




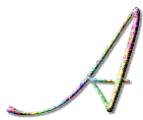
## Square: "La rivoluzione previsionale"

 Dopo aver eseguito la cattura degli eventi nella **sezione spie** ci sposteremo nel modulo **Square**, che è raggiungibile sia cliccando sulla omonima voce del **menù laterale**, sia attingendo al menù in alto (**Previsioni**) alla voce "Square Section".

The screenshot displays the 'LottoSquare - [Square Section]' window. The interface includes a menu bar at the top with options like 'Estrazioni', 'Sezione Spie', 'Previsioni', 'Utility', 'Servizio WebTek', 'Finestra', 'Guida', and 'Informazioni'. A sidebar on the left contains various icons for different functions. The main area is divided into several sections:

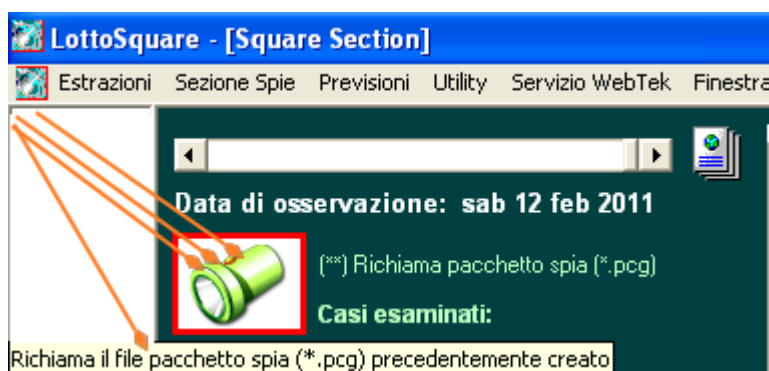
- Top Left:** 'Data di osservazione: sab 12 feb 2011' and a 'Richiama pacchetto spie (.pgi)' button.
- Top Center:** 'Quadrato calcolatore: 0 equazioni' with a grid for numbers 1-5 and letters A-E.
- Top Right:** Controls for 'Operatore', 'Tipo', 'PostNum', 'Ruota', 'Time', and 'Dimensioni'.
- Bottom Left:** 'RUOTE DI GIOCO' section with checkboxes for various wheels (BA, CA, FI, DE, VE, RA, PA, RO, TO, VE, NZ) and a 'Determinato [12345]' field.
- Bottom Center:** 'Colpi di gioco' (9) and 'Sorte di gioco' (Ambata) fields.
- Bottom Right:** 'Elabora' button and a 'Mostra compendio fusione' button.

A large yellow text box is overlaid on the bottom half of the screen, containing the text: "Siamo nella sezione Square: piena di funzioni e routine per le quali impallidirete."



Prioritariamente, l'utilizzo di questo modulo presuppone il richiamo del pacchetto spia catturato nella sezione omonima.

Quando abbiamo ricercato i casi spia, successivamente alla elaborazione abbiamo salvato il file attribuendogli un nome. Orbene, dovendo calcolare le previsioni basandoci sulle spie catturate, richiameremo il file salvato cliccando sulla icona "**Torcia**" e selezionandolo:



- *Per calcolare le previsioni, i metodi, le tecniche dobbiamo agire su un evento, un accadimento;*
- *gli eventi, gli accadimenti spia dapprima li si ricerca, poi li si salva e poi li si richiama;*
- *il richiamo del file ci permetterà di agire sui casi spia contenuti ai quali applicheremo gli algoritmi.*

# Spiegazione delle icone e delle funzioni contenute nel presente modulo



Info sull'estrazione corrente

Cliccando su questa icona otterremo la visualizzazione della estrazione corrente cioè:



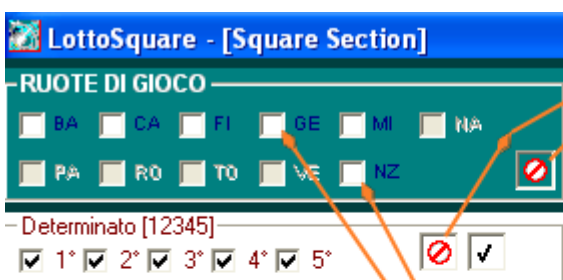
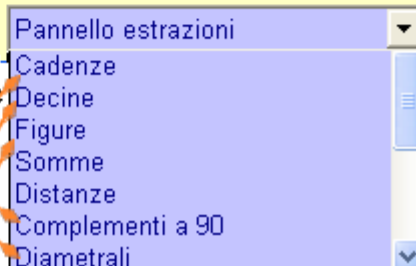
 Analisi all'estrazione di sab 12 feb 2011

## Pannello estrazioni

Ruota	1°	2°	3°	4°	5°
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

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

Della estrazione potremo sapere molte informazioni: basterà selezionare la voce di interesse



Qui faremo la scelta della ruota o delle ruote di gioco. Quindi potremo sceglierne una o più. La scelta viene eseguita col click sulla casellina.

Deseleziona tutte le ruote selezionate.

Determinato [12345]  
☒ 1° ☒ 2° ☒ 3° ☒ 4° ☒ 5°

Lottosquare permette il gioco anche dell'estratto determinato: basterà selezionare le posizioni cliccando sulla casellina

Colpi di gioco:	9	Sorte di gioco:	Ambata
I colpi di	243	dall'ambata	Ambata
gioco vanno	244	alla cinquina,	Ambo
da 1 a 250!	245	queste sono	Terno
	246	le sorti di gioco	Quaterna
	247		Cinquina
	248		
	249		
	250		



☐ Condizionamenti disattivati

Le previsioni potremo condizionarle utilizzando i filtri, che sono migliaia o, meglio, infiniti. Per inserire i filtri dovremo recarci sul menù in alto, alla voce utility e qui selezionare "condizionamenti equazionali".

- Utility
- Servizio WebTek
- Finestra
- Analisi ritardi e frequenze
- Tabellone Ritardi
- Equilibrio instabile
- Progressione giocata
- Generatore file algoritmici
- Sistemi ridotti lineari
- Calcolo combinatorio
- Cerchio Ciclometrico
- Condizionamenti equazionali

L'attivazione dei filtri caricati avviene facendo click sulla casellina che diverrà:



☒ Condizionamenti abilitati



## *Il quadrato calcolatore*

Il quadrato calcolatore è fondamentale per il calcolo degli algoritmi: in esso inseriremo i

"future-algo" e grazie ad essi potremo calcolare i migliori output, le migliori previsioni possibili.

# Ecco il quadrato:

Quadrato calcolatore: 0 equazioni

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					

Operatore: +

Tipo: [E]Estr.

Pos/Num: 1°

Ruota: BA

Time: {0}

Dimensioni: 2

Inserisci

Importa quadrato    Estendi a num.: 1

Salva quadrato



Quadrato calcolatore: 0 equazioni

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					

Operatore: +

Tipo: [E]Estr.

Pos/Num: 1°

Ruota: BA

Time: {0}

Dimensioni: 2

Inserisci

Queste sono le celle. In ogni cella un solo algoritmo

Cliccando su questa icona cancelleremo tutti gli algoritmi inseriti nel quadrato

Il quadrato è composto da **25 caselle**. Ogni casella potrà contenere un solo algoritmo. Gli algoritmi vengono scelti valorizzando le caselle a lato>>>

Operatore: +

Tipo: [E]Estr.

Pos/Num: 1°

Ruota: BA

Time: {0}

Dimensioni: 2

Operatore:

Gli operatori sono:  
 + = addizione  
 - = sottrazione  
 \* = moltiplicazione  
 / = divisione  
 % = resto divisione  
 ^ = elevazione a potenza

Pos/Num:

Questa casella contiene sia le posizioni dell'estratto da 1 a 5, sia i numeri fissi da 1 a 90.

Tipo:

Estr= Estratto (1° Ba, 5° Ve etc)  
 Rit.= Ritardo estratto  
 Fisso = numero fisso ( 34-45 ect)  
 Vert.= Vertibile dell'estratto  
 Day= Giorno delle'estrazione  
 C90= Complemento a 90 estratto  
 S91= Simmetrico a 91 estratto  
 DDec = Diametrale in decina estratto  
 Diam= Diametrale estratto  
 RadR= Radice quadra  
 PirR= Valore piramidale ruote  
 Cad= Cadenza estratto  
 Dec= Decina estratto  
 Fig= Figura estratto  
 Aur= costante Numero Aureo  
 Pig= costante di Archimede  
 Nep= costante di Nepero

Ruota:

Questa casella ci permetterà di eseguire la scelta della ruota  
 Esempio: il 5° estratto di Bari.

Time:

Tramite questa casella potremo scegliere l'estratto o altro tipo riferito alla estrazione corrente e fino a 9 concorsi a ritroso.  
 Esempio: 5° estratto di Bari 9 concorsi precedenti.

Dimensioni:

La dimensione dell'algorithmo è misurata dagli elementi che lo compongono che possono variare da 2 a 5. Esempio: algo a due dimensioni = 1° Ba + 5° Ve. (Notiamo come siano due gli elementi componenti l'algorithmo). Esempio, algo a 3 dimensioni: 5° Ve + 25 x 5° Na ( sono 3 i singoli componenti l'algo).

Inserisci



Dopo aver scelto il nostro algo attraverso la costruzione con gli operatori, per inserirlo nel quadrato dovremo fare click tale icona a lato.



Salva quadrato

Dopo aver inserito gli algoritmi nelle celle del quadrato, potremo salvare lo schema cliccando sulla icona a lato e attribuendo un nome al file-quadrato.




Importa quadrato

Tramite la icona a lato potremo importare un file-quadrato precedentemente salvato. Click sulla icona e poi scelta file quadrato.

Estendi a num.:

La casella estendi varia da 1 a 10. 1 indica che potremo calcolare algoritmi ad ambata; 2 ci permette di calcolare algoritmi ad ambo, oltre che ambata; 3 ci permette di calcolare algoritmi in terzine per la sorte, oviamente dall'ambata al temo; 4 ci permette di calcolare quartine per la sorte dall'ambata alla quaterna.. e così fino a 10. In brevi note potremo calcolare formazioni miste per le sorti desiderate.

Data di osservazione: sab 12 feb 2011

 (\*\*\*) Richiama pacchetto spia (\*.pcg)

Casi esaminati effettivi: 10

C:\Documents and Settings\Windows XP\Desktop\LottoSha

**RUOTE DI GIOCO**


☒ BA ☒ CA ☒ FI ☒ GE ☒ MI ☐ NA  
☐ PA ☐ RO ☐ TO ☐ VE ☒ NZ

Determinante (12345)

☒ 1° ☒ 2° ☒ 3° ☒ 4° ☒ 5°

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

 **Condizionamenti disattivati**

**Quadrato calcolatore: 10 equazioni**

Operator: +


Tipo: [E]Estr.

Pos/Num: 2°

Ruota: MI

Time: (2)





Dimensioni: 2

Inserisci 


Importa quadrato Estendi a num.: 2


Salva quadrato


MultiTek


Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco
<input type="checkbox"/> 12 feb 2011	90											
<input type="checkbox"/> 13 gen 2011	86											
<input type="checkbox"/> 14 dic 2010	16	<input checked="" type="checkbox"/>										
<input type="checkbox"/> 13 nov 2010	70											
<input type="checkbox"/> 14 ott 2010	26											
<input type="checkbox"/> 14 set 2010	90											
<input type="checkbox"/> 14 ago 2010	80											
<input type="checkbox"/> 13 lug 2010	02											
<input type="checkbox"/> 12 giu 2010	36											
<input type="checkbox"/> 13 mag 2010	76											


**Le icone a lato agiscono sulla tabella degli esiti.**

 Deseleziona tutti

 Seleziona tutti

 Svuota tutto

 Esporta prospetto in html

**Elabora** 

**Spoglio**

**i.c.**

1°c il 15/01/11 -> 86 su CA  
 7°c il 30/12/10 -> 16 su GE  
 5°c il 25/11/10 -> 70 su GE  
 2°c il 19/10/10 -> 26 su CA  
 1°c il 16/09/10 -> 90 su GE  
 1°c il 17/08/10 -> 80 su GE  
 2°c il 17/07/10 -> 02 su BA  
 1°c il 15/06/10 -> 36 su MI  
 3°c il 20/05/10 -> 76 su FI

**R. Gioco**



BA CA FI...  
 BA CA FI...  
 BA CA FI...  
 BA CA FI...  
 BA CA FI...  
 BA CA FI...  
 BA CA FI...  
 BA CA FI...  
 BA CA FI...

Questa è la barra % che indica la soglia minima di accettabilità degli algoritmi. Se ad esempio è settata a 6% accetterà solo quegli algoritmi che coprono il 6% dei casi. Se è settata a 30, accetterà solo quegli algo in grado di garantire una copertura MINIMA DEL 30%.










Cliccando sulla icona a forma di libro, otterremo la visualizzazione in formato web del compendio statistico, con tutta una serie di informazioni utili.



**Contenitore temporaneo di tecniche**


Equazione	Sorte	C°	Ruo	Pos
<p>Questo è il contenitore che permette di salvare e richiamare le tecniche, oltre che di eliminarle. Per visualizzare il contenitore faremo click su </p> <p>Allo stesso modo, per nascondere lo faremo click su </p>				

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica  
  Elimina tecnica  
  Svuota tutto  
  

 Importa una tecnica  
  Aggiungi tecnica  
 Aggiungi tecnica nel contenitore


 Salva la tecnica  
  Elimina tecnica  
 Elimina tecniche selezionate dal contenitore

 Svuota tutto  
 Svuota tutta la lista

Equazione [A]: NUM(2)(01) + NUM(2)(01)  
 1°BARI di 2 estr. a ritroso più 1°BARI di 2 estr. a ritroso

In questo spazio appariranno in chiaro le decodifiche cioè il significato delle formule.

Ad esempio: NUM(01) + NUM(03) verrà decodificato in 1° Bari + 3° Bari

 Questo icona eliminerà le decodifiche inserite partendo dall'ultima



## Considerazioni sulle costanti irrazionali

Tra i tipi algoritmici ne troviamo alcuni particolarissimi:

- 1) La costante aurea
- 2) La costante di Archimede
- 3) La costante di Nepero.

L'importanza del numero aureo, o d'oro, di Nepero e di Archimede tendono ad rendere simmetrico qualsiasi valore in modo da ricondurlo in uno spazio armonioso. E' come sottoporre una statua grezza alle opere di raffinamento, sino a raggiungere la perfezione.





La costante aurea è un numero non naturale ed irrazionale, cioè non intero ed il suo valore non può essere definito con una frazione ed è, quindi, incalcolabile e trascendente. Il suo valore approssimato è  $\varphi = 1,618033989.....$



La costante di Archimede, meglio conosciuta come pi greco è un numero non naturale ed irrazionale, cioè non intero ed il suo valore non può essere definito con una frazione ed è, quindi, incalcolabile e trascendente.

Le prime 64 cifre decimali di  $\pi$  sono 3,14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288 41971 69399 37510 58209 74944 592



La costante di Nepero, anche conosciuta come numero di Eulero è un numero non naturale ed irrazionale, cioè non intero ed il suo valore non può essere definito con una frazione ed è, quindi, incalcolabile e trascendente. la sua approssimazione con 55 cifre decimali è 2,71828 18284 59045 23536 02874 71352 66249 77572 47093 69995 95749 .



