



tutti



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



sulla funzione svolta



In LottoSquare sono presenti di default MOLTI EVENTI SPIA GIA' CATTURATI che vi agevoleranno nello studio e nell'approfondimento degli stessi, anche attraverso modifiche simulative.



In LottoSquare, la cattura di ogni accadimento spia, di qualunque fenomeno estrazionale, di qualsivoglia evento numerico, CICLOMETRICO, SPIOMETRICO, STATISTICO, LEGATO AI RITARDI E ALLE FREQUENZE trova trattazione esaustiva nel 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*":**

Un ritorno ai banchi di scuola quando, con penna ...e calamaio, eravamo intenti a risolvere espressioni semplici e complesse, come: $X + Y = 12$, col valore della prima o seconda incognita conosciuto.

Sarà utile ricordare che:

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

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

Ecco un elenco semplificato degli eventi spia catturabili.



Le spie catturabili si dividono in spie semplici e spie complesse e spie composte.



Le spie semplici sono:

Scegli una tipologia di filtro

- 05 [Num VS Pos]
- 07 [E straz. Mensile]
- 08 [Arco temporale]
- 09 [Giorni settimanali]
- 10 [ANNI (P/D)]
- 11 [Statistica CONTINUA]

Spie Semplici



Tramite le spie semplici potremo realizzare metodi basati sulla prima, seconda, terza etc. mensile;

oppure basati sulla sortita di un numero spia in qualunque posizione o in posizione determinata (*se sortisce il 20 su Bari; se sortisce il 45 in prima posizione su Venezia etc*);

oppure basati solo sugli anni pari o dispari;

oppure basati sulle sole estrazioni del mercoledì, giovedì, sabato, lunedì etc;

oppure basati su date specifiche (sole estrazioni dal 13 luglio al 20 novembre etc);

oppure basati sulla suddivisione in blocchi ciascuno contenente un numero di estrazioni a scelta.

Già solo con la cattura dei semplici numeri spia potremo studiare le migliori combinazioni conseguenti alla sortita di un numero da 1 a 90; di ambo spia, o terno spia appartenente alle cadenze, figure, decine naturali e cabalistiche, gemelli, vertibili, oltre ad una interminabile serie di conformazioni numeriche (gli ambi consecutivi, gemellari, complementari, dadologici, biunivoci, triplicati, simmetrici, diametrali, quadratici puri, terzine ipercardinali, terzine simmetriche, terzine correlative, terzine a base gemellare, terzine triangolari, terzine pari e dispari, terzine correlative, terzine a progressione geometrica, terzine biunivoche, quartine a cifra composta, quartine auree, quartine vertibili, bicifriche, complementari e cibernetiche, quartine a somma unita, quartine a coesione matematica, quartine tricifriche, quartine controradicali e convergenti, cinque pari e dispari, cinque correlative, pentagonali e abacus, cinque gemellari alternate e di somma pura, sestine a struttura geometrica, sestine bicifriche, settime Renard, settime a coesione matematica, ottine derivate e complementari, ottine radicali, settime del Gorgia, triploni, decine supersimmetriche, decine diametrali e figurati, decine pitagoriche, controfigure, numeri di Fibonacci...**numeri spia piramidali e Radicoquadratici e tante altre configurazioni numeriche.**

Parimenti con statistica condizionata con indici, periodica, annia P/d e continua potremo eseguire l'esame del quadro estrazionale suddividendolo in base ad un criterio temporale, vale a dire esame e processo con riferimento alle sole prime estrazioni del mese, o seconde, o terze, fino all'ultima estrazione mensile, oppure ai solo anni pari o dispari, alle sole estrazioni di mercoledì, o di sabato o di giovedì, o di martedì. LottoSquare vi consentirà, in men che non si dica, di individuare, l'ambata o le ambate, oppure gli ambi e/o le terzine/quartine/cinquine o le lunghette che abbiano sempre fornito l'esito nei blocchi estrazionali sopra indicati. Sarà possibile combinare le ambate con gli ambi, le terzine, le quartine, le cinquine e le lunghette in tutti i modi e permutazioni possibili ottenendo, qualora lo si desidera, metodi **con validità pari al 100%.**

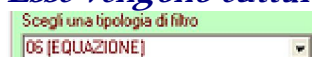


Le spie complesse e composte sono:

- tutte le tipologie di Spie e cicloquadratiche ;
- tutte le tipologie di Spie matriciali multiple;
- tutte le tipologie di Spie cluster point, anche a passo estrazionale;
- tutte le tipologie di spie equazionali-funzionali e spie equazionali-nidificate;
- tutte le tipologie di spie statistiche, distanziali, frequenziali, ciclotometriche;
- tutte le tipologie di spie trigonometriche

In special modo, **le spie equazionali** vengono catturate facendo utilizzo di vere e proprie espressioni alfanumeriche.

- Esse vengono catturate scegliendo come tipologia di filtro la voce "Equazione"



e cliccando sul diamante .



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

- ✓ **FUN_1=DEC**** Esempio DEC(03) = Decina del 3°BA** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**
- ✓ **FUN_2=NUM**** Esempio NUM(07)= 2° ESTRATTO DI CAGLIARI. Con 07 si indica la posizione. Essa, infatti, è la settima casella nel quadro 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 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**
- ✓ **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=Diametrico, 5=Diametrico 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=diametrale, 5=diam. decina. [F] indica se deve esserci una ruota A come fissa se metto 0(zero) le esamina tutte senza la fissa, se metto un valore da 1 a 11 indico le ruote da Bari a Nazionale. [G] indica se la ruota B deve essere fissa (valore da 1=Ba a 11=Nz) oppure libera di essere scansionata impostandolo=0

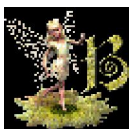
✓ **FUN_34=ORD#** Es. **ORD03{1}(01.02.03.04.05.54.55)** = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba, 3Ba, 4Ba, 5Ba, 4Nz e 5Nz di {1} concorso fa, li ordina dal più piccolo al più grande e prende il 3° valore (03) partendo dal più basso. ** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**

✓ **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 **NON la si può usare come cattura spie**, QUANTO SOLO a livello di condizionamenti . In quest'ultimo caso scrivendo ad esempio CONXX(12.23.89.90) ad XX verrà sostituito la decodifica della previsione corrente.

