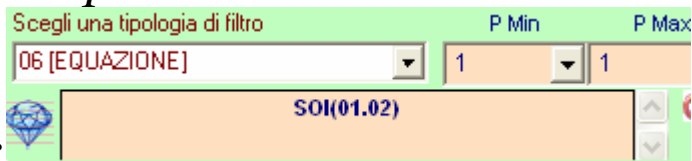
equazione;

2° step: si clicca sulla icona diamante  e si apre il tastierino

3° step: nel tastierino equazioni si scrive la formula (vedi immagine seguente)



4° step: si inserisce in Pmin 1 e in Pmax



1;

5° step: si clicca sul pulsante "nuovo" [nuovo](#)


6° step: si inserisce dal filtro la voce Link



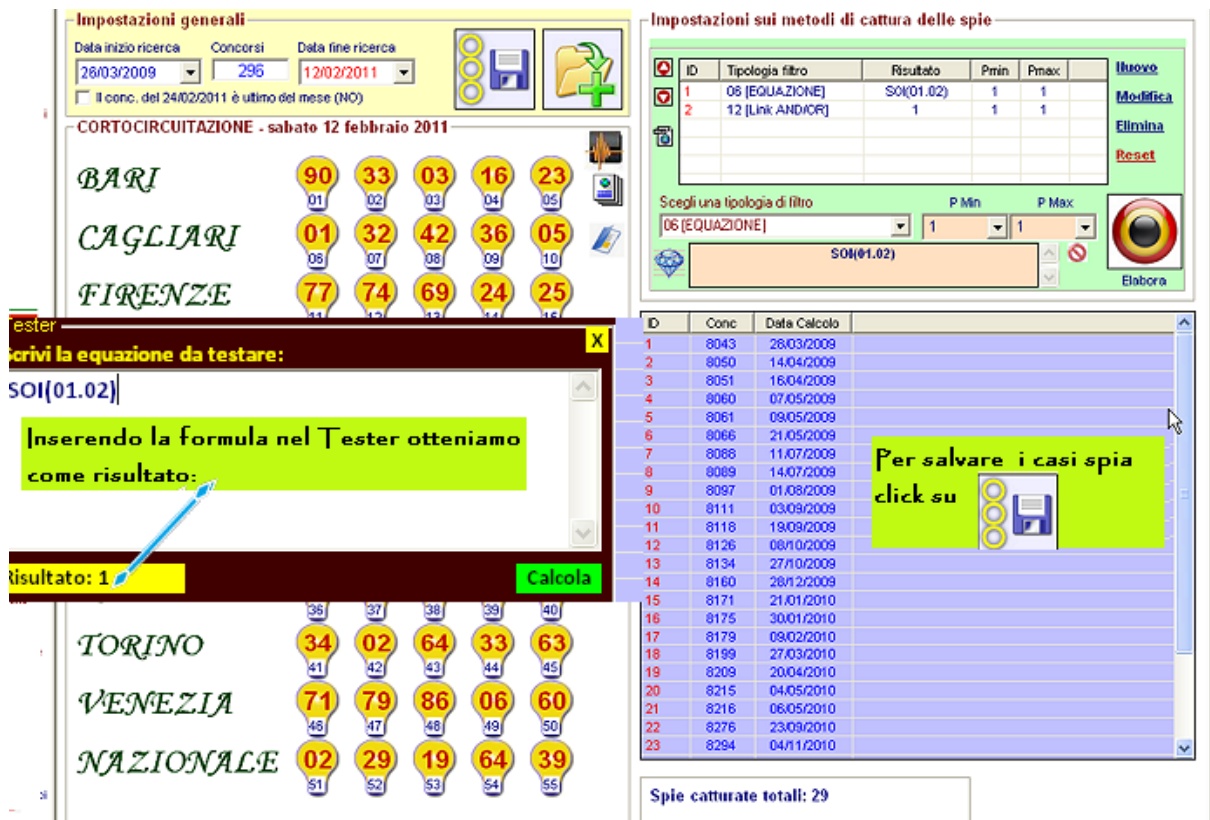
7° step: si inserisce sia in Pmin che Pmax il numero



1;

8° step: si clicca sul pulsante "nuovo" 

9° step: si clicca sul pulsante *Elabora*. 



The screenshot shows the software interface with several components:

- Impostazioni generali:** Search start date (26/03/2009), search end date (12/02/2011), and a search button.
- CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011:** A grid of numbers for different regions: BARI, CAGLIARI, FIRENZE, TORINO, VENEZIA, NAZIONALE.
- Tester:** A text input field containing "SOI{01.02}" and a "Calcola" button. A green box highlights the text "Inserendo la formula nel Tester otteniamo come risultato:" with an arrow pointing to the input field.
- Impostazioni sui metodi di cattura delle spie:** A table with columns: ID, Tipologia filtro, Risultato, Pmin, Pmax. It shows two entries: 1 (06 [EQUAZIONE], SOI(01.02), 1, 1) and 2 (12 [Link AND/OR], 1, 1). Below the table are dropdown menus for "Scegli una tipologia di filtro" (set to 06 [EQUAZIONE]) and "Scegli un valore" (set to SOI(01.02)).
- Table of cases:** A table with columns: ID, Conc, Data Calcolo. It lists 23 cases from ID 8043 to 8294.
- Per salvare i casi spia click su:** A green box with a save icon and the text "Per salvare i casi spia click su".
- Spie catturate totali:** A box showing the value 29.



 *Filtro da usare : Equazione*

 **Esaminiamo la formula ACO** che significa: **CATTURAMI LE RUOTE CHE HANNO COME MINIMO UN AMBO IN COMUNE, CIOE' AMBO EGUALE NON IMPORTA IN QUALE POSIZIONE.**

FUN_21=ACO Esempio ACO{1}(01.02.11) = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno come minimo l'ambo in comune** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11****

Editor equation

ACO (01 . 02 . 03)

Questa funzione, STREPITOSA, ci consente di intercettare le coppie di ruote che presentano ambo in comune in qualunque posizione. Nell'esempio abbiamo scelto le ruote 01, 02, 03 (Bari, Cagliari e Firenze) ed abbiamo chiesto a di verificare su coppia di ruote (tra ba-Ca-Fi) la presenza di una ambo comune.

() { } + - * / ^ % € \$ £ § R

Inserisci equazione

Componi la tua equazione


Inserisci condizione

Funzione Ritroso Parametri essenziali

ACO

01.02.03

Es. $ACO\{1\}(01.02.11)$ = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno come minimo l'ambo in comune** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**



Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	ACO(01.02.03)	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 12 [Link AND/OR] P Min: 1 P Max: 1

Elabora

ID	Conc	Data Calcolo	Gt Res.	Numeri residui
6	8104	18/08/2009	44	12 41 24 10 08 30 63 80 33 5...
7	8118	19/09/2009	45	28 64 61 90 06 10 43 63 18 0...
8	8158	22/12/2009	41	58 26 43 50 83 84 71 02 38 5...
9	8159	24/12/2009	37	47 79 20 80 08 82 45 32 65 5...
10	8170	19/01/2010	44	29 01 16 86 69 41 32 43 10 3...