## *Inserimento degli algoritmi nel quadrato calcolatore*

Nel quadrato calcolatore inseriremo i "future-algo", cioè algoritmi speciali, grazie ai quali calcoleremo le migliori previsioni possibili. In ciascuna casella, o cella, INIZIANDO DALLA PRIMA, inseriremo un solo algoritmo.



La scelta degli algoritmi viene eseguita selezionando i valori dalle caselle:

- 1) operatori;
- 2) tipo;
- 3) Pos/Num;
- 4) Ruota;
- 5) Time;



*Esempio 1°: inseriamo il numero minimo di algoritmi possibile, cioè 2 corrispondenti a:*

- 1) + 1° estratto di Bari di 0 estrazioni a ritroso, cioè dell'estrazione corrente;
- 2) - 2° estratto di Bari di 4 estrazioni a ritroso.



Ecco l'immagine di partenza inerente l'inserimento del 1° algoritmo e di seguito l'immagine successiva ad inserimento avvenuto:

- Quadrato calcolatore: 0 equazioni

1	2	3	4	5
A				
B				
C				
D				
E				

Operatori: +  
 Tipo: [E]Estr.  
 Pos/Num: 1°  
 Ruota: BA  
 Time: {0}  
 Dimensioni: 2

Inserisci

Per inserire l'algoritmo si clicca su

Dopo aver inserito al lgoritmo

- Quadrato calcolatore: 0 equazioni

1	2	3	4	5
A	+E1°BA{0}			
B				
C				
D				
E				

Operatori: +  
 Tipo: [E]Estr.  
 Pos/Num: 1°  
 Ruota: BA  
 Time: {0}  
 Dimensioni: 2

Inserisci



Ecco l'immagine di partenza inerente l'inserimento del 2° algoritmo (- 2° estratto di Bari di 4 estrazioni a ritroso) e di seguito l'immagine successiva ad inserimento avvenuto:

	1	2	3	4	5
A	+E1°BA{0}				
B					
C					
D					
E					

Operatore: -  
 Tipo: [E]Estr.  
 Pos/Num: 2°  
 Ruota: BA  
 Time: {4}  
 Dimensioni: 2  
 Inserisci

Per inserire il 2° algoritmo posizionarsi nella casella vuota, indi scegliere l'algoritmo e poi fare click su

immagine successiva all'inserimento del 2° algo.

- Quadrato calcolatore: 1 equazioni

	1	2	3	4	5
A	+E1°BA{0}	-E2°BA{4}			
B					
C					
D					
E					

Operatore: -  
 Tipo: [E]Estr.  
 Pos/Num: 2°  
 Ruota: BA  
 Time: {4}  
 Dimensioni: 2  
 Inserisci



*Esempio 2°: inseriamo il numero minimo di algoritmi possibile, cioè 2 corrispondenti a:*

- 1) + decina del 1° estratto di Roma di 2 estrazioni a ritroso, cioè dell'estrazione corrente;
- 2) elevato alla potenza del 5° estratto di Genova di 4 estrazioni a ritroso.



Ecco l'immagine di partenza inerente l'inserimento del 1° algoritmo (+decina del 1° estratto di Roma di 2 estrazioni a ritroso, cioè dell'estrazione corrente) e di seguito l'immagine successiva ad inserimento avvenuto:

### Quadrato calcolatore: 1 equazioni

<b>S</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	Operatore: +
<b>A</b>						Tipo: [M]Dec
<b>B</b>						Pos/Num: 1°
<b>C</b>						Ruota: RO
<b>D</b>						Time: {2}
<b>E</b>						Dimensioni: 2
						Inserisci

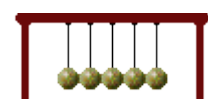
### Successivamente all'inserimento

<b>S</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	Operatore: +
<b>A</b>	M1°RO{2}					Tipo: [M]Dec
<b>B</b>						Pos/Num: 1°
<b>C</b>						Ruota: RO
<b>D</b>						Time: {2}
<b>E</b>						Dimensioni: 2
						Inserisci



Ecco l'immagine di partenza inerente l'inserimento del 1° algoritmo (*elevato alla potenza del 5° estratto di Genova di 4 estrazioni a ritroso*) e di seguito l'immagine successiva ad inserimento avvenuto:

#### - Quadrato calcolatore: 1 equazioni



## Salvataggio e richiamo degli algoritmi nel quadrato calcolatore

Tutti gli algoritmi inseriti nelle caselle del quadrato possono essere salvati e utilizzati anche nel futuro. E' buona norma procedere al salvataggio, così come è importante assegnare al file salvato un nome incisivo, calzante rispetto agli algoritmi

inseriti. Se, ad esempio, utilizzassi solo algoritmi col segno di addizione inerenti i soli estratti sulla ruota di Bari, potrei attribuire al file da salvare il nome di "Algo\_solo\_estratti\_su\_Bari\_segno+".

Tra uno, due, tre mesi non avrei problemi a riconoscere le fattezze di un file simile: intuirei al volo e potrei richiamarlo senza eccessivo travaglio.



Il salvataggio degli algoritmi, avviene in maniera semplicissima: Basta cliccare su:



Salva quadrato

Si clicca sulla icona. Si aprirà una form che ci chiederà di attribuire un nome e cliccare su "salva"



Il richiamo degli algoritmi precedentemente salvati si concretizza col click su:



Importa quadrato

Si clicca sulla icona. Si aprirà una form che ci chiederà di selezionare il file e di pigiare su "Apri"

## Il quadrato e le dimensioni

Il quadrato contiene 25 caselle o celle e in ogni cella scriveremo una formula algoritmica, per un totale di 25 formule algoritmiche.

Minimo inseriremo 2 formule algoritmiche e quindi popoleremo come minimo due caselle.

Poniamo di aver riempito 10 caselle o celle con formule algoritmiche a scelta.

Dimensioni: 

2	▼
2	
3	
4	
5	

Dovremo indicare la dimensione, da 2 a 5, utilizzando la casella :



Ma cosa sono le dimensioni?

La dimensione indica la profondità dell'algoritmo, la lunghezza dell'algoritmo, il numero dei componenti dell'algoritmo.



Esempio: poniamo di aver inserito i seguenti **5 algoritmi** nel Quadrato Calcolatore

**+7° Ba \*\*\* ^2 \*\*\* -3° Mi \*\* /5°Ge \*\*\* + 2° Na** (Sono 5 algoritmi)



Se scegliamo Dimensioni 2 LottoSquare combinerà a due a due gli algoritmi ed avremo queste formazioni:

- + 7°Ba ^2
- + 7°Ba - 3°Mi
- + 7°Ba /5°Ge
- + 7°Ba + 2° Na
- 3°Mi^2
- 3°Mi/5° Ge
- 3°Mi x 2° Na

..... etc etc In sostanza, gli algoritmi singoli verranno combinati a due a due.



Parimenti qualora scegliessimo 3 dimensioni, gli algoritmi presenti nel quadrato calcolatore verrebbero combinati a 3 a 3 e così via fino alla dimensione 5 ove gli algoritmi verrebbero combinati a 5 a 5.

Presupponendo di aver inserito nel quadrato calcolatore 25 formule algoritmiche, e cioè di aver riempito tutte le caselle, impostando:

- 1) le dimensioni a 2 otterremmo 300 algoritmi ( $25 \times 24 \text{ diviso } 2 = 300$ )
- 2) le dimensioni a 3 otterremmo 2300 algoritmi ( $25 \times 24 \times 23 \text{ diviso } 3 \times 2 = 2300$ )
- 3) le dimensioni a 4 otterremmo 12.650 algoritmi ( $25 \times 24 \times 23 \times 22 \text{ diviso } 4 \times 3 \times 2 = 12.650$ )
- 4) le dimensioni a 5 otterremmo 53.130 algoritmi ( $25 \times 24 \times 23 \times 22 \times 21 \text{ diviso } 5 \times 4 \times 3 \times 2 = 53.130$ )

Atteso che le 25 formule algoritmiche DIVERSE inseribili nel quadrato sono miliardi SE NE DEDUCE CHE la serie completa di algoritmi trattabili è pari a miliardi di miliardi, tanto che non basterà una vita a trattarli tutti.



*Semplice tecnica ad ambata per comprendere quanto sinora appreso*

1° Step: Catturiamo un evento spia rifacendoci alla estrazione del 12 febbraio 2011: quando su Bari in prima posizione sortisce il 90.

2° Step: Salviamo le spie catturate

3° Step: Richiamo le spie nella sezione Square

4° Step: Inseriamo nel quadrato gli algoritmi e come dimensione 2



5° Step: Scegliamo ruote di gioco Bari e Cagliari, come sorte l'ambata e come colpi di gioco 9

6° Step: Click su **Elabora**

1° Step: Catturiamo un evento spia rifacendoci alla estrazione del 12 febbraio 2011: quando su Bari in prima posizione sortisce il 90.

**LottoSquare - [Sezione Spie]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

---

**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**

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

**Impostazioni sui metodi di cattura delle spie**

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	05 [Num VS Pos]	90#01	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
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

**Abbiamo catturato la sortita del n.90 in prima posizione. I casi sono 6 e l'ultimo è in corso: quello del 12 febbraio 2011**

Spie catturate totali: 6

## 2° Step: Salviamo le spie catturate

**LottoSquare - [Sezione Spie]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Impostazioni sui metodi di cattura delle spie**

**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**

	90	33	03	16	23
<b>BARI</b>	01	02	03	04	05
<b>CAGLIARI</b>	01	32	42	36	05
<b>FIRENZE</b>	77	74	69	24	25
<b>GENOVA</b>	29	08	30	20	27
<b>MILANO</b>	18	88	33	27	86
<b>NAPOLI</b>	90	51	21	81	06
<b>PALERMO</b>	19	90	57	86	39
<b>ROMA</b>	53	37	46	42	40
<b>TORINO</b>	34	02	64	33	63
<b>VENEZIA</b>	71	79	86	06	60
<b>NAZIONALE</b>	02	29	19	64	39

Per salvare la elaborazione faremo click sulla icona

Attribuiremo un nome ricordevole e appropriato come spia\_90\_suBa\_prima\_Pos

N°	Numero	Data estrazione
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

Abbiamo catturato la sortita del n.90 in prima posizione. I casi sono 6 e l'ultimo è in corso: quello del 12 febbraio 2011

Spie catturate totali: 6

## 3° Step: Richiamo le spie nella sezione Square

**LottoSquare - [Square Section]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra

**Data di osservazione: sab 12 feb 2011**

(\*\*\*) Richiama pacchetto spia (\*.pcg)


**Casi esaminati:**

Richiama il file pacchetto spia (\*.pcg) precedentemente creato

Per richiamare il pacchetto catturato faremo click su e sceglieremo il file salvato nella sezione spie.

4° Step: Inseriamo nel quadrato gli algoritmi

Quadrato calcolatore: 10 equazioni

	1	2	3	4	5	Operatore: +
						Tipo: [S]S91
A	+E1°BA{0}	+V2°BA{0}	+Y2°BA{0}	+S3°BA{0}	+S4°BA{0}	Pos/Num: 4°
B						Ruota: BA
C						Time: {0}
D						Dimensioni: 2
E						Inserisci

2

3

4

5

Abbiamo inserito solo 5 algoritmi nel quadrato e scelto come Dimensioni "2".

5° Step: Settiamo come ruote di gioco Bari e Cagliari, come sorte l'ambata e come colpi di gioco 9

6° Step: Click su Elabora

**LottoSquare - [Equazione corrente: S91(0)(03) + S91(0)(04)]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: sab 12 feb 2011

(\*) Richiama pacchetto spia (\*.pog)

Casi esaminati effettivi: 6

C:\Documents and Settings\Windows XP\Desktop\LottoSquare

**RUOTE DI GIOCO**

DELEMINATO [12345]

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

Condizionamenti disattivati

**Quadrato calcolatore: 10 equazioni**

Operatori: 1 2 3 4 5

Tipi: [S]S91

PosNum: 4

Ruota: BA

Time: (0)

Dimensioni: 2

Inserisci

Importa quadrato Estendi a num: 2

Salva quadrato

Multitek

Elabora

Informazioni

Accettati: 8  
Esaminati: 8  
Totali: 8  
Processing: 100 %

50 %

Casi esaminati: 6  
Casi positivi: 4  
Casi ancora in gioco: 2  
Casi negativi: 0  
Esiti positivi: 66,67 %  
Altezza media: 6,00

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
12 feb 2011	39										i.c.	BA CA	NUM(0)(01)...	4	6,00
08 feb 2011	54										i.c.	BA CA	VER(0)(02)...	4	4,75
09 set 2010	08										7% il 25/09/10 -> 08 su BA	BA CA	VER(0)(02)...	3	5,33
10 nov 2009	07										4% il 19/11/09 -> 07 su BA	BA CA	NUM(0)(01)...	3	3,33
10 ott 2009	90										6% il 24/10/09 -> 90 su CA	BA CA	VER(0)(02)...	3	2,33
04 giu 2009	46										7% il 20/06/09 -> 46 su CA	BA CA	C90(0)(02)...	3	4,67
													S91(0)(03)...	3	4,33

Ultimata la elaborazione otteniamo il presente quadro statistico che ci informa sugli esiti passati e su quelli in corso. N.B. Tale compendio si riferisce al 1° algo della lista viola. Per visualizzare il compendio fornito dal 2° algo della lista o di altro algo della lista, basterà fare doppio click su di esso.

Mostra compendio fusione

**LottoSquare - [Equazione corrente: S91(0)(03) + S91(0)(04)]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: sab 12 feb 2011

(\*) Richiama pacchetto spia (\*.pog)

Casi esaminati effettivi: 6

C:\Documents and Settings\Windows XP\Desktop\LottoSquare

**RUOTE DI GIOCO**

DELEMINATO [12345]

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

Condizionamenti disattivati

**Quadrato calcolatore: 10 equazioni**

Contenitore temporaneo di tecniche

Equazione

Sorte

C\*

Ruo

Pos

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

Aggiungi tecnica Elimina tecnica Svuota tutto

Equazione [A] NUM(0)(01) + VER(0)(02)

1° BARI più VERTIBILE del 2° BARI

Visualizza/Nascondi sezione opzioni Multitek e descrizione letterale delle equazioni

Click sulla icona e otteniamo la decodifica dell'algoritmo della lista

Elabora

Informazioni

Esaminati: 8  
Totali: 8  
Processing: 100 %

50 %

Casi esaminati: 6  
Casi positivi: 4  
Casi ancora in gioco: 2  
Casi negativi: 0  
Esiti positivi: 66,67 %  
Altezza media: 6,00

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
12 feb 2011	39										i.c.	BA CA	NUM(0)(01)...	4	6,00
08 feb 2011	54										i.c.	BA CA	VER(0)(02)...	4	4,75
09 set 2010	08										7% il 25/09/10 -> 08 su BA	BA CA	VER(0)(02)...	4	7,25
10 nov 2009	07										4% il 19/11/09 -> 07 su BA	BA CA	NUM(0)(01)...	3	5,33
10 ott 2009	90										6% il 24/10/09 -> 90 su CA	BA CA	VER(0)(02)...	3	2,33
04 giu 2009	46										7% il 20/06/09 -> 46 su CA	BA CA	C90(0)(02)...	3	4,67
													S91(0)(03)...	3	4,33

**LottoSquare - [Equazione corrente: S91(0)(03) + S91(0)(04)]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: sab 12 feb 2011

Casi esaminati effettivi: 6

**RUOTE DI GIOCO**

Determinato [12345]

Colpi di gioco: 9


Sorte di gioco: Ambata

Condizionamenti disattivati

**Quadrato calcolatore: 10 equazioni**

Contenitore temporaneo di tecniche

Equazione Sorte C\* Ruota Pos

L'algoritmo possiamo salvarlo e inserirlo qui col click su  Aggiungi tecnica

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica


Aggiungi tecnica Elimina tecnica Svuota tutto

Equazione [A]: VER(0)(02) + C90(0)(02)  
VERTIBILE del 2°BARI più COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI

Qui sopra troviamo la decodifica in chiaro dell'algoritmo.