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



Ecco lo screenshot che ci apparirà ad apertura del modulo

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

Qui introdurremo le formule di cattura degli eventi spia.

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

Qui appariranno le date di cattura degli eventi spia

Se avviciniamo al centro di ciascun numero otteniamo la informazione circa il suo ritardo.

[BARI] Ritardo prec. del num (33): 9

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)

Qui introdurremo i parametri di inizio e fine ricerca
 Per modificare la data di **inizio** ricerca basta scorrere la casella

Per modificare la data di fine ricerca basta scorrere la casella

Cliccando su questa icona esporteremo il pacchetto spia catturato. Esportare = salvare

Cliccando su questa icona importeremo un pacchetto spia salvato in precedenza. Importare = caricare

Selezionando la casellina faremo considerare al software l'ultima estrazione del mese come l'ultima mensile.

Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (SI)
 Il conc. del 12/02/2011 è ultimo del mese (NO)
 Se selezioniamo la casellina la estrazione del 12/02/2011 0 sarà considerata come ultima mensile.



Consideriamo al estrazione del 9 febbraio 2010, onde comprendere le varie icone componenti il modulo



Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 05/02/2009
 Concorsi: 159
 Data fine ricerca: 09/02/2010

Il conc. del 09/02/2010 è ultimo del mese (SI)



Siamo nella sezione spie. A lato scorgiamo l'ultima estrazione in archivio. Potremo visualizzare estrazioni precedenti scorrendo la casella

Data fine ricerca: 09/02/2010

CORTOCIRCUITAZIONE - martedì 09 febbraio 2010

BARI	65	24	87	17	09	
	01	02	03	04	05	
CAGLIARI	56	85	30	87	18	
	06	07	08	09	10	
FIRENZE	70	29	75	16	82	
	11	12	13	14	15	
GENOVA	10	81	89	41	37	
	16	17	18	19	20	
MILANO	63	75	38	07	55	
	21	22	23	24	25	
NAPOLI	10	70	37	89	24	
	26	27	28	29	30	
PALERMO	54	20	41	39	03	
	31	32	33	34	35	
ROMA	72	58	82	81	88	
	36	37	38	39	40	
TORINO	69	54	03	08	68	
	41	42	43	44	45	
VENEZIA	55	03	44	73	65	
	46	47	48	49	50	
NAZIONALE	80	18	78	57	37	
	51	52	53	54	55	

Notiamo che per ciascuna ruota vengono indicati gli estratti e immediatamente sotto gli stessi il numero di posizione.

Il 65, ad esempio occupa la posizione 1,(Bari), il 56 occupa la posizione 6 (Cagliari) il 70 occupa la posizione 11 (Firenze) e la posizione 27 (Napoli).

In sostanza, essendo 55 gli estratti, allora 55 saranno le posizioni. **La prima, la seconda**

Questa notazione è particolarmente importante poichè la maggior parte delle equazioni e delle formule si basa sulla posizione occupata dal numero.

Ad esempio, Cad(54) significa cadenza del numero che occupa la 54-esima posizione, cioè il 4 Nazionale.

Icone particolarmente importanti


- Cliccando su questa icona potremo verificare immediatamente il valore di una equazione
- Cliccando su questa icona otterremo informazioni specifiche sulla estrazione visualizzata
- Cliccando su questa icona visualizzeremo il formulario, cioè le base per costruire formule spia

Analisi all'estrazione di mar 09 feb 2010

Pannello estrazioni

Ruota	1°	2°	3°	4°	5°
BARI	65	24	87	17	09
CAGLIARI	56	85	30	87	18
FIRENZE	70	29	75	16	82
GENOVA	10	81	89	41	37
MILANO	63	75	38	07	55
NAPOLI	10	70	37	89	24
PALERMO	54	20	41	39	03
ROMA	72	58	82	81	88
TORINO	69	54	03	08	68
VENEZIA	55	03	44	73	65
NAZIONALE	80	18	78	57	37

*** Usare le due frecce direzionali su e giù ***

Cliccando sulla icona  si aprirà una form che espone una serie di informazioni inerenti l'estrazione: le cadenze, le decine, le somme, le distanze etc.

Pannello estrazioni

- Cadenze
- Decine
- Figure
- Somme
- Distanze
- Complementi a 90
- Diametrali
- Diametrali in decina

Analisi all'estrazione di mar 09 feb 2010

Cadenze

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


*** Usare le due frecce direzionali su e giù ***

Cliccando sulla icona  si aprirà una form che espone una serie di informazioni inerenti l'estrazione: le cadenze, le decine, le somme, le distanze etc. Selezioneremo a lato la modalità di visualizzazione, scorrendo la lista viola a lato.

Cadenze


- Cadenze
- Decine
- Figure
- Somme
- Distanze
- Complementi a 90
- Diametrali
- Diametrali in decina