Abbiamo chiesto al software di catturare il seguente evento spia solo sulle ruote di Ba-Ca-Fi (01.02.03): sortita di 1 ambo eguale (ambo comune) in qualunque posizione.

Verifichiamo alla data del 19/01/2010 se davvero s'è manifestato un ambo eguale sui primi 3 compartimenti di gioco:

<i>BARI</i>	29 01	01 02	16 03	86 04	69 05
<i>CAGLIARI</i>	41 06	32 07	43 08	10 09	31 10
<i>FIRENZE</i>	27 11	85 12	02 13	32 14	10 15



 *Filtro da usare : Equazione*

 **Esaminiamo la formula AIS** che significa: CATTURAMI LE RUOTE CHE HANNO COME MINIMO

UN AMBO IN COMUNE, CIOE' AMBO EGUALE SORTITO NELLA STESSA POSIZIONE SULLE DUE RUOTE.

✓FUN_22=AIS** Esempio AIS{1}(01.02.11) = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso fa e indica quante coppie di ruote hanno ambi isotopi in comune** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 11**

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Testa la tua equazione on real time

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	AIS(01.02.03)	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

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

AIS(01.02.03)

ID	Conc	Data Calcolo	Qt. Res.	Numeri residui
1	7463	14/07/2005	43	83 31 82 18 15 43 11 24 01 1...
2	7544	19/01/2006	46	69 49 66 75 53 30 65 25 23 8...
3	7674	18/11/2006	42	82 56 66 26 61 15 34 85 88 4...

Abbiamo inserito nella griglia l'equazione che richiede la presenza di un ambo eguale su almeno due delle 3 ruote (Ba-Ca-Fi). Dopo aver lanciato l'elaborazione, sotto ci sono apparse le date di verifica dell'evento. Consideriamo l'estrazione del 18 novembre 2006 e controlliamo il quadro estrazionale riferito alle ruote di Bari-Cagliari e Firenze.


Concorso N.° del

- 8° estrazione del mese

BARI	82	56	66	26	61
CAGLIARI	15	34	85	88	47
FIRENZE	89	27	90	88	47



 *Filtro da usare : Equazione*

 **Esaminiamo la formula CLU** che significa: **CATTURAMI LE COPPIE DI RUOTE CHE PRESENTANO ALMENO UN NUMERO SU UNA RUOTA E 2 NUMERI SU ALTRA RUOTA.**

FUN_23 = CLU Esempio CLU21{1}(18.20.89) = analizza la terzina fissa 18.20.89 (ma anche lunghette maggiori) e indica quante coppie di ruote presentano almeno 2 punti su ruota A e 1 punto su ruota B o viceversa.**

Editor equation

CLU12 (01 . 13 . 26)

Qui abbiamo inserito 3 numeri: 01.13.26, quindi una terzina. A Grid 90 chiediamo: analizza questa terzina e indicami quante coppie di ruote presentano almeno un numero sulla ruota A e 2 numeri sulla ruota B

CLU12 almeno 1 numero su ruota A e almeno due su Ruota B

() { } + - * / ^ % € \$ £ \$ R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione VV Ritroso Parametri essenziali

CLU 12 01.13.26

Es. CLU21{1}(18.20.89) = analizza la terzina fissa 18.20.89 (ma anche lunghette maggiori) e indica quante coppie di ruote presentano almeno 2 punti su ruota A e 1 punto su ruota B o viceversa.

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.



 *Filtro da usare : Equazione*



Esaminiamo la formula SUM che significa: SOMMA DUE ESTRATTI E CATTURAMI LE ESTRAZIONI NELLE QUALI SUDDETTA SOMMA OSCILLI TRA UN MIN E UN MAX CHE INDICHEREMO IN PMIN E PMAX.

✓ **FUN_24=SUM**** Esempio SUM(01.05) = SOMMA 1°BA e 5°BA e procede, eventualmente, a fare il fuori 90.** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**. Molto semplice questa funzione.

Editor equation

SUM{1} (01.13)

Questa funzione provvede a sommare l'estratto in posizione prima (1° Ba) con l'estratto in posizione 13 (3° di Firenze) di un'estrazione orsono. Ovviamente la somma potremmo anche riferirla alla estrazione attuale nel quale caso non ci sarebbe bisogno dell'indicatore "estrazioni a ritroso"

() { } + - * / ^ % € \$ £ \$ R

inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: SUM Ritroso: 1 Parametri essenziali: 01.13

Es. SUM(01.05) = SOMMA 1°BA e 5°BA e procede, eventualmente, a fare il fuori 90.** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMIn e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.



🏠 Estrazione di riferimento 9
DICEMBRE 2010

🏠 Filtro da usare : *Equazione*



Esaminiamo la formula ATR che significa: **CALCOLAMI L'AREA DI UN TRIANGOLO UTILIZZANDO 3 ESTRATTI DA ME INDICATI, QUANDO ESSA OSCILLI FRA UN VALORE MINIMO E VALORE MASSIMO INDICATO IN PMIN E PMX.**

☑️ **FUN_25=ATR** Esempio ATR(01.05.55) = Calcola area del TRIANGOLO che si forma disponendo sul cerchio ciclotometrico il valore del 1°BA, 5°BA e 5°NZ. Il valore max che può**

assumere l'area del triangolo è 300(valore massimo inseribile nella casella PMax). Nel caso di terzine simmetriche, come ad esempio la 30.60.90, L'AREA DEL TRIANGOLO sarà : $A \times B \times C / 4r(90)$. Utilizzando ATR(01.05.55)+ ATR(01.06.55) SI OTTERRA' L'AREA DEL QUADRILATERO. UTILIZZANDO IL TRIPLO ATR SI OTTERRA' L'AREA DEI POLIGONI.