MultiTek

Casi esaminati: 6  
Casi positivi: 4  
Casi ancora in gioco: 1  
Casi negativi: 1  
Esiti positivi: 66,67 %  
Attesa media: 4,75

Elabora 

Informazioni  
Accettati: 8  
Esaminati: 8  
Totali: 8  
Processing: 100 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco
12 feb 2011	06										lit.	BA CA
08 feb 2011	09										1° il 10-02-11 -> 09 su BA	BA CA
09 set 2010	18										neg	BA CA
10 nov 2009	27										9° il 01-12-09 -> 27 su CA	BA CA
10 ott 2009	81										6° il 24-10-09 -> 81 su BA	BA CA
04 giu 2009	72										3° il 11-06-09 -> 72 su BA	BA CA

Qui troviamo gli esiti prodotti dall'algoritmo Z\* in lista


Se facciamo doppio click sul secondo algoritmo della lista nella griglia appariranno i risultati che ha prodotto. Coeentemente, ci apparirà la decodifica in chiaro, cioè di cosa significhi quell'algoritmo.

Num	Pos	A.m.
NUM(0)(01)...	4	6,00
VER(0)(02)...	4	4,75
VER(0)(02)...	4	7,25
NUM(0)(VER(0)(02) + C90(0)(02))		
NUM(0)(01)...	3	3,33
VER(0)(02)...	3	2,33
C90(0)(02)...	3	4,87
S91(0)(03)...	3	4,33

Mostra compendio fusione

Equazione Sorte C\* Ruota Pos

☐ VER(0)(02) + C90(0)(02) Ambata 9 BA CA 12345

Potete notare come abbiamo aggiunto in lista  Aggiungi tecnica

L'algoritmo sotto specificato: e' bastato il click su

Per eliminarlo basterebbe il click su  Elimina tecnica

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

Aggiungi tecnica Elimina tecnica Svuota tutto

Equazione [A]: VER(0)(02) + C90(0)(02)  
VERTIBILE del 2°BARI più COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI


MultiTek

Quando riteniamo che una combinazione possa risultarci utile anche nelle successive estrazioni, magari perchè si manifesta il medesimo accadimento spia, sarebbe opportuno inserirla nella griglia **Multi-Tek** e salvarla. Il salvataggio è una operazione molto semplice e che si svolge attraverso le seguenti fasi:

**1° step: si Aggiunge la tecnica (Corrisponde all'algoritmo). L'aggiunta della tecnica avviene cliccando sul pulsante**

 Aggiungi tecnica




2° step: si salva la tecnica ( Si salva l'algoritmo inserito ). Il salvataggio della tecnica avviene cliccando sul pulsante 



Ma perchè salvare la tecnica che poi corrisponde all'algoritmo, nel nostro esempio per ambata?

Ma è palese: poniate che essa fornisca esito fausto, esito positivo e che lo stesso evento spia si manifesti dopo qualche mese.

Come potreste essere in grado di replicare la medesima tecnica con lo stesso algoritmo? Qualora, con diligenza e premura, avreste provveduto al salvataggio della tecnica il richiamo della stessa sarebbe una operazione semplicissima: infatti, basterà cliccare sulla icona . In questo modo richiameremo la tecnica, che ripeto corrisponde al nostro algoritmo, e potremo porre in gioco la nuova previsione da esso scaturente.




## Il contenitore MultiTek



Il contenitore MultiTek contiene tecniche, cioè algoritmi di calcolo delle previsioni. E' un raccoglitore ove conserveremo diligentemente algoritmi di calcolo che reputiamo interessanti per trattare quei casi spia. Ad esempio: se sappiamo che quando sortisce il 90 su Bari il miglior algoritmo è  $1^\circ \text{ di Ba} + 25$ , sarebbe cosa buona e giusta salvarlo perchè, mettì caso, che il 90 su Bari si manifesti dopo un mese, noi agevolmente richiameremo l'algoritmo conservato e lo applicheremo al nuovo caso spia.

Ecco che il contenitore tecniche, *o contenitore algoritmico*, assume una importanza essenziale perchè raccoglie, ammassa, mette da parte gli algoritmi per poi utilizzarli nei momenti di necessità.








Potremo salvare, inserendolo nel contenitore, ogni tipo di algoritmo: per ambata, per ambo, per terno etc.. Ricordiamo che per attivare, visualizzare il contenitore dovremo fare click sulla icona: 

**Contenitore temporaneo di tecniche**

Equazione	Sorte	C°	Ruo	Pos
<p>Questo è il contenitore che permette di salvare e richiamare le tecniche, oltre che di eliminarle. Per visualizzare il contenitore faremo click su </p> <p>Allo stesso modo, per nascondere lo faremo click su </p>				


Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica
  Elimina tecnica
  Svuota tutto
 


Equazione [A]: NUM(2)(01) + NUM(2)(01)  
 1°BARI di 2 estr. a ritroso più 1°BARI di 2 estr. a ritroso






In questo spazio appariranno in chiaro le decodifiche cioè il significato delle formule.

Ad esempio: NUM(01) + NUM(03) verrà decodificato in 1° Bari + 3° Bari


 Questo icona eliminerà le decodifiche inserite partendo dall'ultima

Equazione	Sorte	C°	Ruo	Pos
<input checked="" type="checkbox"/> VER(0)(02) + C90(0)(02)	Ambata	9	BA CA	12345

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica






 Aggiungi tecnica
  Elimina tecnica
  Svuota tutto
 


Equazione [A]: VER(0)(02) + C90(0)(02)  
 VERTIBILE del 2°BARI più COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI

 Serve a cancellare la descrizione dell'algoritmo

MultiTek

Questa immagine si riferisce a quello che si chiama: contenitore delle tecniche, cioè degli algoritmi. Grazie ai diversi pulsanti potremo :

- 1) Aggiungere una tecnica (L'algoritmo) o più tecniche  Aggiungi tecnica
- 2) Salvare le tecniche, cioè gli algoritmi inseriti, 
- 3) Svuotare il contenitore  Svuota tutto
- 4) Eliminare una delle tecniche in lista  Elimina tecnica
- 5) Importare una tecnica 





**Contenitore temporaneo di tecniche**

Equazione	Sorte	C*	Ruo	Pos
<input type="checkbox"/> C90{0}{02} + NUM{0}{02}	Ambata	10	BA	12345

Affinchè l'algoritmo appaia nella lista MultiTek è necessario richiamarlo. Per richiamare l'algoritmo precedentemente salvato basta fare click su  e scegliere il file. Successivamente, l'algoritmo apparirà nella presente lista. Affinchè sia attivo lo si seleziona, si fa doppio click su di esso e poi si elabora.


Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica    Elimina tecnica    Svuota tutto      

---

Equazione [A]: C90{0}{02} + NUM{0}{02}  
 COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI più 2°BARI

Ricordate di fare doppio click sull'algoritmo della lista MultiTek per poi elaborare. Se non farete doppio click nessuna elaborazione ci sarà.

 MultiTek



## *Approfondimento su particolari operatori e tipi algoritmici*

Qualunque formula, algoritmo, A PRIMA VISTA ASTRUSO, DIFFICILE DA CAPIRE E COMPRENDERE, viene decodificato, espresso con chiarezza, palesato nel gergo tipico lottologico.

Poniamo una elaborazione qualsivoglia che abbia fornito una serie di algoritmi con le rispettive coperture. Gli algoritmi, la relativa copertura e il tempo medio di attesa (A.m.)

vengono inserite nella griglia viola:

Informazioni

Accettati: 35  
Esaminati: 35  
Totali: 35  
Processing: 100 %

Num	Pos	A.m.
NUM(0)(01...	4	4,75
S91(0)(01...	4	4,00
S91(0)(01...	4	4,00
RAD(2)(01...	4	3,50
C90(5)(10)*3	4	1,50
C90(5)(10...	4	2,50
C90(6)(15...	4	4,50
C90(7)(25...	4	5,75
NUM(0)(01...	3	6,33
NUM(0)(01...	3	3,33
S91(0)(01...	3	3,67
S91(0)(01...	3	7,33
RAD(2)(01...	3	4,00
RAD(2)(01...	3	6,33
RAD(2)(01...	3	2,33
RAD(2)(01...	3	4,00
RAD(2)(01...	3	3,33
RAD(2)(01...	3	5,67

Mostra compendio fusione

Questa è la griglia che accoglie gli algoritmi.

Nella parte superiore troviamo gli algoritmi accettati, cioè quelli che hanno fornito una copertura minima in base alla % da noi indicata con la barra.

Sotto, riscontriamo 3 colonne:


1ª colonna= Num, cioè algoritmo

2ª colonna= Pos, cioè casi positivi

3ª colonna= A.m., cioè attesa media o tempo medio di attesa.



Se avviciniamo il mouse su ciascun algoritmo otteniamo la descrizione completa.



Facendo doppio click su ciascun algoritmo della lista e poi clic sulla icona MultiTek  si aprirà una form con la descrizione dell'algoritmo in chiaro.


Ad esempio, facendo doppio click sul primo algoritmo della lista viola:

Equazione [A]: NUM{0}(01) +21  
1°BARI più 21

Facendo doppio click su  e poi click su  si otterrà la descrizione dell'algoritmo anche in chiaro., cioè in base al linguaggio ludologico.

Num	Pos	A.m.
NUM{0}(01)...	4	4,75
S91{0}(01)...	4	4,00
S91{NUM{0}(01) +21}	4	4,00
RAD{2}(01)...	4	3,50
RAD{2}(01)...	4	1,50
C90{5}(10)...	4	2,50
C90{6}(15)...	4	4,50

MultiTek

 Esempio di formule: una mera semplificazione (*sono miliardi*)

Equazione o formula algebrica	Significato della formula
$DAY\{0\}(0) + DAY\{2\}(0)$	GIORNO ESTRAZIONALE più GIORNO ESTRAZIONALE di 2 estr. a ritroso
$DAY\{0\}(0) + DAY\{2\}(0) - RAD\{2\}(01)$	GIORNO ESTRAZIONALE più GIORNO ESTRAZIONALE di 2 estr. a ritroso meno RADICE QUADRATA della ruota: BARI di 2 estr. a ritroso
$DAY\{0\}(0) + DAY\{2\}(0) - RAD\{2\}(01) * C90\{2\}(04) * C90\{5\}(10)$	GIORNO ESTRAZIONALE più GIORNO ESTRAZIONALE di 2 estr. a ritroso meno RADICE QUADRATA della ruota: BARI di 2 estr. a ritroso per COMPLEMENTO a 90 del 4°BARI di 2 estr. a ritroso per COMPLEMENTO a 90 del 5°CAGLIARI di 5 estr. a ritroso
$3 + C90\{8\}(36)$	3 più COMPLEMENTO a 90 del 1°ROMA di 8 estr. a ritroso
$C90\{4\}(32) + C90\{8\}(36)$	COMPLEMENTO a 90 del 2°PALERMO di 4 estr. a ritroso più COMPLEMENTO a

	90 del 1°ROMA di 8 estr. a ritroso
$RAD\{2\}(06) \wedge C90\{8\}(36)$	<b>RADICE QUADRATA</b> della ruota: NAPOLI di 2 estr. a ritroso <b>ELEVATA</b> al <b>COMPLEMENTO</b> a 90 del 1°ROMA di 8 estr. a ritroso
$PIR\{7\}(05) *C90\{4\}(27)$	<b>PIRAMIDE</b> della ruota: MILANO di 7 estr. a ritroso per <b>COMPLEMENTO</b> a 90 del 2°NAPOLI di 4 estr. a ritroso
$PIR\{7\}(05) /C90\{4\}(27)$	<b>PIRAMIDE</b> della ruota: MILANO di 7 estr. a ritroso <b>DIVISO</b> <b>COMPLEMENTO</b> a 90 del 2°NAPOLI di 4 estr. a ritroso
$RAD\{2\}(01) \%C90\{2\}(04)$	<b>RADICE QUADRATA</b> della ruota: BARI di 2 estr. a ritroso resto della divisione con <b>COMPLEMENTO</b> a 90 del 4°BARI di 2 estr. a ritroso
$RAD\{2\}(01) *RAD\{7\}(05)$	<b>RADICE QUADRATA</b> della ruota: BARI di 2 estr. a ritroso per <b>RADICE QUADRATA</b> della ruota: MILANO di 7 estr. a ritroso



## Approfondimento sulla lista Viola o lista algoritmi di calcolo

Riprendiamo l'esempio di cattura della spia 90 in prima posizione su Bari. Vi riespongo le immagini, conscio che la man vi dolerà, e gli occhi anche, nel dover più sopra risalir, come se fosse china.

1° Step: Catturiamo un evento spia rifacendoci alla estrazione del 12 febbraio 2011: quando su Bari in prima posizione sortisce il 90.