Formulario

Per visualizzare le formule o equazioni basterà fare click su 

ID	FUN	Descrizione della funzione
21	ACO	Es. ACO(1)(01.02.11) = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concors...
22	AIS	Es. AIS(1)(01.02.11) = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso...
25	ATR	Es. ATR(01.05.55) = Calcola area del TRIANGOLO che si forma disponend...
10	C90	Es. C90(55) = COMPLEMENTO A 90 DEL 5° NZ** valori ammessi nelle pare...
4	CAD	Es. CAD(54) = CADENZA DEL 4° ESTRATTO NAZIONALE** valori ammessi ...
23	CLU	Es. CLU21(1)(18.20.89) = analizza la terzina fissa 18.20.89 (ma anche lung...
7	DDE	Es. DDE(55) = DIAMETRALE DECINA DEL 5° NZ** valori ammessi nelle par...
1	DEC	Es. DEC(03) = Decina del 3°BA** valori ammessi nelle parentesi tonde () = ...
8	DIA	Es. DIA(55) = DIAMETRALE DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parentesi ton...
12	DIF	Es. DIF(21.25) = DIFFERENZA ASSOLUTA fra 1°MILANO e 5°MILANO** val...
11	DIS	Es. DIS(01.05) = DISTANZA FRA 1°BA e 5°BA** valori ammessi nelle pare...
19	DSI	Es. DSI(1)(01.02.11) = prende le ruote Ba.Ca.Nz a due a due di 1 concorso ...
18	DSV	Es. DSV09(1)(85.44.23) = prende le 10 distanze su Torino (il valore dopo D...
3	FIG	Es. FIG(13)= FIGURA DEL 3° ESTRATTO FIRENZE**** valori ammessi nelle p...
14	LUN	Es. LUN09(1)(01.78.89) = prende la lunghetta FISSI 01.78.89 su Torino (il val...
16	LUV	Es. LUV09(1)(01.02.55) = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba e 5Nz su Torino (il ...
15	LUX	Es. LUX09(1)(01.02.55) = preleva le posizioni 1Ba, 2Ba e 5Nz su Torino (il ...
2	HUM	Es. NUM(07)= 2° ESTRATTO DI CAGLIARI. Con 07 si indica la posizione. Ess...
27	PIR	Es. PIR(9)(07) = Calcola la PIRAMIDE del numero formato dai 5 estratti sulla ...
26	RAD	Es. RAD(2)(09) = Calcola la RADICE QUADRATA del numero composto dai ...
28	RIT	Es. RIT(3)(55) = Calcola il ritardo del 5° numero estratto sulla ruota Naziona...
9	S91	Es. S91(55) = SIMMETRICO A 91 DEL 5° NZ** valori ammessi nelle parente...

Archivi
Archivi derivati
Ritardi

Cliccando sulla icona  si aprirà la form che sotto visualizzate.

In questa form potremo scrivere una delle tantissime equazione possibili. In questo modo potremo valutare il relativo contrvalore, cioè la soluzione dell'equazione stessa. Tale routine è FONDAMENTALE poiché consente di sapere il "valore di una equazione" e impostarlo come caso in corso.

CORTOCIRCUITAZIONE martedì 09 febbraio 2010

Tester


Scrivi la equazione da testare:

cad(24)

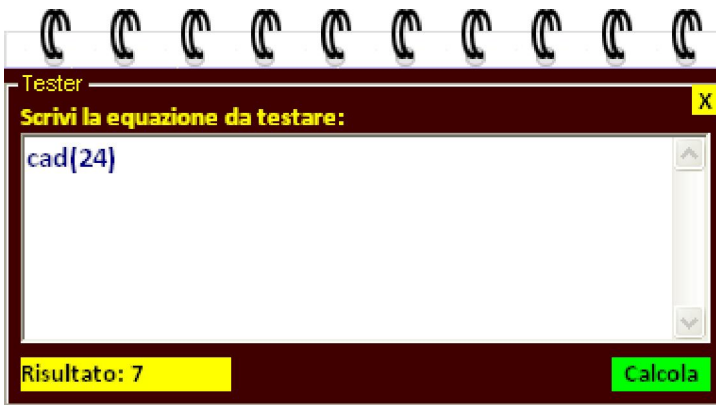
Cliccando su Calcola otteniamo il risultato. Nell'esempio la cadenza del numero occupante la 24-esima posizione al 9/2/2010

Risultato: 7 Calcola


Ricordate di usare spesso questa icona perchè vi permetterà di creare una spia basata sul risultato della equazione. Potrei, ad esempio, catturare la seguente spia: quando la cadenza dell'estratto al n. 24 sia eguale a 7. Siccome ho utilizzato preventivamente la icona risolutiva dell'equazione so che l'evento s'e' manifestato.


Il tester delle equazioni  usatelo con frequenza poiché vi agevola nella intercettazione delle spie complesse, liberandovi dal grosso lavoro manuale necessario a individuare il valore da attribuire ad una formula. Il *tester è un solutore equazionale*, è uno strumento che restituisce


un valore che rappresenta la soluzione di quanto scriviamo nella form.




The image shows a screenshot of a web application window titled "Tester". The window has a dark red border and a yellow title bar. Inside, there is a text input field with the text "cad(24)" entered. Below the input field, there is a yellow box on the left that says "Risultato: 7" and a green button on the right that says "Calcola". The window also has a close button (X) in the top right corner.

 Nella zona bianca della form è ammessa la scrittura di ogni tipo di equazione, che poi ci sarà utile per determinare se un evento spia sia in corso o non sia in corso.

 Il tester equazionale ammette formule multiple, concatenate, vere e proprie espressioni algebriche delle quali ci farà conoscere il risultato.


 E cosa ne faremo noi del risultato, **potreste pensare e son sicuro che lo stiate pensando?**



Se noi sappiamo che la differenza fra la decina del numero posizionato in prima posizione, *corrispondente al 1° di Bari* e la cadenza del numero posizionato in 55-esima posizione, *che corrisponde al 5° estratto della Nazionale*, fornisce come risultato 22, allora potremo scrivere tale equazione nella griglia di cattura reale dell'evento spia.

 **Siamo al 12 Febbraio 2011, vogliamo calcolare il risultato della formula: $FIG(25)+FIG(26)$, Sappiamo che la figura del numero estratto in 25-esima posizione, *corrispondente al 5° di Milano*, + la figura del numero estratto in 26-esima posizione, *corrispondente al 1° di Napoli*.**

 *Inseriamo la formula nel tester:*


The screenshot shows the 'LottoSquare - [Sezione Spie]' application. The main window displays lottery results for 'CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011' across various cities: BARI, CAGLIARI, FIRENZE, GENOVA, MILANO, NAPOLI, PALERMO, ROMA, TORINO, VENEZIA, and NAZIONALE. Each city has a grid of 50 numbered balls. A blue arrow points from the number 5 in the 25th position of the MILANO grid to a calculator window. The calculator window shows the formula 'FIG(25)+FIG(26)' and the result '14'. A yellow callout box explains the calculation: 'Inserendo la formula nel tester notiamo come la somma fra la figura del 5° di Milano (occupa la posizione 25) sommata alla figura del 1° estratto di Napoli (occupa la 26-esima posizione), dà come risultato il 14 (Il calcolo è stato fatto il 12 febbraio 2011 e variando la data di calcolo varierà, ovviamente, anche il risultato)'. The calculator also shows 'Risultato: 14' and a 'Calcola' button. The main window also has a sidebar with navigation icons and a top menu bar.