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



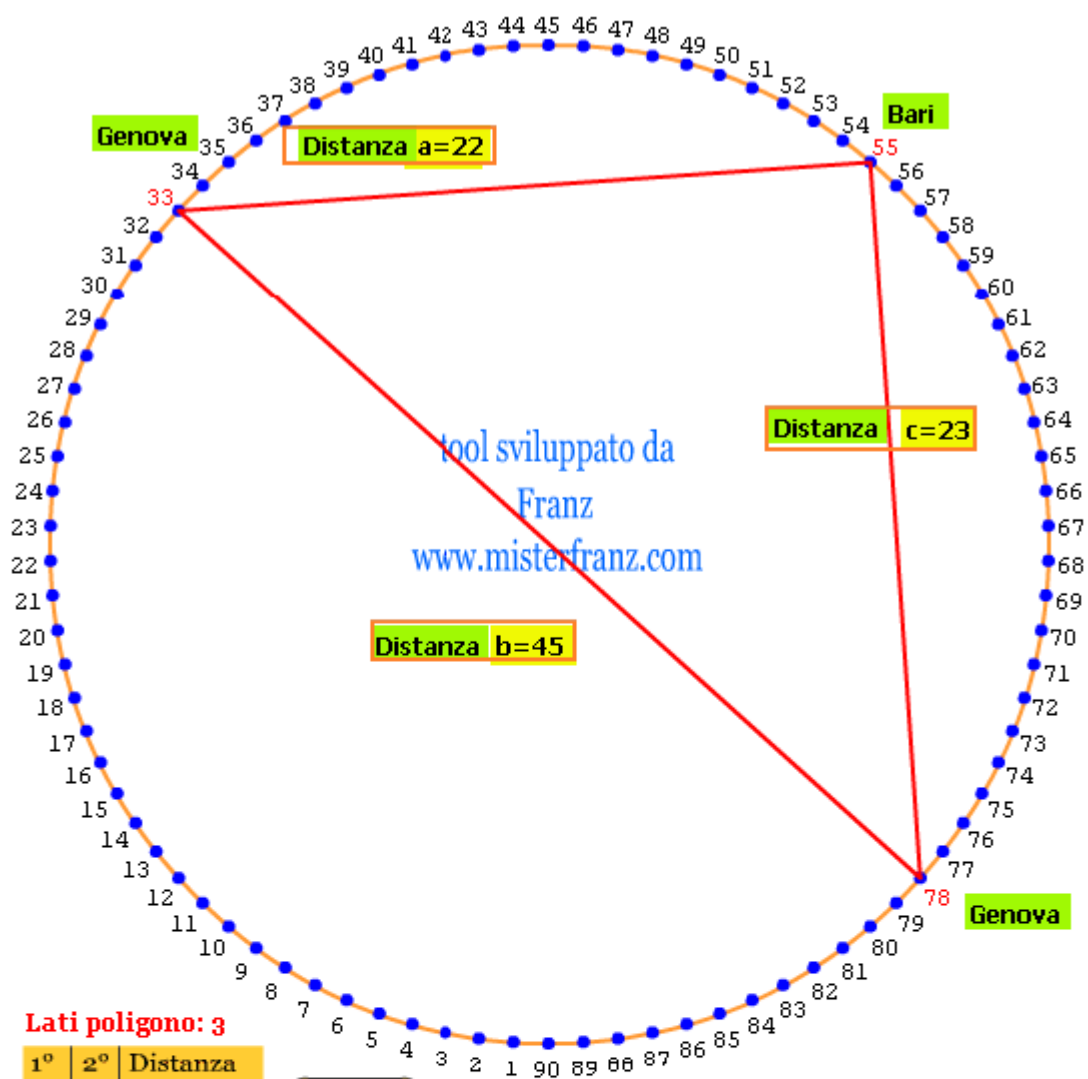
Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Evento spia catturato:

Risultato1: ATR(16.18.02) * Pmin: 253 Pmax: 260**



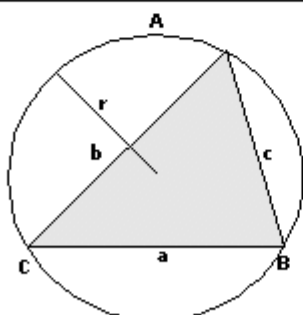
Lati poligono: 3

1°	2°	Distanza
55	33	22
78	55	23
78	33	45

Disegna

Reset

Area di un triangolo inscritto in una circonferenza



$$S = \frac{a \cdot b \cdot c}{4 \cdot r};$$

Nella formula, sostituiamo alle lettere a, b, c le rispettive distanze
 $a=22 \cdot b=45 \cdot c=23$

$$S = \frac{22 \times 45 \times 23}{4 \times 22,5} = 253$$

Il valore "r" è il semidiametro cioè la metà del diametro.
 Sappiamo che esso è = a 45
 La sua metà sarà = a 22,5

L'area di un triangolo inscritto in una circonferenza, (cioè, inserito all'interno del cerchio) si calcola nel modo seguente: consideriamo il cerchio ciclotometrico.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 08/01/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 09/12/2010

Il conc. del 09/12/2010 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - giovedì 09 dicembre 2010

BARI	08	55	77	76	21
CAGLIARI	17	52	32	22	80
FIRENZE	62	18	14	05	73
GENOVA	33	21	18	31	40
MILANO	09	32	19	56	38
NAPOLI	16	64	46	15	61
PALERMO	37	02	13	30	42
ROMA	45	09	72	42	63
TORINO	22	04	11	41	61
VENEZIA	53	33	56	72	42
NAZIONALE	47	40	80	49	43

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	ATR(16.18.02)	253	260
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1


Scegli una tipologia di filtro: [06 [EQUAZIONE]] P Min: 253 P Max: 260

ATR(16.18.02)

ID	Conc	Data Calcolo
1	8030	26/02/2009
2	8093	23/07/2009
3	8133	24/10/2009
4	8159	24/12/2009
5	8221	18/05/2010
6	8239	29/06/2010
7	8240	01/07/2010
8	8250	24/07/2010
9	8254	03/08/2010
10	8309	09/12/2010

Abbiamo catturato l'evento con la formula ATR(16.18.02) da 253 a 260 cioè area triangolo iscritto in una circonferenza variabile da 253 a 260.

Spie catturate totali: 10

Altro esempio:  Estrazione di riferimento
9 DICEMBRE 2010

Evento spia da catturare:
 1) 3°BA e 3°TO numeri stessa figura
 2) La Differenza fra la somma delle figure (3°Ba+3°To) meno la Sottrazione tra la Fig 1°Mi e Fig 5°Mi deve essere uguale a zero.
 Infatti: $(\text{Fig}(46)+\text{Fig}(46)) - (\text{Fig}(85)-\text{Fig}(83)) = (1+1) - (4-2) = 2 - 2 = 0$

Sezioni

Im

Data inizio ricerca: 03/01/1972 Concorsi: 3017 Data fine ricerca: 12/10/2010

Il conc. del 12/10/2010 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - martedì 12 ottobre 2010

BARI



CAGLIARI



FIRENZE



GENOVA



MILANO



NAPOLI



PALERMO



ROMA



TORINO



VENEZIA



NAZIONALE



Guida



Esci

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia f...	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUA...	FIG(03)-FIG(43)	0	0
2	06 [EQUA...	(Fig(03)+fig(43))-(fig(21)-fig(25))	0	0
3	06 [EQUA...	(Fig(03)+fig(43))-(fig(25)-fig(21))	0	0
4	12 [Link A...	1	1	1
5	12 [Link A...	2.3	1	2

Scegli una tipologia di filtro

P Min: 1 P Max: 1

Elabora

ID	Conc	Data Calcolo
1	5599	06/05/1978
2	5616	02/09/1978
3	5626	11/11/1978
4	5637	27/01/1979
5	5890	03/12/1983
6	6182	08/07/1989
7	6333	30/05/1992
8	6913	10/05/2000
9	6967	15/11/2000
10	7220	29/03/2003
11	7621	18/07/2006
12	8284	12/10/2010



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

Quando avvertiamo la necessità di catturare spie basate su un determinato valore della radice quadrata dei numeri di una ruota specifica, useremo tale funzione la quale ci permette di eseguire calcoli non solo sull'estrazione attuale quanto anche su quelle a ritroso.