2° Step: Salviamo le spie catturate

3° Step: Richiamo le spie nella sezione Square

4° Step: Inseriamo nel quadrato gli algoritmi e dimensioni 3

5° Step: Settiamo come ruota di gioco Bari, come sorte l'ambata e come colpi di gioco 9

6° Step: Click su **Elabora** (la % di accettabilità scelta è del 70%)



**LottoSquare - [Sezione Spie]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**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**

**CAGLIARI**

**FIRENZE**

**GENOVA**

**MILANO**

**NAPOLI**

**PALERMO**

**ROMA**

**TORINO**

**VENEZIA**

**NAZIONALE**

**Impostazioni sui metodi di cattura delle spie**

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	05 [Num VS Pos]	90#01	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
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

**Abbiamo catturato la sortita del n.90 in prima posizione. I casi sono 6 e l'ultimo è in corso: quello del 12 febbraio 2011**

**Spie catturate totali: 6**

**LottoSquare - [Sezione Spie]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**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**

	90	33	03	16	23
<b>BARI</b>	01	02	03	04	05
<b>CAGLIARI</b>	01	32	42	36	05
<b>FIRENZE</b>	77	74	69	24	25
<b>GENOVA</b>	29	08	30	20	27
<b>MILANO</b>	18	88	33	27	86
<b>NAPOLI</b>	90	51	21	81	06
<b>PALERMO</b>	19	90	57	86	39
<b>ROMA</b>	53	37	46	42	40
<b>TORINO</b>	34	02	64	33	63
<b>VENEZIA</b>	71	79	86	06	60
<b>NAZIONALE</b>	02	29	19	64	39

**Impostazioni sui metodi di cattura delle spie**

Per salvare la elaborazione faremo click sulla icona

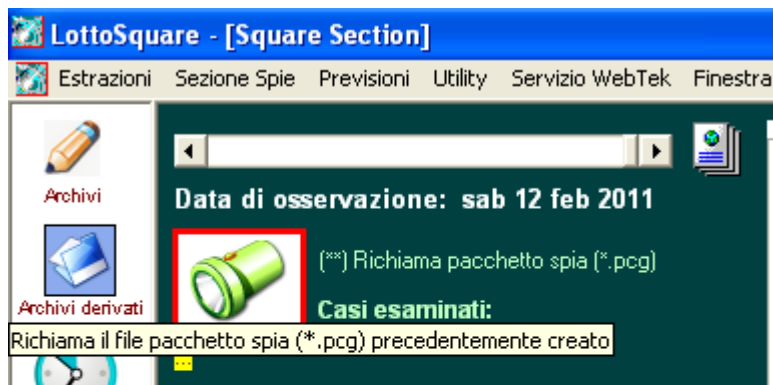
Attribuiremo un nome ricordevole e appropriato come spia\_90\_suBa\_prima\_Pos


N°	Valore	Data Estrazione
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

Abbiamo catturato la sortita del n.90 in prima posizione. I casi sono 6 e l'ultimo è in corso: quello del 12 febbraio 2011

Spie catturate totali: 6

Richiamo le spie nella sezione Square



Per richiamare il pacchetto  
catturato faremo click su   
e sceglieremo il file salvato  
nella sezione spia.



*Inseriamo nel quadrato gli algoritmi*

**Quadrato calcolatore: 300 equazioni**


	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	Operatore: %
<b>A</b>	%E1°BA{0}	+S1°BA{0}	%A(BA){2}	%Y4°BA{2}	%Y5°CA{5}	Tipo: [Y]C90
<b>B</b>	-Y5°CA{6}	-Y5°FI{6}	-Y5°MK{7}	/B(MI){7}	'A(MI){7}	Pos/Num: 5°
<b>C</b>	'A(IIA){2}	'Y2°IIA{4}	'Y2°PA{4}	'Fisso 3	+Fisso 21	Ruota: CA
<b>D</b>	-Y2°TO{5}	-Y4°TO{5}	-Y4°TO{7}	+R4°TO{7}	+R5°IIZ{8}	Time: {5}
<b>E</b>	/R5°MK{8}	-R5°RO{8}	+Y1°RO{8}	+J3°TO{8}	+J5°TO{9}	Dimensioni: 3
						Inserisci 



*Click su Elabora... e cosa accadrà?*



Data di osservazione: sab 12 feb 2011

 (\*) Richiama pacchetto spia (\*.pcg)

Casi esaminati effettivi: 6

C:\Documents and Settings\Windows XP\Desktop\LottoShare

**RUOTE DI GIOCO**

☒ BA ☐ CA ☐ FI ☐ GE ☐ MI ☐ NA


☐ PA ☐ RO ☐ TO ☐ VE ☐ NZ

Determinato [12345]

☒ 1° ☒ 2° ☒ 3° ☒ 4° ☒ 5°

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

 ☐ Condizionamenti disattivati

**Quadrato calcolatore: 2300 equazioni**

1 2 3 4 5

A %E1°BA{0} +S1°BA{0} %A(BA){2} %Y4°BA{2} %Y5°C

B -Y5°CA{6} -Y5°FK{6} -Y5°MK{7} /B(MI){7} 'A(MI)

C 'A(HA){2} 'Y2°HA{4} 'Y2°PA{4} 'Fisso 3 +Fisso

D -Y2°TO{5} -Y4°TO{5} -Y4°TO{7} +R4°TO{7} +R5°H2

E /R5°MK{8} -R5°RO{8} +Y1°RO{8} +J3°TO{8} +J5°TC

Importa quadrato Estendi a num.: 2 70 %

Salva quadrato

**Informazioni**

Accettati: 8  
Esaminati: 8  
Totali: 8  
Processing: 100 %

Data calcolo	A	Spoglio	R. Gioco	J	Num	Pos	A.m.
<input checked="" type="checkbox"/> 12 feb 2011	57	i.c.	BA		NUM(0)(01) -...	5	4,40
<input checked="" type="checkbox"/> 08 feb 2011	16	2°c il 12/02/11 -> 16 su BA	RA		RAD(2)(01) -...	5	2,60
<input checked="" type="checkbox"/> 09 set 2010	20	2°c il 14/09/10 -> 20 su BA	BA		C90(2)(04) /R...	5	4,80
<input checked="" type="checkbox"/> 10 nov 2009	72	3°c il 17/11/09 -> 72 su BA	BA		C90(5)(10) -C...	5	4,20
<input checked="" type="checkbox"/> 10 ott 2009	78	6°c il 24/10/09 -> 78 su BA	BA		C90(6)(15) /PI...	5	3,40
<input checked="" type="checkbox"/> 04 giu 2009	63	9°c il 25/06/09 -> 63 su BA	BA		C90(6)(15) /R...	5	4,20
					C90(7)(25) /PI...	5	4,00
					PIR(7)(05) *R...	5	4,80

Nella lista viola appaiono gli algoritmi di calcolo e che coprono almeno il 70% dei casi pregressi. Il 70% perchè nella barra di accettabilità ho scelto come percentuale minima tale valore

Avrei potuto scegliere una percentuale più bassa, il 50% ad esempio ed avrei ottenuto tutta una serie di algoritmi con copertura dei casi pregressi come minimo el 50%.

Notiamo come l'algoritmo primo in lista copra 5 casi (Pos= casi positivi). Notiamo anche come siano presenti altri algoritmi con stesso grado di copertura. A questo punto ci viene in aiuto la terza colonna della griglia viola, denominata A.m.



A.m. significa Attesa media, o tempo di attesa media. Esso viene calcolato sommando i colpi di esito delle previsioni e



dividendolo per il numero delle previsioni positive. Nell'esempio raffigurato, il 1° algoritmo della lista ha prodotto gli esiti:

Data calcolo	A	Spoglio	R. Gioco	J	Num	Pos	A.m.
<input type="checkbox"/> 12 feb 2011	57	i.c.	BA		NUM(0)(01) -...	5	4,40
<input type="checkbox"/> 08 feb 2011	16	2°c il 12/02/11 -> 16 su BA	BA				
<input type="checkbox"/> 09 set 2010	20	2°c il 14/09/10 -> 20 su BA	BA				
<input type="checkbox"/> 10 nov 2009	72	3°c il 17/11/09 -> 72 su BA	BA				
<input type="checkbox"/> 10 ott 2009	78	6°c il 24/10/09 -> 78 su BA	BA				
<input type="checkbox"/> 04 giu 2009	63	9°c il 25/06/09 -> 63 su BA	BA				

2° colpo

2° colpo

3° colpo

6° colpo

9° colpo

Totale 22 diviso numero casi positivi cioè  $5 = 22/5 = 4,40$  (Attesa Media) e tale valore viene riportato nella terza colonna della griglia viola.

 Notiamo come ci siano altri algoritmi che coprono 5 casi spia su 6.

Onde conoscere gli esiti prodotti da ciascuno di essi, basta fare doppio click sull'algoritmo scelto. Se ad esempio volessimo conoscere gli esiti prodotti dall'algoritmo in seconda posizione nella lista viola, faremo doppio click su di esso e otterremo la risultanza

## statistica:

**LottoSquare - [Equazione corrente: C90(8){36} + DDE(8){43} + DDE(9){45}]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: sab 12 feb 2011

(\*\*) Richiama pacchetto spia (\*.pog)

Casi esaminati effettivi: 6

C:\Documents and Settings\WindowsXP\Desktop\LottoSha

**RUOTE DI GIOCO**

BA CA FI GE MI IA  
PA RO TO VE NZ

Deleminato [12345]

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

Condizionamenti disattivati

**Quadrato calcolatore: 2300 equazioni**

Operator: %

Tipo: [Y]C90

Pos/Num: 5\*

Ruota: CA

Time: (5)

Dimensioni: 3

Inserisci

Importa quadrato Estendi a num: 2

Salva quadrato

MultiTek

Casi esaminati: 6

Casi positivi: 5

Casi ancora in gioco: 1

Casi negativi: 0

Esiti positivi: 83,33 %

Attesa media: 2,60

69 %

Elabora

Informazioni

Accettati: 8

Esaminati: 8

Totali: 8

Processing: 100 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco
12 feb 2011	77										Lc.	BA
08 feb 2011	16										2°c il 12-02-11 -> 16 su BA	BA
09 set 2010	20										2°c il 14-09-10 -> 20 su BA	BA
10 nov 2009	81										7°c il 26-11-09 -> 81 su BA	BA
10 ott 2009	48										1°c il 13-10-09 -> 48 su BA	BA
04 giu 2009	47										1°c il 06-06-09 -> 47 su BA	BA

Doppio click sul secondo algo della lista e otteniamo la relativa tabella degli esiti

Num	Pos	A.m.
NUM(0)(01) - ...	5	4,40
RAD(2)(01) - ...	5	2,60
C90(2)(04) IR...	5	4,80
RAD(2)(01) - C90(7)(25) + DDE(9)(45)	5	3,70
C90(6)(15) IR...	5	4,20
C90(7)(25) IR...	5	4,00
PR(7)(05) IR...	5	4,80

Mostra compendio fusione

Quindi, per conoscere gli esiti prodotti da ciascun algoritmo, doppio click sull'algoritmo desiderato che sta nella lista viola.

Altra considerazione rilevante: siccome nella lista viola tutti gli algoritmi coprono gli stessi casi, io quale di essi dovrà scegliere come ambata? Ci sovviene in aiuto il tempo medio di attesa, cioè i valori della terza colonna (A.m.). da una rapida scorsa notiamo come il secondo algoritmo della lista presenti un tempo medio di attesa pari a 2,60 e come esso sia il minore rispetto agli altri presenti.



## Mostra e nascondi il compendio di fusione

Dopo aver elaborato una tecnica, nella lista viola ci appariranno gli algoritmi con le relative coperture e tempi medi di attesa. Facendo doppio click su uno degli algoritmi della lista otteniamo il compendio a lato.

Tale compendio possiamo salvarlo, coevemente all'algoritmo che l'ha generato cliccando su un pulsante apparentemente innocuo: *mostra compendio di fusione*.

### Mostra compendio fusione

**LottoSquare - [Equazione corrente: C90(8)(36) +DDE(8)(43) +DDE(9)(45)]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: sab 12 feb 2011

(\*) Richiama pacchetto spia (.pcg)

Casi esaminati effettivi: 6

C:\Documents and Settings\Windows.XP\Desktop\LottoSha

**RUOTE DI GIOCO**

☒ BA ☒ CA ☒ FI ☒ GE ☒ MI ☒ NA

☒ PA ☒ RO ☒ TO ☒ VE ☒ NZ

Determinato [12345]

☒ 1\* ☒ 2\* ☒ 3\* ☒ 4\* ☒ 5\*

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

☒ Condizionamenti disattivati

**Quadrato calcolatore: 2300 equazioni**

Operatore: %

Tipo: [Y]C90

Pos.Num: 5\*

Ruota: CA

Time: [5]

Dimensioni: 3

Inserisci

Importa quadrato Estendi a num. 2

Salva quadrato

MultiTek

Casi esaminati: 6

Casi positivi: 5

Casi ancora in gioco: 1

Casi negativi: 0

Esiti positivi: 83,33 %

Attesa media: 2,60

69 %

Elabora

**Informazioni**

Accettati: 8

Esaminati: 8

Totale: 8

Processing: 100 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
<input checked="" type="checkbox"/> 12 feb 2011	77										Lc.	BA	NUM(0)(01) - ...	5	4,40
<input checked="" type="checkbox"/> 08 feb 2011	16										2° il 12-02-11 -> 16 su BA	BA	RAD(2)(01) - ...	5	2,60
<input checked="" type="checkbox"/> 09 set 2010	20										2° il 14-09-10 -> 20 su BA	BA	C90(2)(04) R...	5	4,80
<input checked="" type="checkbox"/> 10 nov 2009	81										7° il 26-11-09 -> 81 su BA	BA	RAD(2)(01) - C90(7)(25) +DDE(9)(45)		
<input checked="" type="checkbox"/> 10 ott 2009	48										1° il 13-10-09 -> 48 su BA	BA	C90(6)(15) R...	5	3,40
<input checked="" type="checkbox"/> 04 giu 2009	47										1° il 06-06-09 -> 47 su BA	BA	C90(6)(15) R...	5	4,20
													C90(7)(25) R...	5	4,00
													PIR(7)(05) *R...	5	4,80

Doppio click sul secondo algo della lista e otteniamo la relativa tabella degli esiti

Cliccando su Compendio di fusione si aprirà una form nella quale potremo inserire ciascun compendio e relativo algoritmo

**Mostra compendio fusione**



Ecco cosa si apparirà:

**Compendio cumulativo**

Data calcolo	Ruote	A	B	C
<div> <div>Mostra compendio fusione</div> <div> <p>Per attivare il contenitore della fusione basterà fare click sulla icona "Mostra compendio fusione". Essa modificherà il proprio nome in Nascondi compendio di fusione.</p> <div>Nascondi compendio fusione</div> </div> </div>				
<div> <p>Allo stesso modo, cliccando su <div>Nascondi compendio fusione</div> nasconderemo il compendio e ritorneremo alla schermata originaria.</p> <div>Aggiungi</div> <div>Questo pulsante serve ad aggiungere al contenitore la tecnica</div> </div>				

Stampa

Svuota

Aggiungi

Casi esaminati:...

Casi positivi:...

Casi negativi:...

Esiti positivi:...



Questa icona serve a svuotare tutte le tecniche del contenitore, cioè a cancellarle

Per cancellare singole tecniche si fa click sulla intestazione di colonna, cioè click sulla colonna A per cancellare la tecnica in essa inserita, sulla colonna B per fare eguale.

A

click su A cancello il suo contenuto

B

Click su B e cancello il suo contenuto

Per cancellare tutti i dati del contenitore, click sulla icona cestino



## Modalità di utilizzo del compendio di fusione

Il compendio di fusione è un contenitore che raccoglie algoritmi per ogni sorte, dall'ambata alla cinquina. In esso potremo "ammassare" algoritmi per ambata, coevemente ad algoritmi ad ambo, oppure terzine per ambo (*o terno*), o quartine per ogni sorte etc. Alla fine otterremo la visualizzazione del risultato complessivo prodotto dagli algoritmi inseriti e con riferimento alle relative sorti. **Ipotizzando di aver raccolto nel compendio di fusione, due algoritmi per ambata, una terzina per ambo e una quartina per terno, LottoSquare "fonderà" i risultati di ciascun algoritmo esponendoci in un'agevole tabella gli esiti di ambata inerenti i due capogiochi, gli esiti di ambo inerenti la terzina e gli esiti di terno riguardanti la quartina.** L'esposizione dei risultati conseguiti è completa, sia in ordine alla statistica descrittiva del metodo, sia in ordine al compendio.