 *Una volta inserita la formula nel tester sappiamo che la figura del 5° estratto su Milano (occupa la posizione 25) sommata alla figura del 1° estratto di Napoli (occupa la 26-esima posizione), dà come risultato il 14 (Il calcolo è stato fatto il 12 febbraio 2011 e variando la data di calcolo varierà, ovviamente, anche il risultato).*

 *Volendo catturare questo evento specifico, come sopra riportato, selezioneremo*
Scegli una tipologia di filtro
06 [EQUAZIONE] , *poi cliccheremo sul diamante*  . *Si aprirà il tastierino delle equazioni*
ove scriveremo FIG(25)+FIG(26)

Editor equation


FIG (25)

Notate come abbiamo inserito la figura (FIG) del numero in 25-esima posizione. Per sommare ad esso quello in 26-esima posizione cliccheremo sulla **+** poi nei parametri scriveremo 26 e infine cliccheremo su 

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


¤ \$ £ § **Inserisci condizione**


Componi la tua equazione


Funzione: **FIG** Ritroso: 


Parametri essenziali: **25**

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

1°: scelta **Funzione**  **FIG**

2°: scrittura valore nei parametri  Parametri essenziali **25**

3° click su  per inserire in **ALTO** il valore scritto

 Inserita la formula verremo dirottati nella schermata di cattura e qui procederemo all'inserimento nella griglia di accoglimento. Ecco come agiremo>>>>> **vedi schermata:**

LottoSquare - [Sezione Spie]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 12/03/2010 Concorsi: 80 Data fine ricerca: 12/02/2011

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

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax	
1	06 [EQUAZIONE]	FIG(25)+FIG(26)	14	14	Nuovo Modifica Elimina Reset

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] P Min: 14 P Max: 14

FIG(25)+FIG(26)

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

Nelle caselle PMin e Pmax scriveremo il valore minimo e max che vorremo attribuire alla somma delle figure e poi cliccheremo su

Cliccando su la formula apparirà nella griglia

Ora, veniamo alla parte finale >>>vedi immagine successiva.

Spie catturate totali: 0

LottoSquare - [Sezione Spie]
Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 12/08/2010 Concorsi: 80 Data fine ricerca: 12/02/2011

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

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax	
1	08 [EQUAZIONE]	FIG(25)+FIG(26)	14	14	Nuovo
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1	Modifica
					Elimina
					Reset

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

1

[Elabora](#)

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

ID	Conc	Data Calcolo
1	8273	16/09/2010
2	8337	12/02/2011

Nella tipologia filtro sceglieremo la voce LINK AND/OR e in pmin e pmax inseriremo il valore 1.

In sostanza, chiederemo al software che quella condizione sia verificata e che dovrà catturare tutte quelle estrazioni ove la figura del 5° di Mi + la figura del 1° di Na fornisca come risultato 14.

Ultimata l'operazione fare click su
[Elabora](#)

Spie catturate totali: 2

The screenshot shows the 'LottoSquare - [Sezione Spie]' application window. The main area displays lottery results for 'CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 12 febbraio 2011' across various cities: BARI, CAGLIARI, FIRENZE, GENOVA, MILANO, NAPOLI, PALERMO, ROMA, TORINO, VENEZIA, and NAZIONALE. Each city has a grid of numbers. To the right, the 'Impostazioni sui metodi di cattura delle spie' (Spy capture method settings) panel is visible, showing a table of filters and a list of captured events.

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	FIG(25)+FIG(26)	14	14
2	12 [Link AND/OR]	1	0	0

ID	Conc	Data Calcolo
56	8314	21/12/2010
57	8315	23/12/2010
58	8316	27/12/2010
59	8317	28/12/2010

ID	Conc	Data Calcolo
72	8330	27/01/2011
73	8331	29/01/2011
74	8332	01/02/2011
75	8333	03/02/2011
76	8334	05/02/2011
77	8335	08/02/2011
78	8336	10/02/2011

Spie catturate totali: 78

Qualora inserissimo come Pmin e pmax = a 10 in corrispondenza della voce LINK AND/OR e cliccassimo su [Elabora], il software catturerebbe tutte quelle estrazioni ove la somma della figura fra 5^o di Mi e 1^o di Napoli fosse diversa da 14



Quindi abbiamo imparato almeno una funzione importante:

$PMin = \text{punteggio(Presenza) minimo}$ *** $PMax = \text{Punteggio (Presenza) massimo}$.

Il **punteggio minimo** indica il valore minimo che vogliamo attribuire alla soluzione della equazione, mentre il **punteggio massimo** è il valore massimo che vogliamo attribuire alla soluzione dell'equazione.

Noterete come PMin e PMax acquisiscano un significato di range di possibili valori, range di possibili risultati attribuibili alla equazione. Questo criterio è riferibile ad una qualsiasi espressione utilizzata.



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 LottoSquare 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.*

**Schematicamente la situazione potrebbe rappresentarsi come segue:
Equazioni e formule = 4. Vediamo i valori assumibili dal controllo**

Link and/or:

Link and/or valori PMin Pmax

verificate	1	2 significa che minimo 1 max 2 delle equazioni debbano essere
verificate	1	3 significa che minimo 1 max 3 delle equazioni debbano essere
verificate	1	4 significa che minimo 1 max 4 delle equazioni debbano essere
verificate	2	2 significa che minimo 2 max 2 delle equazioni debbano essere
verificate	2	3 significa che minimo 2 max 3 delle equazioni debbano essere
verificate	2	4 significa che minimo 2 max 4 delle equazioni debbano essere
verificate	3	3 significa che minimo 3 max 3 delle equazioni debbano essere
verificate	3	4 significa che minimo 3 max 4 delle equazioni debbano essere
verificate, cioè tutte.	4	4 significa che minimo 4 max 4 delle equazioni debbano essere

La struttura di controllo Link and/or dovrà essere sempre presente nella griglia di cattura degli eventi spia, qualunque tipo di equazione o formula inserissimo.