Editor equation

RAD (03)

Calcoliamo con questa formula la radice quadrata dei 5 estratti su Firenze. La ruota di Firenze è la 03, mentre quella di Genova è la 04, quella di Bari la 01 etc.

() { } + - * / ^ % € \$ £ \$ R

Inserisci equazione

Componi la tua equazione

Funzione: RAD Ritroso: [] Parametri essenziali: 03

Inserisci condizione

Es. RAD{2}(09) = Calcola la RADICE QUADRATA del numero composto dai 5 estratti sulla ruota di TORINO**notazione(09), di 2 concorsi precedenti **Notazione {2}**. La ruota 01 è BARI, la 02 CAGLIARI e così via fino alla 11 che è la ruota

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.



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

Editor equation

PIR{1} (03)

Abbiamo richiesto il calcolo del valore piramidale dei 5 estratti sulla ruota di Firenze di una estrazione orsono. L'identificativo della ruota è (03) l'identificativo delle estrazioni a ritroso usa la notazione. {1}

() { } + - * / ^ % € \$ £ § R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: PIR Ritroso: 1 Parametri essenziali: 03

Es. PIR{9}(07) = Calcola la PIRAMIDE del numero formato dai 5 estratti sulla ruota di PALERMO
 Notazione (07) di 9 concorsi precedenti
 Notazione {9}. La ruota 01 è BARI, la 02 CAGLIARI e così via fino alla 11 che è la ruota

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.



 Estrazione di riferimento 27 marzo 2010

 Filtro da usare : *Equazione RIT*

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

Editor equation

RIT (03)

Calcola il ritardo non del numero 3, ma del numero in posizione terza nel quadro estrazionale (il 3° di Bari). Il ritardo possiamo calcolarlo facendo riferimento a max 9 estrazioni a ritroso ed useremo, in tal caso, la casella Ritroso

() { } + - * / ^ % € \$ £ \$ R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: RIT Ritroso: Parametri essenziali: 03

Es. $RIT\{3\}(55)$ = Calcola il ritardo del 5° numero estratto sulla ruota Nazionale** notazione (55)** ,di tre concorsi prima **notazione {3}*** Il valore del ritardo viene misurato facendo riferimento a un attimo prima della sua estrazione dall'urna. (Se

Inserisci algoritmo

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Testa la tua equazione on real time

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Data inizio ricerca: 05/01/1945 Concorsi: 4339 Data fine ricerca: 27/03/2010
 Il conc. del 27/03/2010 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 27 marzo 2010

BARÌ

60 03 04 61 42
 01 02 03 04 05

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	RIT(01)\$RIT(1)(01)\$RIT(2)(01)	39	39
2	06 [EQUAZIONE]	CAD(01)	0	0
3	12 [Link AND/OR]	1.2	2	2

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] P Min: 39 P Max: 39

RIT(01)\$RIT(1)(01)\$RIT(2)(01)

ID	Conc	Data Calcolo	Qt Res.	Numeri residui
3	6220	31/03/1990	42	40 48 61 20 29 90 72 64 09 7...
4	6415	25/12/1993	40	80 53 20 62 51 77 75 43 29 1...
5	6744	26/09/1998	43	40 24 83 41 46 89 65 70 75 7...
6	7903	06/05/2008	44	90 67 64 03 47 26 45 56 62 6...
7	8199	27/03/2010	41	60 03 04 61 42 01 12 43 22 6...

L'evento spia, molto raro, catturato è:

Si prendono i tre ultimi primi estratti su Bari, si calcola di ognuno il ritardo che portavano un attimo prima della loro estrazione dall'urna e si sommano i ritardi.

Il 27 mar 2010 il num 60 portava un rit=10

Il 25 mar 2010 il num 08 portava un rit=28

Il 23 mar 2010 il num 74 portava un rit=1


La somma dei ritardi = 10+28+1=39

Imponiamo, inoltre, che il primo estratto sulla ruota di Bari sia un numero di cadenza zero.

Dal 1945 ad oggi troviamo 6+1 casi.

L'ultimo attivoatosi il 27 marzo 2010.



 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

 Filtro da usare : *Equazione SOX*

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

SOX (0.1.0.0)

() { } + - * / ^ %

€ \$ £ §

R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: **SOX** Ritroso:

Parametri essenziali: **0.1.0.0**

Inserisci algoritmo

Es. SOX{3}(0.1.0.0) = Si pone, in questo caso, innanzitutto 3 concorsi indietro (parametro opz.). Scandaglia il quadro estrazionale ed esegue la somma "manipolata" dei 5 estratti a coppie di ruote. I valori scritti in parentesi tonda, devono essere necessariamente quattro separati da un punto, descrivono le operazioni da compiere sulle somme calcolate. I primi due termini variano da 0 a 5 (0=nessuna azione, 1=vertibile, 2=Complemento a 90, 3=Simmetrico a 91, 4=Diametricale, 5=Diametricale in decina) e

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

SOX (0.1.0.0) = Scandaglia il quadro estraionale ed esegue la somma "manipolata" dei 5 estratti a coppie di ruote. I valori scritti in parentesi tonda, che devono essere necessariamente quattro separati da un punto, descrivono le operazioni da compiere sulle somme calcolate.

I primi due termini variano da 0 a 5:

0=nessuna azione,

1=vertibile,

2=Complemento a 90,

3=Simmetrico a 91,

4=Diametricale,

5=Diametricale in decina)

Il vertibile, il complemento a 90 etc sono detti manipolatori perchè "manipolano" la somma ottenuta sulla coppia di ruote in oggetto.