La possibilità di poter inserire algoritmi non omogenei in quanto alla sorte, ci permetterà di creare metodi misti di ogni genere.



Riprendiamo il caso della spia 90 su Bari in prima posizione

**LottoSquare - [Sezione Spie]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**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**

	90	33	03	16	23
<b>BARI</b>	01	02	03	04	05
<b>CAGLIARI</b>	01	32	42	36	05
<b>FIRENZE</b>	77	74	69	24	25
<b>GENOVA</b>	29	08	30	20	27
<b>MILANO</b>	18	88	33	27	86
<b>NAPOLI</b>	90	51	21	81	06
<b>PALERMO</b>	19	90	57	86	39
<b>ROMA</b>	53	37	46	42	40
<b>TORINO</b>	34	02	64	33	63
<b>VENEZIA</b>	71	79	86	06	60
<b>NAZIONALE</b>	02	29	19	64	39

**Impostazioni sui metodi di cattura delle spie**

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	05 [Num VS Pos]	90#01	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
1	8072	04/08/2009
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

**Abbiamo catturato la sortita del n.90 in prima posizione. I casi sono 6 e l'ultimo è in corso: quello del 12 febbraio 2011**

Spie catturate totali: 6



**LottoSquare - [Sezione Spie]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**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**

Per salvare la elaborazione faremo click sulla icona

Attribuiremo un nome ricordevole e appropriato come spia\_90\_suBa\_prima\_Pos

N°	Spia	Data cattura
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

Abbiamo catturato la sortita del n.90 in prima posizione. I casi sono 6 e l'ultimo è in corso: quello del 12 febbraio 2011

Spie catturate totali: 6

**LottoSquare - [Square Section]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra

**Data di osservazione: sab 12 feb 2011**

(\*\*\*) Richiama pacchetto spia (\*.pcg)

**Casi esaminati:**

Richiama il file pacchetto spia (\*.pcg) precedentemente creato

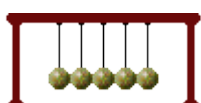
Per richiamare il pacchetto catturato faremo click su e sceglieremo il file salvato nella sezione spie.



## Popoliamo il quadrato calcolatore

### Quadrato calcolatore: 300 equazioni

**S** **1** **2** **3** **4** **5** Operatore: **+**  
**A** %E1\*BA{0} +S1\*BA{0} %A(BA){2} %Y4\*BA{2} %Y5\*CA{5} Tipo: **[J]Ddec**  
**B** -Y5\*CA{6} -Y5\*FK{6} -Y5\*MK{7} /B(MI){7} 'A(MI){7} Pos/Num: **5°**  
**C** 'A(HA){2} 'Y2\*HA{4} 'Y2\*PA{4} 'Fisso 3 +Fisso 21 Ruota: **TO**  
**D** -Y2\*TO{5} -Y4\*TO{5} -Y4\*TO{7} +R4\*TO{7} +R5\*HZ{8} Time: **{9}**  
**E** R5\*MK{8} -R5\*RO{8} +Y1\*RO{8} +J3\*TO{8} +J5\*TO{9} Dimensioni: **2**  
 Inserisci



Clicchiamo su "elabora"... e visualizziamo le diverse schermate

**LottoSquare - [Equazione corrente: DDE{8}{43} + DDE{9}{45}]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: sab 12 feb 2011

[?] Richiama pacchetto spia [?] pag

Casi esaminati effettivi: 6

C:\Documents and Settings\Windows\XP\Desktop\LottoSh...

**RUOTE DI GIOCO**

☒ BA ☒ CA ☒ FI ☒ GE ☒ MI ☒ NA

☒ PA ☒ RO ☒ TO ☒ VE ☒ NZ

Determinato [12345]

☒ 1° ☒ 2° ☒ 3° ☒ 4° ☒ 5°

Colpi di gioco: 7

Sorte di gioco: Ambata

**Condizionamenti disattivati**

Importa quadrato Estendi a num. 2

Salva quadrato

**Quadrato calcolatore: 300 equazioni**

Operatori: **+**  
 Tipo: **[J]Ddec**  
 Pos/Num: **5°**  
 Ruota: **TO**  
 Time: **{9}**  
 Dimensioni: **2**

Inserisci

MultiTek

Casi esaminati: 6  
 Casi positivi: 4  
 Casi ancora in gioco: 2  
 Casi negativi: 0  
 Esiti positivi: 66,67 %  
 Altesa media: 3,50

**Elabora**

Informazioni:  
 Accettati: 24  
 Esaminati: 24  
 Totali: 24  
 Processing: 100 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco
12 feb 2011	30										I.c.	BA
08 feb 2011	74										I.c.	BA
09 set 2010	42										6° il 23/09/10 -> 42 su BA	BA
10 nov 2009	34										4° il 19/11/09 -> 34 su BA	BA
10 ott 2009	68										5° il 17/10/09 -> 68 su BA	BA
04 giu 2009	34										1° il 06/06/09 -> 34 su BA	BA

La tabella degli esiti potremo visualizzarla in formato web. Per questo tipo di visualizzazione faremo click sulla icona

La tabella esiti espone i risultati prodotti dall'algoritmo a lato selezionato (doppio click per la selezione)

Num	Pos	A.m.
NUM(0)X01...	4	2,75
NUM(0)X01...	4	5,00
RAD(2)X01...	4	3,50
RAD(2)X01...	4	2,75
RA[RAD(2)X01...-C90(7)X25]30		
RAD(2)X01...	4	4,00
RAD(2)X01...	4	3,00
RAD(2)X01...	4	3,75
C90(2)X04...	4	3,50
C90(2)X04...	4	3,75
C90(5)X10...	4	3,00
C90(5)X10...	4	2,50
C90(8)X10...	4	3,00
C90(8)X10...	4	2,25
C90(7)X25...	4	5,00
C90(7)X25...	4	2,50
RAD(7)X05...	4	3,75
C90(4)X27...	4	3,25

Mostra compendio fusione

La tabella degli esiti potremo visualizzarla in formato web.  
Per questo tipo di visualizzazione faremo click sulla icona



LottoSquare 1.0-R01 © software di Franz

Stampa Chiudi

> Copia in Word

> Copia in Excel

Suggerimenti per la stampa

Data inizio ricerca: sabato 14 marzo 2009

Data fine ricerca: sabato 12 febbraio 2011

Colpi di gioco: 7

Sorte: Ambata

Ruote di gioco: BA

\*\*\*\*\*

Equazioni usate:

Equazione [A]: RAD(2)(01) -C90(7)(25)

RADICE QUADRATA della ruota: BARI di 2 estr. a ritroso meno COMPLEMENTO a 90 del 5°MILANO di 7 estr. a ritroso

\*\*\*\*\*

Sezione ricerca:

Evento spia catturato:

\*\*\*\*\*

Filtro1: 05 [Num VS Pos]

Risultato1: 90#01

Pmin\_1: 1

Pmax\_1: 1

\*\*\*\*\*

Filtro2: 12 [Link AND/OR]

Risultato2: 1

Pmin\_2: 1

Pmax\_2: 1

\*\*\*\*\*

Casi esaminati:6

Casi positivi:4

Casi ancora in gioco: 2

Casi negativi: 0

Esiti positivi: 66,67 %

Attesa media: 3,50

Potremo copiare i risultati visualizzati in file word>>>>

Potremo copiare i risultati visualizzati in file excel>>>>

potremo stampare i risultati visualizzati>>>>

> Copia in Word

> Copia in Excel

Stampa

Notiamo come vengano visualizzate tutte le informazioni inerenti la tecnica, sia quelle descrittive sia quelle relative agli esiti: data inizio e fine ricerca, i colpi di gioco, la sorte, la ruota di gioco, l'evento spia catturato, l'algoritmo per il calcolo dell'ambata, i casi esaminati, quelli positivi, quelli negativi, quelli in corso, la % di esiti positivi, l'attesa media e il compendio tabellare degli esiti.

LA MASSIMA COMPLETEZZA

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gio
12 feb 2011	30										i.c.	BA
08 feb 2011	74										i.c.	BA
00 mar 2010	45										6°c il 33/00/10	BA





Pigiamo sul pulsante "Mostra compendio di fusione".

Mostra compendio fusione

LottoSquare - [Equazione corrente: DDE(8)(43) + DDE(9)(45)]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

### Compendio cumulativo

Data calcolo	Ruote	A	B	C
12 feb 2011	30			
08 feb 2011	74			
09 set 2010	42			
10 nov 2009	34			
10 ott 2009	68			
04 giu 2009	34			

Per aggiungere un algoritmo in questa lista  
dapprima doppio click sull'algoritmo  
desiderato e poi click su

Aggiungi +

N.B. Per nascondere il compendio di fusione  
basterà fare click sull'icona

Nascondi compendio fusione

Stampa Svuota

Aggiungi +

Aggiungi spoglio corrente al compendio statistico riepilogativo

Casi esaminati:....  
Casi positivi:....  
Casi negativi:....  
Esiti positivi:....

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
12 feb 2011	30										l.e.	BA	NUM(0)X01...	4	2,75
08 feb 2011	74										l.e.	BA	NUM(0)X01...	4	5,00
09 set 2010	42										6° e il 23-09-10 -> 42 su BA	BA	RAD(2)X01...	4	3,50
10 nov 2009	34										4° e il 19-11-09 -> 34 su BA	BA	RAD(2)X01...	4	2,75
10 ott 2009	68										3° e il 17-10-09 -> 68 su BA	BA	RAD(2)X01...	4	1,50
04 giu 2009	34										1° e il 06-06-09 -> 34 su BA	BA	RAD(2)X01...	4	4,00
													RAD(2)X01...	4	3,00
													RAD(2)X01...	4	3,75
													C90(2)X04...	4	3,50
													C90(2)X04...	4	3,75
													C90(5)X10...	4	3,00
													C90(5)X10...	4	2,50
													C90(5)X10...	4	3,00
													C90(6)X10...	4	2,25
													C90(7)X25...	4	5,00
													C90(7)X25...	4	2,50
													RAD(7)X05...	4	3,75
													C90(4)X27...	4	3,25

Primo step= doppio click su

2° step = click su

Aggiungi +


Nascondi compendio fusione

Ecco la schermata dopo l'inserimento dell'algoritmo nel compendio di fusione

Per cancellare l'algoritmo inserito, fare click su

**Compendio cumulativo**

Data calcolo	Ruote	RAD(2)(01) - C90(7)(25)
<input type="checkbox"/> 12 feb 2011	BA	Prev. 30(Esto)(i.c.
<input type="checkbox"/> 08 feb 2011	BA	Prev. 74(Esto)(i.c.
<input type="checkbox"/> 09 set 2010	BA	Prev. 42(Esto)(5°c il 23/09/10 -...
<input type="checkbox"/> 10 nov 2009	BA	Prev. 34(Esto)(4°c il 19/11/09 -...
<input type="checkbox"/> 10 ott 2009	BA	Prev. 68(Esto)(3°c il 17/10/09 -...
<input type="checkbox"/> 04 giu 2009	BA	Prev. 34(Esto)(1°c il 06/06/09 -...

In seguito al click su **Aggiungi**  l'algoritmo e i relativi esiti sono finiti nel compendio di fusione

Nel compendio di fusione possiamo anche aggiungere un algoritmo ulteriore. Qualora ciò accadesse LottoSquare farebbe il cumulo dei casi coperti dai 2 algoritmi evidenziando i casi ancora scoperti

Casi esaminati: 6  
Casi positivi: 4  
Casi negativi: 2  
Esiti positivi: 66,67 %

Aggiungiamo l'algoritmo  
1° in lista nel compendio di fusione  
Vedi immagine successiva

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
<input type="checkbox"/> 12 feb 2011	30										i.c.	BA	NUM(0)(01)...	4	2,75
<input type="checkbox"/> 08 feb 2011	74										i.c.	BA	NUM(0)(01)...	4	5,00
<input type="checkbox"/> 09 set 2010	42										6°c il 23/09/10 -> 42 su BA	BA	RAD(2)(01)...	4	3,50
<input type="checkbox"/> 10 nov 2009	34										4°c il 19/11/09 -> 34 su BA	BA	RAD(2)(01)...	4	2,75
<input type="checkbox"/> 10 ott 2009	68										3°c il 17/10/09 -> 68 su BA	BA	RAD(2)(01)...	4	1,50
<input type="checkbox"/> 04 giu 2009	34										1°c il 06/06/09 -> 34 su BA	BA	RAD(2)(01)...	4	4,00
													RAD(2)(01)...	4	3,00
													RAD(2)(01)...	4	3,75
													C90(2)(04)...	4	3,50
													C90(2)(04)...	4	3,75
													C90(5)(10)...	4	3,00
													C90(5)(10)...	4	2,50
													C90(5)(10)...	4	3,00
													C90(6)(10)...	4	2,25
													C90(7)(25)...	4	5,00
													C90(7)(25)...	4	2,50
													RAD(7)(05)...	4	3,75
													C90(4)(27)...	4	3,25

Nascondi compendio fusione

LottoSquare - [Equazione corrente: DDE(8){43} + DDE(9){45}]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

### Compendio cumulativo

Data calcolo	Ruote	RAD(2)(01) - C90(7)(25)	NUM(0)(01) - C90(7)(44)	
<input type="checkbox"/> 12 feb 2011	BA	Prev. 30(Esto):j.c.	Prev. 19(Esto):1°c il 15/02/11 -	-
<input type="checkbox"/> 08 feb 2011	BA	Prev. 74(Esto):j.c.	Prev. 02(Esto):j.c.	-
<input type="checkbox"/> 09 set 2010	BA	Prev. 42(Esto):5°c il 23/09/10 -	Prev. 69(Esto):1°c il 11/09/10 -	-
<input type="checkbox"/> 10 nov 2009	BA	Prev. 34(Esto):4°c il 19/11/09 -	Prev. 09(Esto):4°c il 19/11/09 -	-
<input type="checkbox"/> 10 ott 2009	BA	Prev. 68(Esto):3°c il 17/10/09 -	Prev. 61(Esto):neg	-
<input type="checkbox"/> 04 giu 2009	BA	Prev. 34(Esto):1°c il 06/06/09 -	Prev. 14(Esto):5°c il 16/06/09 -	-

Abbiamo aggiunto un altro algoritmo e precisamente il 1° della griglia viola

Stampa Vuota

**Aggiungi**

Casi esaminati: 6  
Casi positivi: 5  
Casi negativi: 1  
Esiti positivi: 83,33 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
<input type="checkbox"/> 12 feb 2011	19										1°c il 15-02-11 -> 19 su BA	BA	NUM(0)(01)...	4	2,75
<input type="checkbox"/> 08 feb 2011	02										l.c.	BA	NUM(0)(01)...	4	5,00
<input type="checkbox"/> 09 set 2010	69										1°c il 11-09-10 -> 69 su BA	BA	RAD( NUM(0)(01) - C90(7)(44) )		
<input type="checkbox"/> 10 nov 2009	09										4°c il 19-11-09 -> 09 su BA	BA	RAD(2)(01)...	4	2,75
<input type="checkbox"/> 10 ott 2009	61										neg	BA	RAD(2)(01)...	4	1,50
<input type="checkbox"/> 04 giu 2009	14										5°c il 16-06-09 -> 14 su BA	BA	RAD(2)(01)...	4	4,00
													RAD(2)(01)...	4	3,00
													RAD(2)(01)...	4	3,75
													C90(2)(04)...	4	3,50
													C90(2)(04)...	4	3,75
													C90(5)(10)...	4	3,00
													C90(5)(10)...	4	2,50
													C90(5)(10)...	4	3,00
													C90(6)(10)...	4	2,25
													C90(7)(25)...	4	5,00
													C90(7)(25)...	4	2,50
													RAD(7)(05)...	4	3,75
													C90(4)(27)...	4	3,25