Accanto alla funzione Link and/or, LottoSquare è dotato anche della funzione SuperLink And/Or. Immaginiamo di aver introdotto 10 condizioni o 10 equazioni. Ipotizziamo che per ciascuna coppia di equazioni si introduca la verifica di almeno una delle due. Avremo 5 Link And/or con punteggio Pmin e Pmax = 1. Potremo condizione ulteriormente i 5 Link and/or richiedendo che minimo 3 e max 5 di essi dovranno essere soddisfatti. Ecco entrare in azione il Superlink che impone una ulteriore condizione che non applicherà direttamente alle equazioni, ma ai link and/or richiedendone la presenza di un minimo e massimo.



La griglia di cattura degli eventi spia

Per catturare gli eventi spia dobbiamo dapprima inserire le formule e le equazioni nella griglia che le accoglie. **Questo lo screenshot:**

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	Questa è la griglia che accoglie le condizioni spia e le equazioni spia.			
2	Tramite le frecce rosse possiamo spostare in basso o in alto le equazioni scritte nella griglia.			
	Tramite questa icona potremo copiare in html le equazioni e le condizioni esposte in griglia.			

Scegli una tipologia di filtro

06 [EQUAZIONE] Pmin: 2 Pmax: 2

- 05 [Num VS Pos]
- 06 [EQUAZIONE]
- 07 [Estraz. Mensile]
- 08 [Arco temporale]
- 09 [Giorni settimanali]
- 10 [ANNI (P/D)]
- 11 [Statistica CONTINUA]
- 12 [Link AND/OR]

Elabora

A lato le diverse tipologie di cattura. Cattura in base all'indice mensile. Cattura in base alla statistica continua etc.

E' importante comprendere, fin d'ora, gli step, le azioni da compiere per la cattura degli eventi spia, così come descritti nella immagine sopra visualizzata.

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	05 [Num VS Pos]	01 #20.21.22.23	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

Nuovo Viene inserita una nuova formula nella griglia.
Modifica Modifica una formula della griglia dopo averla selezionata col mouse (click sulla formula col mouse)
Elimina Elimina una formula dalla lista dopo averla selezionata (click sulla formula col mouse)
Reset resetta, cancella tutte le formule dalla lista.

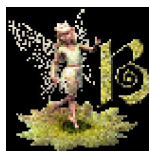
 Elaboro

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"



Il tastierino equazioni o formule:

Il tastierino lo useremo ogni volta che avremo la necessità di inserire una formula, una equazione e quindi solo quando nella tipologia filtro selezioniamo la voce "Equazione"

Scegli una tipologia di filtro

05 [EQUAZIONE]

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 EQUAZIONE ALI			

Step 1 = Scegliamo filtro
 Step 2 = inseriamo in PMin la quantità
 Step 3 = inseriamo in PMax la quantità

Scegli una tipologia di filtro

06 EQUAZIONE ALI

P Min P Max

Scrivere l'EQUAZIONE COMPLESSA facendo uso degli operatori algebrici

Elabora

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 EQUAZIONE		1	1

L'equazione potremo inserirla "SCRIVENDOLA" oppure facendo uso del "TASTIERINO EQUAZIONALE". Per accedere ad esso basta fare click sul "DIAMANTE"

Scegli una tipologia di filtro

06 EQUAZIONE

P Min P Max

Scrivere l'EQUAZIONE COMPLESSA facendo uso degli operatori algebrici

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

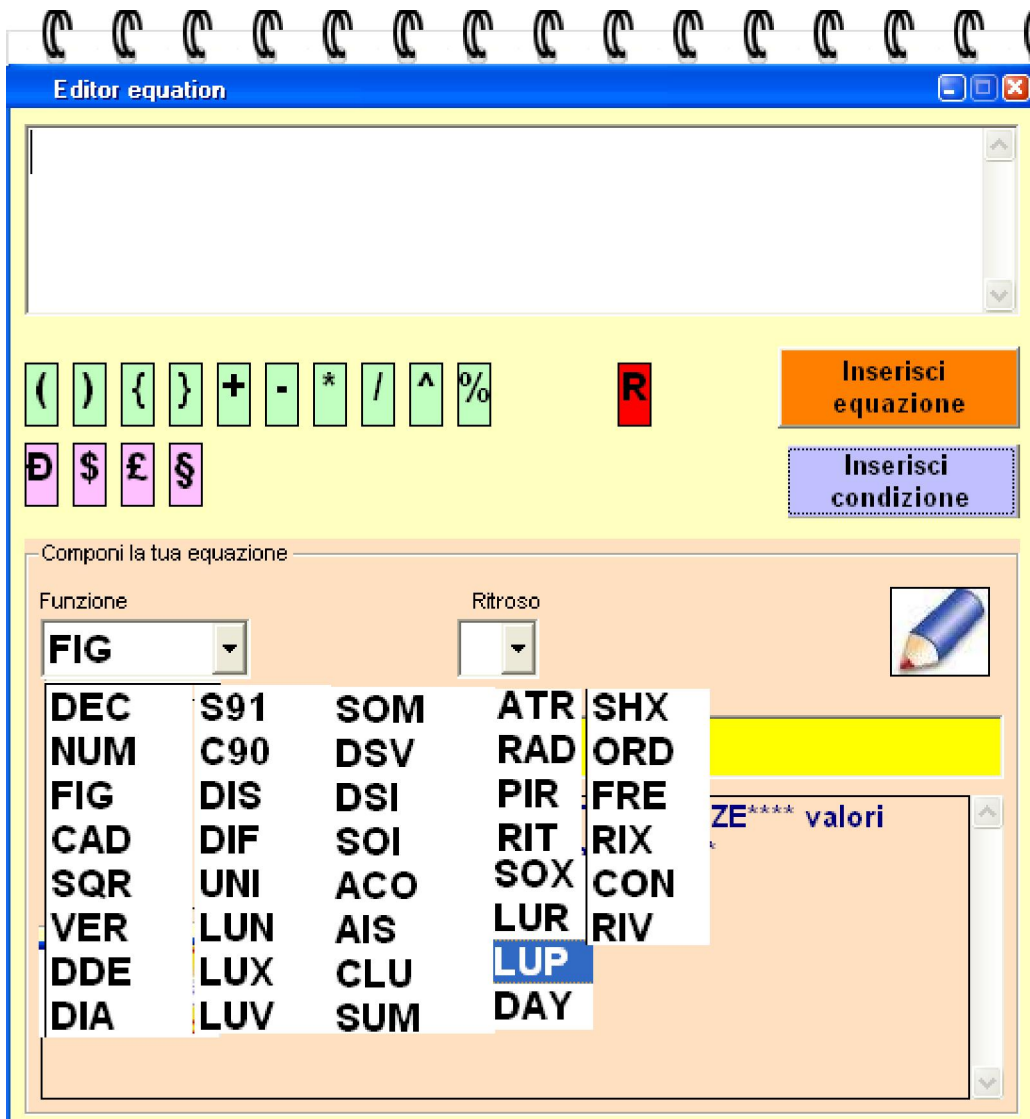
3° step = Click sul pulsante "Elabora"