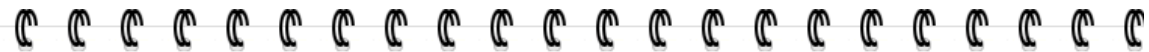
In sostanza, il primo termine "0" si riferisce alla prima ruota e ordina di non compiere nessuna azione, quanto solo di sommare i 5 estratti. Il secondo termine, cioè 1, ordina di eseguire sulla seconda ruota la somma e poi di calcolarne il vertibile



Il terzo termine può assumere solo valore =0 (applica il fuori90) o =1 (no fuori90) sulla somma. Qualora si usassero i "manipolatori" il fuori90 verrebbe sempre applicato sul risultato finale ottenuto.



Il quarto termine, se uguale a zero indica che vengono esaminate tutte e 55 le coppie di ruote, altrimenti viene mantenuta una ruota come fissa e le restanti a girare. Il quarto termine, pertanto, può assumere valori da 0 a 11.



Se il 4° termine fosse 1, la formula sarebbe **sox 0 1.0.1**. Significato: non compiere nessuna operazione sulla prima ruota se non la somma dei 5 estratti. Nel nostro caso abbiamo indicato come ruota fissa Bari e a essa si riferisce il primo termine della formula cioè "0" e l'ultimo termine "1".

Sulla seconda ruota fai la somma dei cinque estratti e calcolami il vertibile. Nel fare le somme applicami il fuori 90 (il terzo termine)

Riepilogando:

SOX 0 1.0.1 significa che Bari viene considerata prima ruota e qui fa solo la somma dei 5 estratti applicando il fuori 90.

Sulla seconda ruota calcola la somma e poi della somma calcola il vertibile.

Se la somma su Bari è = alla somma dei 5 estratti su altra ruota allora punteggio = 1 (scriveremo Pmin = 1 nella griglia di accoglimento delle equazioni)

Numero di concorsi in archivio: 4420 - Ultimo concorso

Concorso N.° **8280** del **02/10/10**

Ultima in archivio - 1° estrazione del mese

BARI	87	86	39	83	32	
CAGLIARI	77	63	12	70	30	
FIRENZE	sox(0.1.0.0)				88	59
GENOVA	83	43	33	74	29	
MILANO	59	90	47	14	58	
NAPOLI	02	43	59	88	28	
PALERMO	22	27	84	86	16	
ROMA	65	78	25	45	44	
TORINO	76	35	56	04	03	
VENEZIA	71	57	06	25	80	
NAZIONALE	47	73	67	30	14	
Superenalotto	09.16.31.43.49.83	J	61	★	10	

Sommiamo i 5 estratti su Palermo $22+27+84+86+16=235$ F 90 = 55

Sommiamo i 5 estratti su Venezia $71+57+6+25+80=239$ F90 = 59

Il vertibile del 59 = 55. Quindi una coppia di ruote rispetta la condizione.

Numero di concorsi in archivio: 4420 - Ultimo concorso

Concorso N.° 8278 del 28/09/10

- 12ª estrazione del mese

BARI	64	86	48	20	01
CAGLIARI	54	31	32	35	01
FIRENZE	88				73
GENOVA	87				17
MILANO	45	88	14	35	63
NAPOLI	37	83	10	14	08
PALERMO	39	81	30	18	26
ROMA	73	44	57	52	49
TORINO	29	05	06	49	68
VENEZIA	17	89	37	60	41
NAZIONALE	09	34	52	14	85
Superenalotto	18.20.46.54.57.65	J	58	★	20

SOX(0.0.1.0)

SOX(0.0.1.0) Significa fai la somma **SENZA** IL FUORI 90 dei 5 estratti di ciascuna coppia di ruote e verificarni le coppie che hanno somma eguale.

Se sommiamo i 5 estratti di Palermo otteniamo la somma 194 e stessa somma otteniamo se sommiamo i cinque estratti sulla Nazionale. Quindi 1 coppia di ruote rispetta la condizione e $pr_{min} = 1$, dunque.



*Altro esempio: Estrazione di riferimento
6 aprile 2010*

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 03/01/2000 Concorsi: 1328 Data fine ricerca: 06/04/2010

Il conc. del 06/04/2010 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - martedì 06 aprile 2010

BARI 51 42 88 15 58 46
 01 02 03 04 05 55

VENEZIA 46 24 06 86 65
 46 47 48 49 50

Condizioni da verificare

ID	Tipologi...	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQU...]	SOX(0.1.0.1)	1	1
2	06 [EQU...]	LUN10(06.16.26.36.46.56.66.76.86)	2	3
3	12 [Link...]	1.2	2	2

Scegli una tipologia di filtro: 12 [Link AND/OR] P Min: 2 P Max: 2

1.2 **Elabora**

ID	Conc	Data Calcolo	Qt Res.	Numeri residui
6	7630	08/08/2006	42	47 14 89 27 52 32 63 90 85 7...
7	7698	13/01/2007	38	77 49 59 12 06 89 11 29 23 7...
8	8159	24/12/2009	37	47 79 20 80 08 82 45 32 65 5...
9	8163	02/01/2010	42	50 77 03 90 28 11 57 08 82 4...
10	8203	06/04/2010	46	51 42 88 15 58 83 62 34 43 3...



🏠 *Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011*

🏠 *Filtro da usare : **Equazione***

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

soddisfano la condizione.

LUR1M (20.45)

Dopo aver scelto i numeri 20 e 45, abbiamo chiesto quante ruote presentano minimo uno dei due numeri

() { } + - * / ^ % R

€ \$ £ §

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione VV Extra Ritroso

LUR 1 M

Parametri essenziali 20.45

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

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
CAGLIARI	01	32	42	36	05
FIRENZE	77	74	69	24	25
GENOVA	29	08	30	20	27
MILANO	18	88	33	27	86
NAPOLI	90	51	21	81	06
PALERMO	19	90	57	86	39
ROMA	53	37	46	42	40
TORINO	34	02	64	33	63
VENEZIA	71	79	86	06	60
NAZIONALE	02	29	19	64	39

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	LUR1M(20.45)	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] P Min: 1 P Max: 1

LUR1M(20.45)


Tester

Scrivi la equazione da testare:
LUR1M(20.45)

Risultato: 1 **Calcola**

Scrivendo nel tester l'equazione otteniamo il risultato che è pari a 1. Infatti, solo una ruota presenta la sortita di un numero fra 20.45



 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

 Filtro da usare : *Equazione LUP*

Essa cattura quelle estrazioni nelle quali in una posizione determinata da noi scelta (la prima, la seconda etc) sortisce uno dei numeri scelti.

Tale funzione scandaglia tutte e 11 le ruote e ci restituisce il numero delle ruote sulle quali, in posizione determinata, sortisce uno dei numeri da noi indicati.

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

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax

Scegli una tipologia di filtro: 06 (EQUAZIONE) P Min: 1 P Max: 1

LUP2(90,22)

Tester

Scrivi la equazione da testare:
LUP2(90,22)

Risultato: 1 Calcola

Scrivendo la formula nel Tester notiamo come il risultato sia = a 1 cioè solo su una ruota in 2ª posizione e' sortito il 90 o 22.