Per inserire l'ulteriore algoritmo, gli step sono:  
1\*) doppio click sull'algo da inserire  
2\*) Click su **Aggiungi**


Nascondi compendio fusione

**LottoSquare - [Equazione corrente: DDE{8}{43} + DDE{9}{45}]**


Estrazioni Sezione Spio Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

### Compendio cumulativo

Data calcolo	Ruote	RAD(2)(01) - C90(7)(25)	NUM(0)(01) - C90(7)(44)	-
<input type="checkbox"/> 12 feb 2011	BA	Prev. 30(Esto;i.c.)	Prev. 19(Esto;1°c il 15/02/11 - ...)	-
<input type="checkbox"/> 08 feb 2011	BA	Prev. 74(Esto;i.c.)	Prev. 02(Esto;i.c.)	-
<input type="checkbox"/> 09 set 2010	BA	Prev. 42(Esto;6°c il 23/09/10 - ...)	Prev. 69(Esto;1°c il 11/09/10 - ...)	-
<input type="checkbox"/> 10 nov 2009	BA	Prev. 34(Esto;4°c il 19/11/09 - ...)	Prev. 09(Esto;4°c il 19/11/09 - ...)	-
<input type="checkbox"/> 10 ott 2009	BA	Prev. 68(Esto;3°c il 17/10/09 - ...)	Prev. 61(Esto;neg)	-
<input type="checkbox"/> 04 giu 2009	BA	Prev. 34(Esto;1°c il 06/06/09 - ...)	Prev. 14(Esto;5°c il 16/06/09 - ...)	-


Se clicchiamo sulla icona  otteniamo la visualizzazione della statistica completa del metodo

Notiamo come i casi positivi siano passati da 4 a 5 con l'aggiunzione dell'ulteriore algoritmo.

**Stampa** **Svuota** **Aggiungi** 

Casi esaminati: 6  
Casi positivi: 5  
Casi negativi: 1  
Esiti positivi: 83,33 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
<input type="checkbox"/> 12 feb 2011	19										1°c il 15/02/11 -> 19 su BA	BA	NUM(0)(01...	4	2,75
<input type="checkbox"/> 08 feb 2011	02										1°c	BA	NUM(0)(01...	4	5,00
<input type="checkbox"/> 09 set 2010	69										1°c il 11/09/10 -> 69 su BA	BA	RAD(2)(01...	4	3,50
<input type="checkbox"/> 10 nov 2009	09										4°c il 19/11/09 -> 09 su BA	BA	RAD(2)(01...	4	2,75
<input type="checkbox"/> 10 ott 2009	61										neg	BA	RAD(2)(01...	4	1,50
<input type="checkbox"/> 04 giu 2009	14										5°c il 16/06/09 -> 14 su BA	BA	RAD(2)(01...	4	4,00
													RAD(2)(01...	4	3,00
													RAD(2)(01...	4	3,75
													C90(2)(04...	4	3,50
													C90(2)(04...	4	3,75
													C90(5)(10...	4	3,00
													C90(5)(10...	4	2,50
													C90(5)(10...	4	3,00
													C90(6)(10...	4	2,25
													C90(7)(25...	4	5,00
													C90(7)(25...	4	2,50
													RAD(7)(05...	4	3,75
													C90(4)(27...	4	3,25

N.B. Per nascondere il compendio di fusione basterà fare click sull'icona 

**Nascondi compendio fusione**

**Nascondi compendio fusione**



Per visualizzare la statistica completa del compendio di fusione faremo click sulla icona

La tabella degli esiti potremo visualizzarla in formato web.

Per questo tipo di visualizzazione faremo click sulla icona 

Stampa

Chiudi

> Copia in Word

> Copia in Excel

Suggerimenti per la stampa

Data inizio ricerca: sabato 14 marzo 2009

Data fine ricerca: sabato 12 febbraio 2011

Colpi di gioco: 7

Sorte: Ambata

\*\*\*\*\*

Sezione ricerca:

Evento spia catturato:

Filtro1: 05 [Num VS Pos]

Risultato1: 90#01

Pmin\_1: 1

Pmax\_1: 1

Filtro2: 12 [Link AND/OR]

Risultato2: 1

Pmin\_2: 1

Pmax\_2: 1

\*\*\*\*\*

Casi esaminati: 6

Casi positivi: 5

Casi negativi: 1

Esiti positivi: 83,33 %

Potremo copiare i risultati visualizzati in file word>>>

> Copia in Word

Potremo copiare i risultati visualizzati in file excel>>>

> Copia in Excel

potremo stampare i risultati visualizzati>>>

Stampa

Data calcolo	Ruote	RAD{2}(01) -C90 {7}(25)	NUM{0}(01) -C90 {7}(44)	-	
12 feb 2011	BA	Prev. 30 Esito: i.c.	Prev. 19 Esito: 1°c il 15/02/11 -> 19 su BA	-	
08 feb 2011	BA	Prev. 74 Esito: i.c.	Prev. 02 Esito: i.c.	-	
09 set 2010	BA	Prev. 42 Esito: 6°c il 23/09/10 -> 42 su BA	Prev. 69 Esito: 1°c il 11/09/10 -> 69 su BA	-	
		Prev 34	Prev 09		



La potenza della casella "estendi"

Estendi a num.:

2

1

2

Nell'esempio precedente abbiamo calcolato un solo capogioco per l'ovvia sorte di ambata.

LottoSquare dopo questa prima elaborazione, setta in automatico la casella "**Estendi**" al valore 2, che significa:



"**son pronto per la seconda elaborazione**"



Senza nulla modificare, cliccando sul pulsante "**Elabora**", LottoSquare calcolerà un secondo capogioco tenendo conto dei risultati prodotti dal primo e coprendo, **PRIORITARIAMENTE**, i casi scoperti.

Nulla vieterebbe, qualora la prima elaborazione avesse prodotto la copertura integrale dei casi, di modificare la casella sorte da ambata ad ambo: in questo caso, LottoSquare, nella sua seconda elaborazione, calcolerebbe gli abbinamenti a quel capogioco.



Ultimata la seconda elaborazione, LottoSquare **setta**, IN AUTOMATICO, la casella estendi al valore 3,



che significa: "**son pronto per la terza elaborazione**". ipotizzando che la prima e seconda elaborazione ci sia servita per ottenere la copertura integrale ad ambata, la terza la useremmo per la sorte di ambo, il che ci obbligherà a modificare la casella di **sorte di gioco** da ambata ad ambo: **otterremmo terzine algoritmiche**.



Potrebbe anche accadere che con la prima elaborazione, che riguarda l'ambata, siamo riusciti ad ottenere la integrale copertura dei casi esaminati e che con la seconda siamo riusciti a coprire parzialmente i casi per la sorte di ambo: in questa fattispecie la terza elaborazione potremmo utilizzarla per garantirci la copertura degli ulteriori ambi, i **cosiddetti casi perdenti**, oppure potremmo utilizzarla per la sorte del terno.



Ultimata la TERZA elaborazione, LottoSquare **setta**, IN AUTOMATICO, la casella estendi **al valore 4**,



che significa: "**son pronto per la quarta elaborazione**".

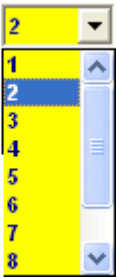


ipotizzando che la prima e seconda elaborazione ci sia servita per ottenere la copertura integrale ad ambata, e la terza ci sia servita per coprire la sorte di ambo, nella quarta elaborazione potremmo **settare la sorte di gioco in terno**: LottoSquare ci calcolerà le quartine algoritmiche per la copertura di detta sorte.


➡ Potrebbe anche accadere che con la prima elaborazione, che riguarda l'ambata, siamo riusciti ad ottenere la integrale copertura dei casi esaminati e che con la seconda siamo riusciti a coprire totalmente i casi per la sorte di ambo, e con la terza siamo riusciti a coprire parzialmente i casi per terno, **la quarta** potremmo utilizzarla per garantirci la copertura a terno dei casi perdenti, il che comporterebbe il settaggio della sorte di gioco in terno, oppure potremo settare la sorte di gioco a quaterna .

Estendi a num.:

1
2
3
4
5
6
7
8

La casella  prevede 10 elaborazioni e quindi il calcolo fino alle decine.

- ➡ casella estendi -valore 1, \*\*viene calcolato 1 solo algoritmo
- ➡ casella estendi -valore 2, \*\* vengono calcolate coppie algoritmiche
- ➡ casella estendi -valore 3, \*\* vengono calcolate terne algoritmiche
- ➡ casella estendi -valore 4, \*\* vengono calcolate quartine algoritmiche
- ➡ casella estendi -valore 5, \*\* vengono calcolate cinquine algoritmiche
- ➡ casella estendi -valore 6, \*\* vengono calcolate sestine algoritmiche
- ➡ casella estendi -valore 7, \*\* vengono calcolate settine algoritmiche
- ➡ casella estendi -valore 8, \*\* vengono calcolate ottine algoritmiche
- ➡ casella estendi -valore 9, \*\* vengono calcolate novine algoritmiche
- ➡ casella estendi -valore 10, \*\*vengono calcolate decine algoritmiche

 **Stiamo attenti quando elaboriamo una tecnica e non siamo soddisfatti dagli algoritmi individuati: la casella "estendi" si setterà in automatico a 2 e una eventuale ripetizione della**



elaborazione si accoderebbe alla prima già eseguita. In questo caso, cioè quando vogliamo ripartire daccapo sarà necessario settare manualmente la casella "estendi" al valor 1.



Utilizzo della casella "estendi" con due elaborazioni

Estendi a num.:

1	2
---	---

LottoSquare alla prima elaborazione, setta in automatico la casella "Estendi" al valore 1.

Estendi a num.:

1	2
---	---

Ultimata la elaborazione setta in automatico la casella estendi a 2  
significa:



"son pronto per la seconda elaborazione"



Se non modifichiamo alcunché, facendo nuovo click sul pulsante "Elabora", LottoSquare calcolerà un secondo capogioco tenendo conto dei risultati prodotti dal primo e coprendo, **PRIORITARIAMENTE**, i casi scoperti. Qualora la prima elaborazione avesse prodotto la copertura integrale dei casi ad ambata, modificheremo la casella sorte da ambata ad ambo e in siffatta ipotesi *LottoSquare* calcolerebbe gli abbinamenti a quel capogioco già rintracciato.



Faremo un esempio di elaborazione ad ambata con due capogiochi ( si utilizzeranno due algoritmi) e ad ambo sempre utilizzando una terzina algoritmica i cui primi due elementi siano i capogiochi precedentemente individuati. Prenderemo come esempio un caso di attualità rifacendoci alla estrazione del 22 febbraio 2011.





Archivi



Archivi derivati



Ritardi



Spie



Square



Equilibrio



Statistica



Tabellone



Progressione



WebTek



Guida



Esci

### Impostazioni generali

Data inizio ricerca Concorsi Data fine ricerca

24/03/2009 301 22/02/2011

☐ Il conc. del 22/02/2011 è ultimo del mese (NO)



### CORTOCIRCUITAZIONE - martedì 22 febbraio 2011

*BARI*

47

01

32

02

39

03

58

04

51

05

*CAGLIARI*

83

06

90

07

62

08

79

09

43

10

*FIRENZE*

Il caso che cattureremo riguarderà la distanza fra il 1° e 2° di Bari quando essa è pari 15.

*GENOVA*

16

17

18

19

20

*MILANO*

30

21

23

22

38

23

43

24

57

25

*NAPOLI*

62

26

27

27

55

28

19

29

83

30

*PALERMO*

39

31

53

32

46

33

85

34

79

35

*ROMA*

13

36

64

37

59

38

42

39

04

40

*TORINO*

37

41

45

42

39

43

64

44

30

45

*VENEZIA*

81

46

33

47

88

48

69

49

09

50

*NAZIONALE*

69

51

33

52

89

53

17

54

70

55



Dopp



Procediamo alla cattura dell'evento spia: distanza fra 1° e 2° di Bari = 2

Editor equation

DIS (01.02)

( ) { } + - \* / ^ %

¤ \$ £ §

R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione

DIS


Ritroso

Parametri essenziali

01.02

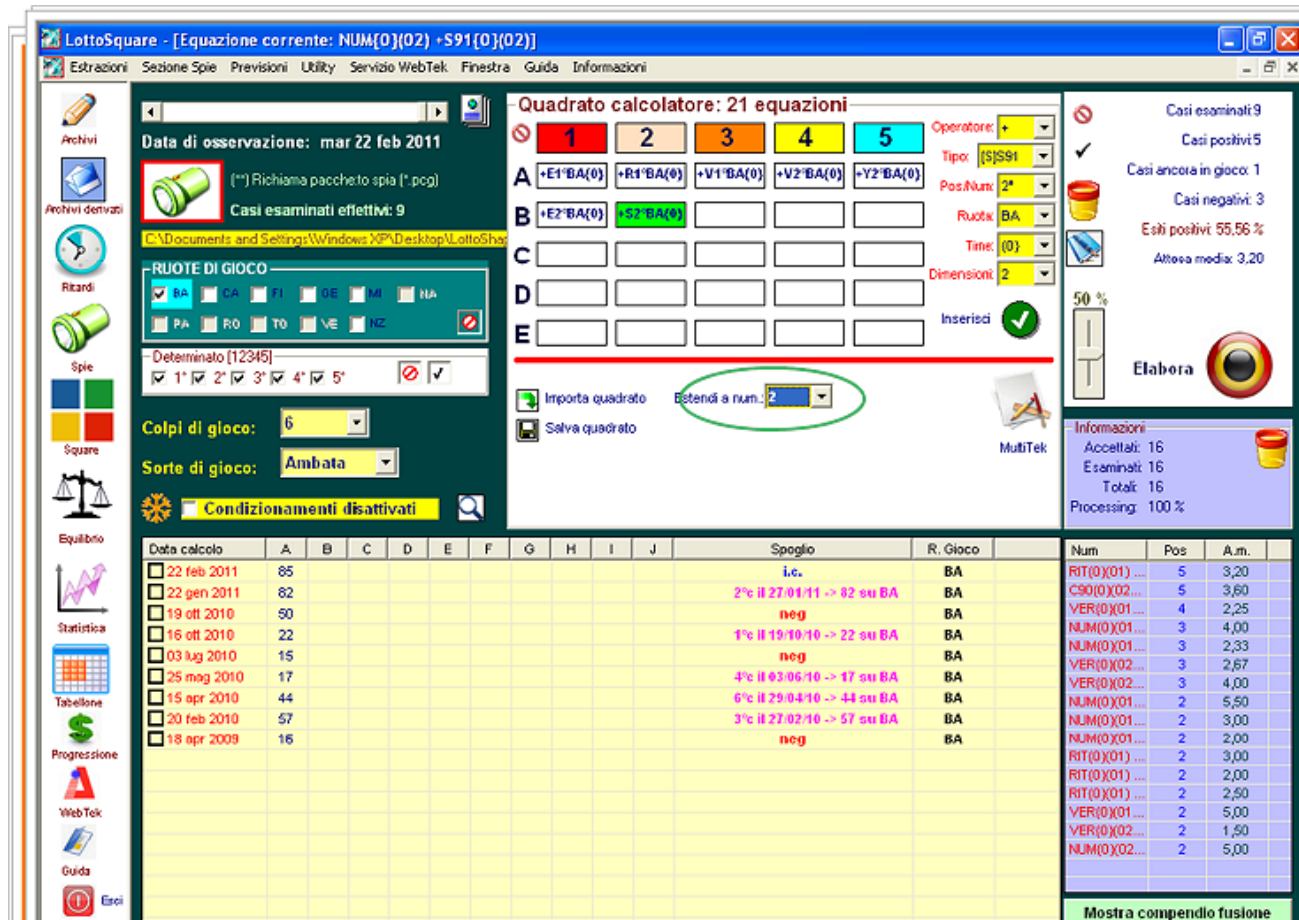
Es. DIS(01.05) = DISTANZA FRA 1°BA e 5°BA\*\* valori ammessi nelle parentesi tonde ( ) = da 01 a 55\*\*



 Siccome con una sola ambata non siamo riusciti ad ottenere la copertura globale degli esiti, senza modificare la sorte, dovremo semplicemente cliccare su "Elabora". Infatti, come si evince dalla schermata che segue catturata prima della seconda elaborazione, in

Estendi a num.:

automatico la casella "estendi" è settata a 2.



Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spieglio	R. Gioco
22 feb 2011	85										i.c.	BA
22 gen 2011	82										2°c il 27.01/11 -> 82 su BA	BA
19 ott 2010	50										neg	BA
16 ott 2010	22										1°c il 19/10/10 -> 22 su BA	BA
03 lug 2010	15										neg	BA
25 mag 2010	17										4°c il 03.06/10 -> 17 su BA	BA
15 apr 2010	44										6°c il 29.04/10 -> 44 su BA	BA
20 feb 2010	57										3°c il 27.02/10 -> 57 su BA	BA
18 apr 2009	16										neg	BA

Num	Pos	A.m.
RIT(0)X01...	5	3,20
C90(0)X02...	5	3,60
VER(0)X01...	4	2,25
NUM(0)X01...	3	4,00
NUM(0)X01...	3	2,33
VER(0)X02...	3	2,67
VER(0)X02...	3	4,00
NUM(0)X01...	2	5,50
NUM(0)X01...	2	3,00
NUM(0)X01...	2	2,00
RIT(0)X01...	2	3,00
RIT(0)X01...	2	2,00
RIT(0)X01...	2	2,50
VER(0)X01...	2	5,00
VER(0)X02...	2	1,50
NUM(0)X02...	2	5,00

 Prima della seconda elaborazione, attesa la magnificenza di LottoSquare ho modificato i colpi

di gioco, **passandoli da 6 a 9** in modo da ottenere due capogiochi con differenti attese di sortita. Probabilisticamente, l'utente più selettivo potrebbe giocare la prima ambata per 6 colpi e, qualora non sortisca, attaccare con l'altra per residue 3 estrazioni.



Vediamo cosa accade nella seconda elaborazione.

**LottoSquare - [Equazione corrente: NUM{0}{02} + S91{0}{02}]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Data di osservazione:** mar 22 feb 2011  
 (\*) Richiama pacchetto spia (\*.pog)  
 Casi esaminati effettivi: 9

**RUOTE DI GIOCO**  
☒ BA ☐ CA ☐ FI ☐ GE ☐ MI ☐ NA  
☐ PA ☐ RO ☐ TO ☐ VE ☐ NZ

-Determinato [12345]  
☒ 1\* ☒ 2\* ☒ 3\* ☒ 4\* ☒ 5\*

**Colpi di gioco:** 9  
**Sorte di gioco:** Ambata  
☒ Condizionamenti disattivati

**Quadrato calcolatore: 21 equazioni**

Operator: +  
 Tipo: [S91]  
 Pos.Num: 2\*  
 Ruota: BA  
 Time: (0)  
 Dimensioni: 2  
 Inserisci

Importa quadrato Estendi a num: 3  
 Salva quadrato

Noterete come la casella estenti sia settata a 3

**Informazioni**  
 Accettati: 21  
 Esaminati: 21  
 Totali: 21  
 Processing: 100 %

**Mostra compendio fusione**

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
22 feb 2011	85	74									le.	BA	RIT(OX01)...	8	5,13
22 gen 2011	82	33									2% # 27.01.11 -> 82 su BA	BA	RIT(OX01)...	8	4,25
19 ott 2010	50	07									8% # 06.11.10 -> 97 su BA	BA	RIT(OX01)...	7	3,57
16 ott 2010	22	85									1% # 19.10.10 -> 22 su BA	BA	RIT(OX01)...	7	4,57
03 lug 2010	15	50									9% # 24.07.10 -> 50 su BA	BA	RIT(OX01)...	7	3,43
25 mag 2010	17	20									4% # 03.06.10 -> 17 su BA	BA	RIT(OX01)...	7	3,14
15 apr 2010	44	01									6% # 29.04.10 -> 44 su BA	BA	RIT(OX01)...	7	3,29
20 feb 2010	57	14									3% # 27.02.10 -> 57 su BA	BA	RIT(OX01)...	7	2,86
18 apr 2009	16	55									8% # 07.05.09 -> 65 su BA	BA	RIT(OX01)...	6	3,33
												BA	RIT(OX01)...	6	3,63
												BA	RIT(OX01)...	6	2,83
												BA	RIT(OX01)...	6	3,67
												BA	RIT(OX01)...	6	3,33
												BA	RIT(OX01)...	5	3,20
												BA	RIT(OX01)...	5	2,80
												BA	RIT(OX01)...	5	3,00
												BA	RIT(OX01)...	5	3,20
												BA	RIT(OX01)...	5	3,20

In seguito alla seconda elaborazione abbiamo ottenuto la copertura dei casi pregressi.



Per tenere traccia delle combinazioni sinora individuate, sarebbe opportuno cliccare sulla icona **Mostra compendio fusione** e inserire nel contenitore l'algoritmo primo (o secondo) in lista viola.

Eccovi la schermata:



LottoSquare - [Equazione corrente: NUM(0)(02) + S91(0)(02)]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Compendio cumulativo**

Data calcolo	Ruote	RIT(0)(01) + C90(0)(02) # NUM(0)(01) + RIT(0)(02)		
22 feb 2011	BA	Prev. 85 74(Esto) c.	-	-
22 gen 2011	BA	Prev. 82 33(Esto) 2°c il 27/01/11 -> 82 su BA	-	-
19 ott 2010	BA	Prev. 50 07(Esto) 8°c il 06/11/10 -> 07 su BA	-	-
16 ott 2010	BA	Prev. 22 85(Esto) 1°c il 19/10/10 -> 22 su BA	-	-
03 lug 2010	BA	Prev. 15 50(Esto) 9°c il 24/07/10 -> 50 su BA	-	-
25 mag 2010	BA	Prev. 17 20(Esto) 4°c il 03/06/10 -> 17 su BA	-	-
15 apr 2010	BA	Prev. 44 01(Esto) 6°c il 29/04/10 -> 44 su BA	-	-
20 feb 2010	BA	Prev. 57 14(Esto) 3°c il 27/02/10 -> 57 su BA	-	-
18 apr 2009	BA	Prev. 16 65(Esto) 8°c il 07/05/09 -> 65 su BA	-	-

Per inserire l'algo in prima posizione in lista viola nel contenitore di fusione, abbiamo fatto doppio click su di esso e poi click su **Aggiungi**

**Stampa** **Svuota**

**Aggiungi**

Casi esaminati: 9  
Casi positivi: 8  
Casi negativi: 1  
Esiti positivi: 88,89 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
22 feb 2011	85	74									i.e.	BA	RIT(0)(01) ...	8	5,13
22 gen 2011	82	33									2°c il 27/01/11 -> 82 su BA	BA	RIT(0)(01) ...	8	4,25
19 ott 2010	50	07									8°c il 06/11/10 -> 07 su BA	BA	RIT(0)(01) ...	7	3,57
16 ott 2010	22	85									1°c il 19/10/10 -> 22 su BA	BA	RIT(0)(01) ...	7	4,57
03 lug 2010	15	50									9°c il 24/07/10 -> 50 su BA	BA	RIT(0)(01) ...	7	3,43
25 mag 2010	17	20									4°c il 03/06/10 -> 17 su BA	BA	RIT(0)(01) ...	7	3,14
15 apr 2010	44	01									6°c il 29/04/10 -> 44 su BA	BA	RIT(0)(01) ...	7	3,29
20 feb 2010	57	14									3°c il 27/02/10 -> 57 su BA	BA	RIT(0)(01) ...	6	2,86
18 apr 2009	16	65									8°c il 07/05/09 -> 65 su BA	BA	RIT(0)(01) ...	6	3,33
													RIT(0)(01) ...	6	2,83
													RIT(0)(01) ...	6	3,67
													RIT(0)(01) ...	6	3,33
													RIT(0)(01) ...	5	3,20
													RIT(0)(01) ...	5	2,80
													RIT(0)(01) ...	5	3,00
													RIT(0)(01) ...	5	3,20
													RIT(0)(01) ...	5	3,20

Ora nascondiamo il compendio di fusione per avere spazio visuale e poter lavorare tranquillamente.

**Nascondi compendio fusione**



Siamo giunti alla terza elaborazione. Siccome con i due capogiochi siamo riusciti a garantirci la copertura degli 8 casi pregressi su 9 (ricordo che 1 caso è in corso) che ne dite di provare ad aggiungere ai due capogiochi un terzo algoritmo e ricercare la sorte per ambo?



L'unico accorgimento consisterà nel modificare la sorte di gioco ad ambo.

Proviamoci e clicchiamo su "Elabora"



dopo aver eseguito il settaggio della sorte di gioco. **Sorte di gioco:** **Ambo**

**LottoSquare - [Equazione corrente: NUM{0}{02} + S91{0}{02}]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Data di osservazione:** mar 22 feb 2011

**Casi esaminati effettivi:** 9

**RUOTE DI GIOCO**

☒ BA ☐ CA ☐ FI ☐ GE ☐ MI ☐ NA ☐ PA ☐ RO ☐ TO ☐ VE ☐ NZ

**Determinato [12345]**

☒ 1° ☒ 2° ☒ 3° ☒ 4° ☒ 5°

**Colpi di gioco:** 9

**Sorte di gioco:** Ambo

☒ **Condizionamenti disattivati**

**Quadrato calcolatore: 21 equazioni**

Operator: + Tipo: [S]S91 Pos/Nun: 2° Ruota: BA Time: (0) Dimension: 2

Inserisci

Importa quadrato Estendi a num: 4

Salva quadrato

**Informazioni**

Accettati: 1  
Esaminati: 1  
Totali: 1  
Processing: 100 %

**Elabora**

**Data calcolo**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco
<input checked="" type="checkbox"/> 22 feb 2011	85	74	16								i.e.	BA
<input checked="" type="checkbox"/> 22 gen 2011	82	33	16								9° il 12-02-11 -> 33 16 su BA	BA
<input checked="" type="checkbox"/> 19 ott 2010	50	07	16								neg	BA
<input checked="" type="checkbox"/> 16 ott 2010	22	85	76								1° il 19-10-10 -> 22 76 su BA	BA
<input checked="" type="checkbox"/> 03 lug 2010	15	50	16								9° il 24-07-10 -> 50 16 su BA	BA
<input checked="" type="checkbox"/> 25 mag 2010	17	20	16								5° il 05-06-10 -> 20 16 su BA	BA
<input checked="" type="checkbox"/> 15 apr 2010	44	01	16								6° il 29-04-10 -> 44 01 su BA	BA
<input checked="" type="checkbox"/> 20 feb 2010	57	14	16								neg	BA
<input checked="" type="checkbox"/> 18 apr 2009	16	65	76								neg	BA

**Abbiamo ultimato la fase di elaborazione per ambo**

**Anche l'algoritmo ad ambo potremo inserirlo nel compendio di fusione: bastera il click su** **Mostra compendio fusione**

**Mostra compendio fusione**

**Mostra compendio fusione**

➡ Ricorderete che nel compendio di fusione abbiamo inserito i due capogiochi. Ora procederemo ad inserire la terzina per la sorte di ambo... e tireremo le somme.

Abbiamo inserito nel compendio di fusione l'algoritmo in terzina, nel modo seguente:

- 1° / doppio click sull'algoritmo lista viola
- 2° / click sulla icona

Ricordiamo che per nascondere il compendio di fusione faremo click su

Data calcolo	Ruote	RIT(0)(01) + C90(0)(02) # NUM(0)(01) + RIT(0)...	RIT(0)(01) + C90(0)(02) # NUM(0)(01) + RIT...
<input type="checkbox"/> 22 feb 2011	BA	Prev. 85 74(Esto).c.	Prev. 85 74 16(Esto).c.
<input type="checkbox"/> 22 gen 2011	BA	Prev. 82 33(Esto).2°c il 27/01/11 -> 82 su BA	Prev. 82 33 16(Esto).9°c il 12/02/11 -> 33 ...
<input type="checkbox"/> 19 ott 2010	BA	Prev. 50 07(Esto).8°c il 06/11/10 -> 07 su BA	Prev. 50 07 16(Esto).neg
<input type="checkbox"/> 16 ott 2010	BA	Prev. 22 85(Esto).1°c il 19/10/10 -> 22 su BA	Prev. 22 85 76(Esto).1°c il 19/10/10 -> 22 ...
<input type="checkbox"/> 03 lug 2010	BA	Prev. 15 50(Esto).9°c il 24/07/10 -> 50 su BA	Prev. 15 50 16(Esto).9°c il 24/07/10 -> 50 ...
<input type="checkbox"/> 25 mag 2010	BA	Prev. 17 20(Esto).4°c il 03/06/10 -> 17 su BA	Prev. 17 20 16(Esto).5°c il 05/06/10 -> 20 ...
<input type="checkbox"/> 15 apr 2010	BA	Prev. 44 01(Esto).6°c il 29/04/10 -> 44 su BA	Prev. 44 01 16(Esto).6°c il 29/04/10 -> 44 ...
<input type="checkbox"/> 20 feb 2010	BA	Prev. 57 14(Esto).3°c il 27/02/10 -> 57 su BA	Prev. 57 14 16(Esto).neg
<input type="checkbox"/> 18 apr 2009	BA	Prev. 16 65(Esto).8°c il 07/05/09 -> 65 su BA	Prev. 16 65 76(Esto).neg

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Sum	Pos	A.m.
<input type="checkbox"/> 22 feb 2011	85	74	16								I.e.	BA	RIT(0)(01)...	5	6,00
<input type="checkbox"/> 22 gen 2011	82	33	16								9°c il 12/02/11 -> 33 16 su BA	BA			
<input type="checkbox"/> 19 ott 2010	50	07	16								neg	BA			
<input type="checkbox"/> 16 ott 2010	22	85	76								1°c il 19/10/10 -> 22 76 su BA	BA			
<input type="checkbox"/> 03 lug 2010	15	50	16								9°c il 24/07/10 -> 50 16 su BA	BA			
<input type="checkbox"/> 25 mag 2010	17	20	16								5°c il 05/06/10 -> 20 16 su BA	BA			
<input type="checkbox"/> 15 apr 2010	44	01	16								6°c il 29/04/10 -> 44 01 su BA	BA			
<input type="checkbox"/> 20 feb 2010	57	14	16								neg	BA			
<input type="checkbox"/> 18 apr 2009	16	65	76								neg	BA			

Casi esaminati: 9  
Casi positivi: 8  
Casi negativi: 1  
Esiti positivi: 88,89 %

Nascondi compendio fusione

➡ Nel compendio di fusione abbiamo inserito i due capogiochi e la terzina per la sorte di ambo: vogliamo visualizzare la statistica completa delle formazioni incluse nel contenitore?