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 in modo da ottenere utili informazioni.

- 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

D Esegue la DISTANZA fra due funzioni.
Es ver(01) D 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.

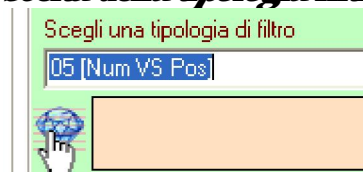
Ritroso |Fattore facoltativo. Se diverso da zero indica di eseguire il calcolo a N concorsi a ritroso.

▼ 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.

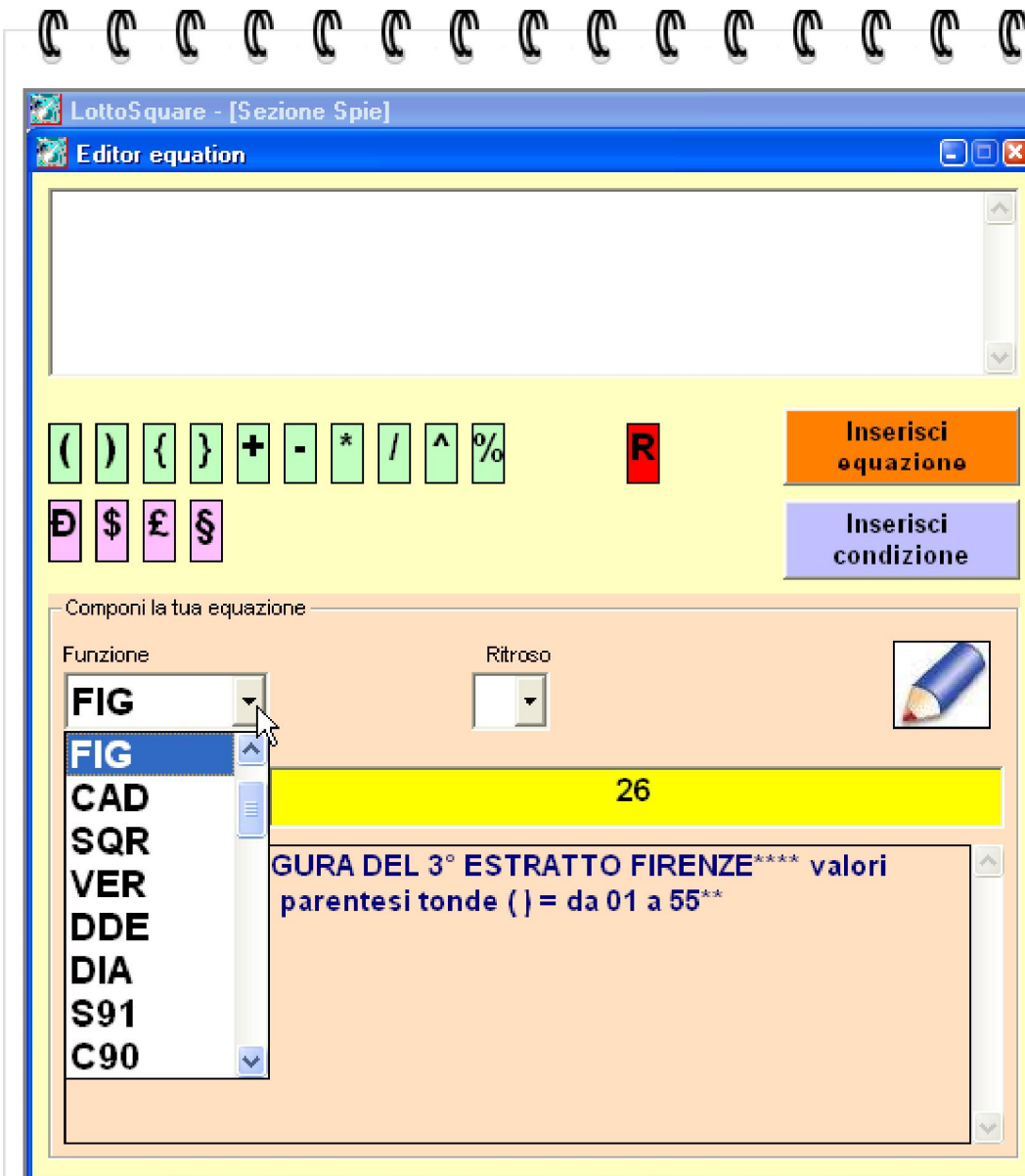


L'importanza del tastierino equazioni

E' necessario imparare l'utilizzo del tastierino perchè vi permetterà di inserire le formule, le equazioni. Al tastierino si accede cliccando sulla icona "diamante"  che si trova affianco alla scelta della tipologia filtro :



Ecco l'immagine del tastierino:



Esempio di inserimento n° 1



Vogliamo catturare quegli eventi ove la figura del 3° estratto di Firenze sia compresa fra 1 e 5, cioè la figura del 3° potrà assumere valore 1, oppure 2, oppure 3, oppure 4 oppure 5.