🏆 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

🏆 Filtro da usare : *Equazione DAY.*

Tramite questa funzione vengono catturate tutte quelle estrazioni che si tengono in giorni specifici da noi indicati in pmin e pmax.

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

DAY (0)

La formula per catturare un giorno qualunque è molto semplice: $DAY(o)$

() { } + - * / ^ %

£ \$ £ \$

R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: **DAY**

Ritroso:

Inserisci algoritmo

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

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Testa la tua equazione on real time

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90 01	33 02	03 03	16 04	23 05
CAGLIARI	01 06	32 07	42 08	36 09	05 10
FIRENZE	77 11	74 12	69 13	24 14	25 15
GENOVA	29 16	08 17	30 18	20 19	21 20
MILANO	18 21	88 22	33 23	27 24	86 25
NAPOLI	90 26	51 27	21 28	81 29	06 30
PALERMO	19 31	90 32	57 33	86 34	39 35
ROMA	53 36	37 37	46 38	42 39	40 40
TORINO	34 41	02 42	64 43	33 44	63 45
VENEZIA	71 46	79 47	86 48	06 49	60 50
NAZIONALE	02 51	29 52	19 53	64 54	39 55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax	
					Nuovo
					Modifica
					Elimina
					Reset

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] P Min: 1 P Max: 1

LUP2(90.22)

Elabora

ID	Conc	Data Calcolo
<p>Tester</p> <p>Scrivi la equazione da testare:</p> <p>DAY[0]</p> <p>Risultato: 12 Calcola</p>		

Scrivendo DAY(o) nel tester notiamo come il risultato sia pari a 12, cioè giorno dell'estrazione a lato



Esempio: catturiamo le sole estrazioni tenutisi il 12 dal 14 marzo 2009 al 12 febbraio 2011

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 14/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	08	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	DAY(0)	12	12
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: [12 [Link AND/OR]] P Min: 1 P Max: 1

Elabora

ID	Conc	Data Calcolo
1	8062	12/05/2009
2	8115	12/09/2009
3	8141	12/11/2009
4	8154	12/12/2009
5	8167	12/01/2010
6	8232	12/05/2010
7	8258	12/08/2010
8	8284	12/10/2010
9	8337	12/02/2011

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	DAY(0)	12	12
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Spie catturate totali: 9



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

*Filtro da usare : **Equazione***

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

SHX (0.1.2.0.0.8.9)

() { } + - * / ^ % R

¤ \$ £ §

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: SHX Ritroso

Parametri essenziali: 0.1.2.0.0.8.9

Es. SHX{1}(1.4.2.0.4.8.9) = La ShapeX ha la forma (A.B.C.D.E.F.G) prendi le 10 somme svincolate sulle 11 ruote [A]=(1)NOfuori90 [A]=0(Fuori90). [B]= 1(addiziona) 2(sottrae) 3(moltiplica) 4(intero divisione solo se resto =0) ciascuna delle 10 somme su ruota A, es.Divido(4) per(2). [C]= il fattore legato all'operatore [B] indica cosa fare +2, ^7, -14 ecc sulla somma,D e poi E si riferiscono ai valori da ricercare sulla ruota B e manipolano la somma ottenuta precedentemente (0= Nessuna ulteriore manipolazione, 1=

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMIn e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 15/01/2011 Concorsi: 13 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

BARI	90	33	03	16	23
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	01	32	42	36	05
	06	07	08	09	10
FIRENZE	77	74	69	24	25
	11	12	13	14	15
GENOVA	29	08	30	20	27
	16	17	18	19	20
MILANO	18	88	33	27	86
	21	22	23	24	25
NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	SHX(0.1.2.0.0...	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] P Min: 1 P Max: 1

SHX(0.1.2.0.0.1.9)

ID	Conc	Data Calcolo
1	8325	15/01/2011
2	8328	22/01/2011
3	8329	25/01/2011
4	8330	27/01/2011
5	8333	03/02/2011
6	8334	05/02/2011
7	8335	08/02/2011
8	8336	10/02/2011
9	8337	12/02/2011

Tester


Scrivi la equazione da testare:

SHX(0.1.2.0.0.8.9)

Risultato: 1 **Calcola**

Spie catturate totali: 9



 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

 Filtro da usare : *Equazione*



Esaminiamo la formula ORD che

significa: **SCELTA UNA RUOTA, ORDINAMI I 5 ESTRATTI IN MODO CRESCENTE E SUCCESSIVAMENTE PROCEDI A SELEZIONARE UNA POSIZIONE NELLA NUOVA SEQUENZA ORDINATA DEGLI ESTRATTI**

✓FUN_34=ORD# Es. ORD03{1}(01.02.03.04.05.54.55) = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba, 3Ba, 4Ba, 5Ba, 4Nz e 5Nz di {1} concorso fa, li ordina dal più piccolo al più grande e prende il 3° valore (03) partendo dal più basso. ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

ORD03 (01.02.03.04.05)

Abbiamo ordinato in ordine crescente i 5 numeri su Bari ed abbiamo chiesto di catturare il 3° valore partendo dal più piccolo.

() { } + - * / ^ % R

€ \$ £ §

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione VV Ritraso

ORD 03

Parametri essenziali 01.02.03.04.05

Es. ORD03{1}(01.02.03.04.05.54.55) = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba, 3Ba, 4Ba, 5Ba, 4Nz e 5Nz di {1} concorso fa, li ordina dal più piccolo al più grande e prende il 3° valore (03) partendo dal più basso. ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Testa la tua equazione on real time

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

ORD01 (01.02.03.04.05)

Scelta dei 5 estratti su Bari. Ho chiesto di ordinarli dal più piccolo al più grande e poi di selezionare il 1° numero della lista così ordinata.