Prendiamo il quadro estrazionale riferendoci a quello del 12 febbraio 2011:

LottoSquare - [Sezione Spie]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni


Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 12/08/2010 Concorsi: 80 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

 **Il 3° di Firenze corrisponde alla posizione 13: infatti ogni estratto occupa una posizione, dalla prima alla 55-esima. La prima posizione è occupata dal 1° di Bari, la seconda dal 2° di Bari...la 55-esima dal 5° della Nazionale.**

Nel tastierino, nella casella "Funzione" scegliamo la voce FIG (significa figura). A video ci appare la breve descrizione della formula. Si legge che "Es. FIG(13)= FIGURA DEL 3° ESTRATTO FIRENZE** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**". LottoSquare ci indica che basterà scrivere la posizione del numero del quale vorremo calcolare la figura nella**



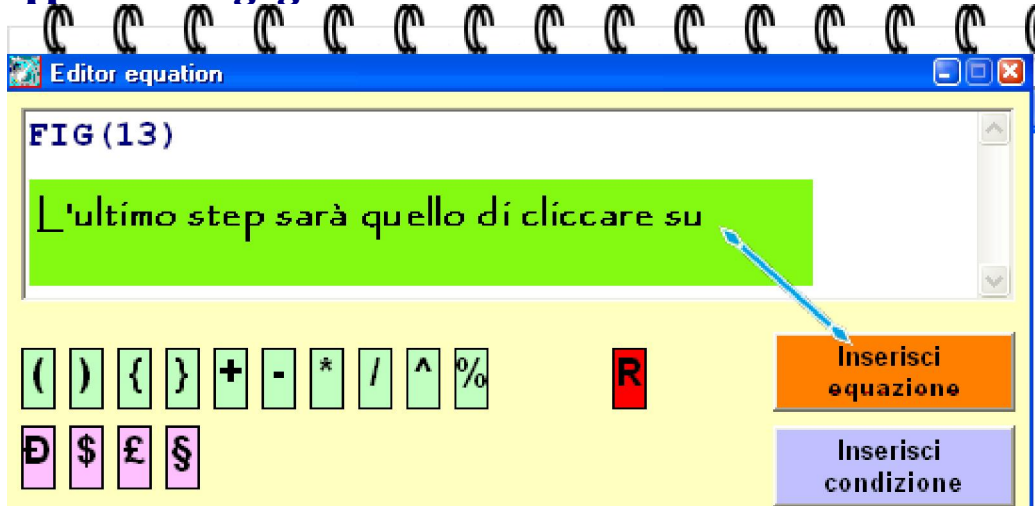
casella gialla a fianco, denominata **"Parametri essenziali"**

Parametri essenziali

Atteso che vogliamo scrivere la figura del 13-esimo estratto, nella casella Parametri essenziali indicheremo il numero 13:

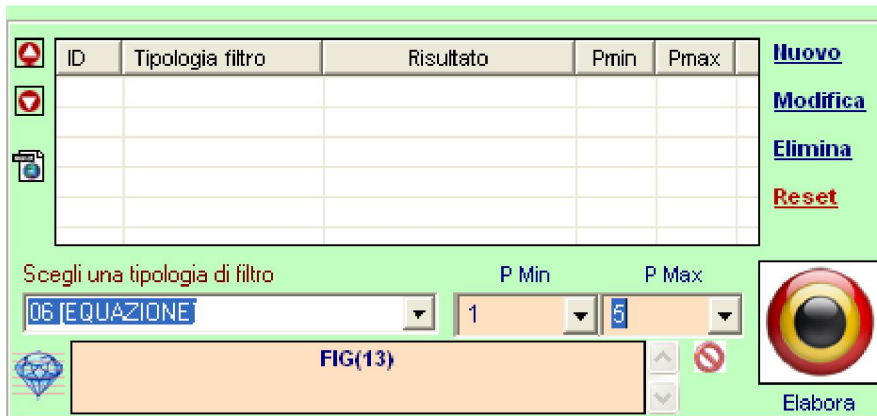
Parametri essenziali

Dopo aver inserito la formula, dovremo fare click su: . In seguito al click la formula apparirà nella griglia in alto:



In seguito al click su:  la formula apparirà nella griglia di cattura-spie e cioè:

-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: 5

FIG(13) Elabora

Qui, dopo aver inserito i valori PMin e PMax , 1 e 5, cliccheremo su :  in modo che l'equazione venga scritta nella griglia.

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	FIG(13)	1	5

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

06 [EQUAZIONE] 1 5

FIG(13)

Elabora

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

Poi, nella Tipologia filtro sceglieremo la voce LINK AND/OR:

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

12 [Link AND/OR] 1 1

[Nuovo](#)

inserirò p,min 1 e Pmax 1 e poi click su:

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	FIG(13)	1	5
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

12 [Link AND/OR] 1 1

1

Elabora

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

Infine, cliccheremo sul pulsante "Elabora" onde ottenere la cattura dei casi spia:



LottoSquare catturerà tutte quelle estrazioni ove la figura del 3° estratto di Firenze presenti un valore compreso fra 1 a 5:

LottoSquare - [Sezione Spie]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 12/08/2010 Concorsi: 80 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	Prin	Pmax
1	08 [EQUAZIONE]	FIG(13)	1	5
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	8258	12/08/2010
2	8259	14/08/2010
3	8260	17/08/2010
4	8263	24/08/2010
5	8264	26/08/2010
6	8266	31/08/2010
7	8267	02/09/2010
8	8268	04/09/2010
9	8270	09/09/2010
10	8271	11/09/2010
11	8272	14/09/2010
12	8277	25/09/2010
13	8278	28/09/2010
14	8280	02/10/2010
15	8281	05/10/2010
16	8282	07/10/2010
17	8283	09/10/2010
18	8284	12/10/2010
19	8285	14/10/2010
20	8286	16/10/2010
21	8287	19/10/2010
22	8289	23/10/2010
23	8290	26/10/2010

Spie catturate totali: 52

 **Per sapere il valore della figura del 3° estratto di Firenze nell'ultima estrazione in archivio, basterà utilizzare il tester e ivi scriver la formula FIG(13). Proviamo?**

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 12/08/2010 Concorsi: 80 Data fine ricerca: 12/02/2011

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

Impostazioni sui metodi di cattura delle spi

ID	Tipologia filtro	Risultato
1	06 [EQUAZIONE]	FIG(13)
2	12 [Link AND/OR]	1

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

FIG(13)