() { } + - * / ^ %

R

Inserisci equazione

¤ \$ £ §

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione

vv

Ritroso

ORD

01



Parametri essenziali

01.02.03.04.05

Es. ORD03{1}(01.02.03.04.05.54.55) = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba, 3Ba, 4Ba, 5Ba, 4Nz e 5Nz di {1} concorso fa, li ordina dal più piccolo al più grande e prende il 3° valore (03) partendo dal più basso. ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 26/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 24/02/2011

Il conc. del 24/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - giovedì 13 gennaio 2011

BARI 80 03 41 67 46
01 02 03 04 05

CAGLIARI 50 37 07 28 62
06 07 08 09 10

Se ordiniamo i numeri in ordine crescente otteniamo la sequenza: 03.41.46.67.80

MILANO 12 80 61 06 67
21 22 23 24 25

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	ORD01(01.02....	2	3
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: [06 [EQUAZIONE]] P Min: 2 P Max: 3

ORD01(01.02.03.44.05)

Tester

Scrivi la equazione da testare:
ORD01(01.02.03.04.05)

Se scriviamo nel tester l'equazione, esso ci fornirà bell'e pronto il risultato cioè:

Risultato: 2 Calcola

ID	Conc	Data Calcolo
20	8163	02/01/2010
21	8166	09/01/2010
22	8171	21/01/2010
23	8175	30/01/2010
24	8189	04/03/2010
25	8199	27/03/2010
26	8210	22/04/2010
27	8211	24/04/2010
28	8232	12/06/2010
29	8234	17/06/2010
30	8235	19/06/2010
31	8236	22/06/2010
32	8247	17/07/2010
33	8255	05/08/2010
34	8258	12/08/2010
35	8265	28/08/2010
36	8273	16/09/2010
37	8292	30/10/2010
38	8295	06/11/2010
39	8300	18/11/2010
40	8324	13/01/2011
41	8337	12/02/2011
42	8342	24/02/2011

Spie catturate totali: 42



🏠 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

🏠 Filtro da usare : *Equazione*



Esaminiamo la formula FRE che significa:
CATTURAMI QUELLE ESTRAZIONI OVE UN NUMERO DA NOI SCELTO, CONSIDERANDO UN RANGE DI ESTRAZIONI, PRESENTI UNA FREQUENZA MINIMA E MAX DA NOI INDICATA IN PMIN E PMAX.

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


FRE (34.0.40.09)

Stiamo esaminandola frequenza del numero 34 FRE (34
partendo dal concorso attuale e fino a 40 concorsi indietro 0.40
sulla ruota di Torino (Bari = 01, Ca = 02, Fi = 03...To = 09) .09)

() { } + - * / ^ % **R** **Inserisci equazione**

¤ \$ £ § **Inserisci condizione**

Componi la tua equazione

Funzione **FRE** Ritroso 

Parametri essenziali **34.0.40.09**

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

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Testa la tua equazione on real time

Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 15/01/2011 Concorsi: 13 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

Scrivi la equazione da testare:

FRE(34.0.40.09)

Risultato: 3 **Calcola**

NAPOLI	90	51	21	81	06
	26	27	28	29	30
PALERMO	19	90	57	86	39
	31	32	33	34	35
ROMA	53	37	46	42	40
	36	37	38	39	40
TORINO	34	02	64	33	63
	41	42	43	44	45
VENEZIA	71	79	86	06	60
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	02	29	19	64	39
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	FRE(34.0.40.09)	2	3
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: [06 [EQUAZIONE]] P Min: 2 P Max: 3

FRE(34.0.40.09) **Elabora**

ID	Conc	Data Calcolo
1	8325	15/01/2011
2	8332	01/02/2011
3	8333	03/02/2011
4	8334	05/02/2011
5	8335	08/02/2011
6	8336	10/02/2011
7	8337	12/02/2011

Stiamo catturando le estrazioni nelle quali la frequenza del n. 34 su Torino sia contenuta fra 2 o 3, considerando le ultime 40 estrazioni. In ogni caso catturato, se andassimo a verificare la frequenza del n. 34 su Torino noteremmo una frequenza compresa fra 2 e 3.

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	FRE(34.0.40.09)	2	3
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1



Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

*Filtro da usare : **Equazione***

Esaminiamo la formula RIX che significa: **CATTURAMI QUELLE ESTRAZIONI OVE UN NUMERO DA NOI SCELTO PRESENTI UNA RITARDO MINIMO E MAX DA NOI INDICATO IN PMIN E PMAX.**

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

RIX (22.09)

Significa: catturami quelle estrazioni ove il ritardo del numero 22 (22 su Torino è compreso fra un minimo e un massimo che andremo a indicare nei righe pmin e pmax.

Ricordo che $B_a = 01, C_a = 02... T_o = 09$ (09)

() { } + - * / ^ % R

€ \$ £ ¥

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: RIX Ritroso

Parametri essenziali: 22.09

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

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

Impostazioni generali
 Data inizio ricerca: 15/01/2011 | Concorsi: 13 | Data fine ricerca: 12/02/2011
 Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)
 CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011
BARI 90 33 03 16 23

Tester
 Scrivi la equazione da testare:
 RIX(22.09)
 Inserendo la equazione nel tester notiamo come il ritardo del 22 su To sia pari a 28
 Risultato: 28 [Calcola]

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	RIX(22.09)	22	28
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] | P Min: 22 | P Max: 28
 RIX(22.09) [Elabora]

ID	Conc.	Data Calcolo
1	8331	29/01/2011
2	8332	01/02/2011
3	8333	03/02/2011
4	8334	04/02/2011
5	8335	05/02/2011
6	8336	10/02/2011
7	8337	12/02/2011

Doppio click su ogni riga per ottenere la visualizzazione del concorso di calcolo

Nella cattura dei casi spie abbiamo imposto di considerare quelle estrazioni ove il 22 su To presentasse un ritardo compreso fra 22 e 28

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	RIX(22.09)	22	28
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1


Spie catturate totali: 7

WHEELS:
 PALERMO: 19 90 57 86 39
 ROMA: 53 37 46 42 40
 TORINO: 34 02 64 33 63
 VENEZIA: 71 79 86 06 60
 NAZIONALE: 02 29 19 64 39



🏠 Estrazione di riferimento 12 febbraio 2011

🏠 Filtro da usare : *Equazione*

 **Esaminiamo la formula RIV** che significa: CATTURAMI QUEI CASI IN CUI IL RITARDO DI UN NUMERO SU DI UNA RUOTA PRESCELTA SIA COMPRESO NEI VALORI DA NOI INDICATI IN PMIN E PMAX.

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



RIV06 (VER@80)

Con questa formula si calcola il ritardo del vertibile del fisso 80 (VER@80) sulla ruota 06 (cioè la sesta ruota che è Napoli. 06 01 = Bari; 02 = Ca, 03 = Fi etc.)

() { } + - * / ^ % R

€ \$ £ ¥

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione VV Ritroso

RIV 06

Parametri essenziali VER@80

Es. RIV09{0}(VER(@78)) = Calcola il ritardo del vertibile del fisso 78 sulla ruota di Torino (09). A differenza della funzione RIT, la quale accetta solo argomenti il cui valore sia compreso fra 01.55, la funzione RIV accetta valori qualsiasi. E' molto utile per l'uso nelle EqPrevisioni mediante l'utilizzo del fattore XX. Esempio, Riv01{0}(VER(@XX) calcola il ritardo sulla ruota di Bari (01), zero concorsi a ritroso rispetto alla data evento spia, del Vertibile del decodificato incognito.

Vi ricordo che la formula scritta potrete copiarla e inserirla nel Tester equazionale



Esso vi restituirà il risultato che potrà esservi utile per intercettare un valore equazionale in gioco.