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

ID	Conc	Data Calcolo
1	8258	12/08/2010
Tester		
Scrivi la equazione da testare:		
FIG(13)	Il tester ci indica come il valore 6. Infatti, il 69 numero di quella figura.	
Risultato: 6		
13	8278	28/09/2010
14	8280	02/10/2010
15	8281	05/10/2010
16	8282	07/10/2010
17	8283	09/10/2010
18	8284	12/10/2010
19	8285	14/10/2010
20	8286	16/10/2010
21	8287	19/10/2010
22	8289	23/10/2010
23	8290	26/10/2010

Spie catturate totali: 52

Esempio di inserimento n° 2

 Vogliamo catturare quegli eventi ove la figura del 3° estratto di Firenze sommata alla cadenza del 3° estratto su Genova sia compresa fra 3 e 8, cioè la somma potrà assumere valore 3, oppure 4, oppure 5, oppure 6 oppure 7.

Prendiamo il quadro estrazionale riferendoci a quello del 12 febbraio 2011:

LottoSquare - [Sezione Spie]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 12/08/2010 Concorsi: 80 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

 **Il 3° di Firenze è il 69, figura 6, mentre il 3° di Genova è il 30 cioè di cadenza "0". Quindi la somma fra figura e cadenza è $6 + 0 = 6$.**



Ora scriviamo la formula nel tastierino.



Il 3° di Firenze corrisponde alla posizione 13: infatti ogni estratto occupa una posizione,

dalla prima alla 55-esima. La prima posizione è occupata dal 1° di Bari, la seconda dal 2° di Bari...la 55-esima dal 5° della Nazionale.

Funzione

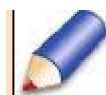
Nel tastierino, nella casella "Funzione" scegliamo la voce FIG (significa figura). A video ci appare la breve descrizione della formula. Si legge che "Es. FIG(13)= FIGURA DEL 3° ESTRATTO FIRENZE**** valori ammessi nelle parentesi tonde () = da 01 a 55**". LottoSquare ci indica che basterà scrivere la posizione del numero del quale vorremo calcolare la figura nella casella gialla a fianco, denominata "Parametri essenziali".

Parametri essenziali

Atteso che vogliamo scrivere la figura del 13-esimo estratto, nella casella Parametri essenziali indicheremo il numero 13:

Parametri essenziali

13



Dopo aver inserito la formula, dovremo fare click su: . In seguito al click la formula apparirà nella griglia in alto:

LottoSquare - [Sezione Spie]

Editor equation

FIG (13) +

() { } + - * / ^ % R

€ \$ £ ¥

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione: CAD Ritroso: []

Parametri essenziali: 18

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

Nella casella Funzione abbiamo scelto la voce Cad (significa cadenza) e nella riga Parametri abbiamo inserito 18, cioè il 18-esimo estratto che corrisponde al 3° di Ge. Clicchiamo su

Ecco cosa ci apparirà alla fine:

In seguito al click su: **Inserisci equazione** la formula apparirà nella griglia di cattura-spie e cioè:

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] P Min: 3 P Max: 8

FIG(13)+CAD(18) Presenze minime

Elabora

Qui, dopo aver inserito i valori PMin e PMax , 3 e 8, cliccheremo su : **Nuovo** in modo che l'equazione venga scritta nella griglia.

-Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	FIG(13)+CAD(18)	3	8

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

06 [EQUAZIONE] 3 8

FIG(13)+CAD(18)

Elabora

Poi, nella Tipologia filtro sceglieremo la voce LINK AND/OR:

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

12 [Link AND/OR] 1 1

inserirò p,min 1 e Pmax 1 e poi click su: [Nuovo](#)

-Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	FIG(13)+CAD(18)	3	8
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro P Min P Max

12 [Link AND/OR] 1 1

1

Elabora

Infine, cliccheremo sul pulsante "Elabora" onde ottenere la cattura dei casi spia:



LottoSquare catturerà tutte quelle estrazioni ove la figura del 3° estratto di Firenze sommata alla cadenza del 3° estratto di Genova fornisca un valore compreso fra 3 a 8:

LottoSquare - [Sezione Spie]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 12/08/2010 Concorsi: 80 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	Operazione
1	08 [EQUAZIONE]	FIG(13)+CAD(18)	3	8	Nuovo Modifica Elimina Reset
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1	

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

ID	Conc	Data Calcolo
1	8258	12/08/2010
2	8261	19/08/2010
3	8267	02/09/2010
4	8271	11/09/2010
5	8275	21/09/2010
6	8276	23/09/2010
7	8277	25/09/2010
8	8281	05/10/2010
9	8282	07/10/2010
10	8283	09/10/2010
11	8284	12/10/2010
12	8285	14/10/2010
13	8289	23/10/2010
14	8290	26/10/2010
15	8292	30/10/2010
16	8293	02/11/2010
17	8304	27/11/2010
18	8308	07/12/2010
19	8317	26/12/2010
20	8318	30/12/2010
21	8319	03/01/2011
22	8320	04/01/2011
23	8325	15/01/2011

Spie catturate totali: 30

 **Per sapere il valore della somma fra la figura del 3° estratto di Firenze e la cadenza del 3° estratto di Genova nell'ultima estrazione in archivio, basterà utilizzare il tester e ivi scrivere la formula FIG(13) + CAD(18). Proviamo?**

LottoSquare - [Sezione Spie]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utily Servizio/WebTek Finestra Guida Informazioni

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 12/08/2010 Concorsi: 80 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]	FIG(13)+CAD(18)	3	8
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] P Mn: 3 P Max: 8

FIG(13)+CAD(18)

Elabora

Tester

Scrivi la equazione da testare:

FIG(13)+CAD(18)

Risultato: 6 **Calcola**

ID	Conc	Data Calcolo
8258	1208/2010	
8289	23/10/2010	
8290	26/10/2010	
8292	30/10/2010	
8293	02/11/2010	
8304	27/11/2010	
8308	07/12/2010	
8317	28/12/2010	
8318	30/12/2010	
8319	03/01/2011	
8320	04/01/2011	
8325	15/01/2011	

Spie catturate totali: 30