Testa la tua equazione on real time

Sapere il risultato di una equazione ci servirà a scriverlo nelle caselle PMin e PMax e poter catturare l'evento IN CORSO.

impostazioni generali

Data inizio ricerca: 15/01/2011 Concorsi: 13 Data fine ricerca: 12/02/2011

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011

Tester

Scrivi la equazione da testare:

RIV06(0){VER(@80)}

Inserendo nel tester la formula veniamo a sapere che il vertibile dell'80, cioè l'8 ha un ritardo di 25 estrazioni

Risultato: 25 **Calcola**

NAPOLI	90	51	21	81	06
PALERMO	19	90	57	86	39
ROMA	53	37	46	42	40
TORINO	34	02	64	33	63
VENEZIA	71	79	86	06	60
NAZIONALE	02	29	19	64	39

impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	RIV06(VER@80)	4	8
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] P Min: 4 P Max: 8

RIV06(VER@80)

Elabora

ID	Conc	Data Calcolo
1	8325	15/01/2011
2	8326	18/01/2011
3	8327	20/01/2011
4	8328	22/01/2011
5	8335	08/02/2011

Abbiamo catturato tutte quelle estrazioni ove il vertibile dell'80, cioè l'8, avesse un ritardo compreso fra 4 e 8 estrazioni.

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	RIV06(VER@80)	4	8
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Spie catturate totali: 5



Equazioni speciali nidificate

Le equazioni **NIDIFICATE** sono davvero così tante, miliardi, che esporle tutte sarebbe una improbabile impresa. Allora, abbiamo pensato di presentare un excursus delle **F.N.M, funzioni nidificate master** evidenziando quelle equazioni che potrete usare come "sorgenti", come base. Infatti, da esse ne potrete derivare così tante da impallidire: vi basterà apportare leggere modifiche, lievi ristrutturazioni onde costituirvi una base invidiabile di formule matematiche.

- **VERT(CAD(32))**: Significa fai il vertibile della cadenza del secondo estratto su PALERMO. Il valore 32, infatti, corrisponde alla 32esima casella nel quadro estrazionale che è appunto il secondo numero di Palermo.
- **VERT(C90(18)) ð NUM(03)**: L'operatore **ð** ha il compito di calcolare la **DISTANZA** fra funzioni diverse. In questo caso calcola la DISTANZA fra due funzioni distinte. La prima: **VERT(C90(18))**, ossia il vertibile del complemento a 90 del 3°estratto di GENOVA. 18, infatti, corrisponde alla 18esima casella nel quadro estrazionale. La seconda: **NUM(03)** cioè il 3°estratto di BARI. Ammettiamo che la prima funzione restituisca 32 come risultato e la seconda 70, allora il risultato dell'operazione sarà

la DISTANZA fra 32 e 70 che fa 38.

- **NUM(11) % NUM(01)** L'operatore **%** prende il RESTO della divisione fra il 1° estratto di FIRENZE (posizione casellare 11) ed il 1° di BARI (posizione casellare 01). Esempio: supponiamo che 1°FI = 32 e 1°BA = 9. Il risultato sarà 32 diviso 9 = 3 + resto di 5. Il risultato finale sarà quindi 5. Tale funzione risulterà, ad esempio, utile qualora si volesse catturare un evento spia in cui un numero è multiplo dell'altro. Impostando, infatti, a zero il risultato avremo catturato l'evento. Esempio: 1°FI=27 e 1°BA=9, il resto è uguale a zero. Se volessimo catturare anche l'evento alternativo, ossia 1°BA=27 e 1°FI=9 dovremo scrivere un'altra equazione invertita: NUM(01) % NUM(11) con risultato sempre uguale a zero.
- **18 + (VERT(03)*15)** In questo caso l'ordine di esecuzione delle operazioni è strettamente legato alle parentesi inserite. Nel caso in oggetto si farebbe prima la moltiplicazione fra il vertibile del 3° estratto di BARI e il numero 15, successivamente, al risultato ottenuto, si sommerebbe il fisso 18.
- **CAD(PIR(07))-CAD(RAD(07))** Se scrivessimo tale equazione ed imponessimo come risultato finale = 0, cattureremmo l'evento spia che si manifesta quando la cadenza della PIRAMIDE di Palermo è uguale alla Cadenza della RADICE QUADRATA di Palermo. 07, indica il numero di ruota. 01 = BARI, 02 = CAGLIARI....11 = NAZIONALE
- **(18 \$ NUM(33) \$ VERT(01)) + VERT(03)**: L'operatore **\$** ha la funzione di prelevare il massimo numerico fra una serie di funzioni. Nel caso specifico prima viene prelevato il massimo fra i seguenti 3 fattori: Fisso 18, il 3° estratto di Palermo, il vertibile del 1° estratto di Bari. Ottenuto tale valore, esso viene sommato al vertibile del 3° estratto di Bari. Esempio: Ammettiamo che il 3°di PA sia uguale a 8, il vertibile del 1°BA uguale a 22 ed il vertibile del 3°BA= 31.La prima operazione è la estrapolazione del massimo fra 18, 8 e 22. Il risultato è 22 e lo si somma a 31. Il risultato finale è 53. Noi poi inseriremo tale valore 53 nel risultato che questa equazione complessa dovrà verificare affinché venga catturato l'evento spia.
- **(NUM{1}(06) £ NUM(06))+ 15** :L'operatore **£** ha la funzione di prelevare il minimo fra una serie di funzioni. Nel caso specifico si confrontano dapprima il 1°estratto di Cagliari del concorso precedente ({1} = indica un concorso a ritroso. E' possibile impostare fino a 9 colpi a ritroso) con il 1°estratto di Cagliari del concorso corrente e si prende il minimo fra i due valori. Tale valore lo si somma successivamente al fisso 15.
- **(NUM(01) / NUM(06))+ RIT(02)**: L'operatore **/** ha la funzione di prelevare la parte intera della divisione fra due funzioni. **RIT** è una funzione che ha lo scopo di fornire il ritardo che il numero estratto in quella posizione casellare portava un attimo prima della sua estrazione dall'urna. Nell'esempio si prende il 1°BA lo si divide per il 1°CA, si prende la parte intera della divisione. Il risultato ottenuto lo si somma al ritardo che il numero sortito in 2°posizione su BARI portava un attimo prima della sua estrazione dall'urna. Facciamo un esempio: ammettiamo che 1°BA=83 e 1°CA=23, avremmo 83/23=3,608. Si prende la sola parte intera 3 e la si somma al ritardo del secondo numero estratto su Bari.



Vi immaginati i risvolti in termini di cattura di eventi spia, impossibili da intercettare con qualunque software?
No? ...peggio per voi:-)