Niente di più agevole: basterà fare click sulla icona:



Stampa Chiudi > Copia in Word Suggerimenti  
> Copia in Excel

Data inizio ricerca: martedì 24 marzo 2009

Data fine ricerca: martedì 22 febbraio 2011

Colpi di gioco: 9

Sorte: Ambo

\*\*\*\*\*

Sezione ricerca:

Evento spia catturato:

Filtro1: 06 [EQUAZIONE]

Risultato1: DIS(01.02)

Pmin\_1: 15

Pmax\_1: 15

Filtro2: 12 [Link AND/OR]

Risultato2: 1

Pmin\_2: 1

Pmax\_2: 1

\*\*\*\*\*

Casi esaminati: 9

Casi positivi: 8

Casi negativi: 1

Esiti positivi: 88,89 %

Il compendio potremo copiarlo in un foglio word > Copia in Word

oppure excel > Copia in Excel

e conservarlo alla bisogna.

Il compendio potremo anche stamparlo, facendo click sulla stringa **Stampa**

Data calcolo	Ruote	RIT{0}{01}+C90{0}{02} # NUM{0}{01}+RIT{0}{01}	RIT{0}{01}+C90{0}{02} # NUM{0}{01}+RIT{0}{01} # NUM{0}{01}+S91{0}{02}
22 feb 2011	BA	Prev. 85 74 Esito: i.c.	Prev. 85 74 16 Esito: i.c.
22 gen 2011	BA	Prev. 82 33 Esito: 2°c il 27/01/11 -> 82 su BA	Prev. 82 33 16 Esito: 9°c il 12/02/11 -> 33 16 su BA
19 ott 2010	BA	Prev. 50 07 Esito: 8°c il 06/11/10 -> 07 su BA	Prev. 50 07 16 Esito: neg
16 ott 2010	BA	Prev. 22 85 Esito: 1°c il 19/10/10 -> 22 su BA	Prev. 22 85 76 Esito: 1°c il 19/10/10 -> 22 76 su BA
03 lug 2010	BA	Prev. 15 50 Esito: 9°c il 24/07/10 -> 50 su BA	Prev. 15 50 16 Esito: 9°c il 24/07/10 -> 50 16 su BA
25 mag 2010	BA	Prev. 17 20 Esito: 4°c il 03/06/10 -> 17 su BA	Prev. 17 20 16 Esito: 5°c il 05/06/10 -> 20 16 su BA



## Utilizzo pratico del MultiTek

Il contenitore MultiTek è un raccoglitore ove conserveremo diligentemente algoritmi di calcolo che reputiamo interessanti per trattare quei casi spia. *Ad esempio: se sappiamo che quando sortisce il 90 su Bari il miglior algoritmo è  $1^\circ$  di  $Ba + 25$ , sarebbe cosa buona e giusta salvarlo perchè, mettí caso, che il 90 su Bari si manifesti dopo un mese, noi agevolmente richiameremo l'algoritmo conservato e lo applicheremo al nuovo caso spia.*



*Utilizzeremo il medesimo evento spia trattato nell'esempio di cui sopra.*



Archivi



Archivi derivati



Ritardi



Spie



Square



Equilibrio



Statistica



Tabellone



Progressione



WebTek



Guida



Esci

### Impostazioni generali

Data inizio ricerca Concorsi Data fine ricerca

24/03/2009 301 22/02/2011

☐ Il conc. del 22/02/2011 è ultimo del mese (NO)



### CORTOCIRCUITAZIONE - martedì 22 febbraio 2011

BARI

47

32

39

58

51

01

02

03

04

05

CAGLIARI

83

90

62

79

43

06

07

08

09

10

FIRENZE

Il caso che cattureremo riguarderà la distanza fra il 1° e 2° di Bari quando essa è pari 15.

GENOVA

16

17

18

19

20

MILANO

30

23

38

43

57

21

22

23

24

25

NAPOLI

62

27

55

19

83

26

27

28

29

30

PALERMO

39

53

46

85

79

31

32

33

34

35

ROMA

13

64

59

42

04

36

37

38

39

40

TORINO

37

45

39

64

30

41

42

43

44

45

VENEZIA

81

33

88

69

09

46

47

48

49

50

NAZIONALE

69

33

89

17

70

51

52

53

54

55



Dopp



Procediamo alla cattura dell'evento spia: distanza fra 1° e 2° di Bari = 2

Editor equation

DIS (01.02)

( ) { } + - \* / ^ %

¤ \$ £ §

R

Inserisci equazione

Inserisci condizione

Componi la tua equazione

Funzione

DIS

Ritroso

Parametri essenziali

01.02

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

**LottoSquare - [Sezione Spie]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Impostazioni generali**

Data inizio ricerca: 24/03/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 22/02/2011

☐ Il conc. del 22/02/2011 è ultimo del mese (NO)

**CORTOCIRCUITAZIONE - martedì 22 febbraio 2011**

**BARI**

**CAGLIARI**

**FIRENZE**

**GENOVA**

**MILANO**

**NAPOLI**

**PALERMO**

**ROMA**

**TORINO**

**VENEZIA**

**NAZIONALE**

**Impostazioni sui metodi di cattura delle spie**

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	06 [EQUAZIONE]	DIS(01.02)	15	15
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1


Scegli una tipologia di filtro: 06 [EQUAZIONE] P Min: 15 P Max: 15

DIS(01.02)

**Elabora**

ID	Conc	Data Calcolo
1	8052	18/04/2009
2	8184	20/02/2010
3	8207	15/04/2010
4	8224	25/05/2010
5	8241	03/07/2010
6	8286	16/10/2010
7	8287	19/10/2010
8	8328	22/01/2011
9	8341	22/02/2011

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

Per salvare la elaborazione si fa click su  e si attribuisce un nome.

**Spie catturate totali: 9**

**LottoSquare - [Equazione corrente: NUM{0}{02} + S91{0}{02}]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Data di osservazione: mar 22 feb 2011**

**Casi esaminati effettivi: 9**

**RUOTE DI GIOCO**

**Colpi di gioco: 10**

**Sorte di gioco: Ambata**

**Condizionamenti disattivati**

**Quadrato calcolatore: 21 equazioni**

Operator: **+**

Tipo: **S91**

Pos.Num: **2**

Ruota: **BA**

Time: **00**

Dimensioni: **2**

Inserisci **✓**

Importa quadrato Estendi a num: **1**

Salva quadrato

MultiTek

**Casi esaminati: 9**

**Casi positivi: 0**

**Casi ancora in gioco: 1**

**Casi negativi: 0**

**Esiti positivi: 0,00 %**

**Attesa media: 6,50**

**48 %**

**Elabora**

**Informazioni**

Accettati: 0

Esaminati: 21

Totale: 21

Processing: 100,00000000 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
22 feb 2011	01										BA				
22 gen 2011	01										BA				
19 ott 2010	01										BA				
16 ott 2010	01										BA				
03 lug 2010	01										BA				
25 mag 2010	01										BA				
15 apr 2010	01										BA				
20 feb 2010	01										BA				
18 apr 2009	01										BA				

**Ecco l'immagine prima della elaborazione.**

- 1) Abbiamo richiamato il pacchetto spie
- 2) Abbiamo settato la ruota di gioco
- 3) Abbiamo settato i colpi di gioco
- 4) Abbiamo settato la sorte di gioco
- 5) Abbiamo popolato il Quadrato
- 6) ...e l'ora di elaborare col click su **Elabora**

**Mostra compendio fusione**



**LottoSquare - [Equazione corrente: NUM(0)(02) + S91(0)(02)]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Data di osservazione:** mar 22 feb 2011

**Casi esaminati effettivi:** 9

**RUOTE DI GIOCO**

**Colpi di gioco:** 10

**Sorte di gioco:** Ambata

**Condizionamenti disattivati**

**Quadrato calcolatore: 21 equazioni**

Operator: +

Tipo: S91

Pos: Num: 2

Ruota: BA

Time: (0)

Dimensioni: 2

Inserisci

Importa quadrato Estendi a num: 2

Solva quadrato

**Informazioni**

Casi esaminati: 9

Casi positivi: 8

Casi ancora in gioco: 1

Casi negativi: 0

Esiti positivi: 88,89 %

Attesa media: 5,25

Elabora

**La prima elaborazione ci ha fornito un capogioco coprente 8 casi su 9 di cui 1 in corso.**

**Per salvare questo algoritmo, perchè ci potrebbe essere utile nel futuro, faremo click sulla icona.**

**Si aprirà un quadro e procederemo come illustrato nella immagine seguente.....**

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco
22 feb 2011	90										I.e.	BA
22 gen 2011	90										3° c il 29.01.11 -> 90 su BA	BA
19 ott 2010	90										4° c il 28.10.10 -> 90 su BA	BA
16 ott 2010	90										5° c il 28.10.10 -> 90 su BA	BA
03 lug 2010	90										10° c il 27.07.10 -> 90 su BA	BA
25 mag 2010	90										7° c il 10.06.10 -> 90 su BA	BA
15 apr 2010	90										2° c il 20.04.10 -> 90 su BA	BA
20 feb 2010	90										7° c il 09.03.10 -> 90 su BA	BA
18 apr 2009	90										4° c il 28.04.09 -> 90 su BA	BA

Num	Pos	A.m.
S91(0)(02)...	8	5,25
NUM(0)(01)...	7	7,86
VER(0)(01)...	6	4,00
VER(0)(02)...	6	6,33
NUM(0)(01)...	5	5,00
RIT(0)(01)...	5	3,20
RIT(0)(01)...	5	5,60
VER(0)(02)...	5	4,60

**Mostra compendio fusione**

**Contenitore temporaneo di tecniche**

Equazione	Sorte	C°	Ruo	Pos


Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica
  Elimina tecnica
  Svuota tutto
 


Aggiungi tecnica nel contenitore temporaneo

Equazione [A]: C90{0}{02} +NUM{0}{02}  
 COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI più 2°BARI

Qua sopra appare il 1° algoritmo della lista viola.


Per inserirlo nella griglia MultiTek click su  Aggiungi tecnica

Successivamente, all'inserimento la situazione apparirà come sotto illustrato.






**Contenitore temporaneo di tecniche**

Equazione	Sorte	C°	Ruo	Pos
<input checked="" type="checkbox"/> C90{0}{02} +NUM{0}{02}	Ambata	10	BA	2345

Notiamo come l'algoritmo è compreso nel contenitore.

Siccome vorremo utilizzarlo per i casi a venire, provvederemo a salvarlo. Il salvataggio avviene col click su 

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica
  Elimina tecnica
  Svuota tutto
 


Equazione [A]: C90{0}{02} +NUM{0}{02}  
 COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI più 2°BARI



Poniamo di aver salvato l'algoritmo per ambata nel contenitore MultiTelk, nulla vieta di salvare anche algoritmi per ambo, terno etc, e mettiamo che dopo qualche mese si manifesti lo stesso accadimento spia preso a base per l'illustrazione dell'esempio attuale.



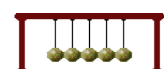
## Dovremo:

- 1° step: aprire il modulo Square;
- 2° step: caricare il pacchetto spie
- 3° step: inserire i parametri
- 4° step: aprire il Multitek
- 5° step: richiamare l'algoritmo salvato ad ambata:
- 6° step: selezionare l'algoritmo dalla lista Multi-Tek e poi doppio click su di esso
- 7° step: cliccare su **Elabora**.

Ma vediamo l'immagine esaustiva.

The screenshot shows the LottoSquare software interface. The main window is titled "LottoSquare - [Equazione corrente: ]". The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains icons for Archivi, Archivi derivati, Ritardi, Spie, Square, Equilibrio, Statistica, Tabellona, Progressione, WebTek, Guida, and Esce.
- Top Menu:** Estrazioni, Sezione Spie, Previsioni, Utility, Servizio WebTek, Finestra, Guida, Informazioni.
- Main Area:**
  - Data di osservazione:** mar 22 feb 2011
  - Casi esaminati effettivi:** 9
  - RUE DI GIOCO:** A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.
  - Colpi di gioco:** 10
  - Sorte di gioco:** Ambata
  - Condizionamenti disattivati**
  - Equazione:**  $C90(0)X(02) + NUM(0)X(02)$
  - Sorte:** Ambata
  - C\*:** 10
  - Ruo:** BA
  - Pos:** 2345
  - Elabora** button
- Right Panel:**
  - Quadrato calcolatore: 0 equazioni**
  - Contenitore temporaneo di tecniche**
  - Elabora** button
  - Informazioni:** Accettati: 1, Esaminati: 1, Totale: 1, Processing: 100 %
- Bottom Section:** A table with columns for Data calcolo, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, Spoglio, R. Gioco, Num, Pos, A.m.




Il richiamo dell'algoritmo nella griglia MultiTek è fondamentale per poterlo utilizzare per le medesime spie che dovessero manifestarsi nel futuro ed è quindi

IMPORTANTISSIMO CHE apprendiate i passaggi onde renderla operativa.

### - Contenitore temporaneo di tecniche

Equazione	Sorte	C*	Ruo	Pos
<input checked="" type="checkbox"/> C90(0)(02) + NUM(0)(02)	Ambata	10	BA	2345

Affinchè l'algoritmo appaia nella lista MultiTek è necessario richiamarlo.  
Per richiamare l'algoritmo precedentemente salvato basta fare click su  e scegliere il file. Successivamente, l'algoritmo apparirà nella presente lista.  
Affinchè sia attivo lo si seleziona, si fa doppio click su di esso e poi si elabora

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica  Elimina tecnica  Svuota tutto  

Equazione [A]: C90(0)(02) + NUM(0)(02)  
COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI più 2°BARI

MultiTek

Ricordate di fare doppio click sull'algoritmo della lista MultiTek per poi elaborare. Se non farete doppio click nessuna elaborazione ci sarà.

**LottoSquare - [Equazione corrente: NUM(0)(01) - RIT(0)(01)]**

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni






Archivi Archivi derivati Ritardi Spie Square Equilibrio Statistica Tabellone Progressione WebTek Guida Escl

Data di osservazione: mar 22 feb 2011  
(\*) Richiama pacchetto spia (.pog)  
Casi esaminati effettivi: 9  
C:\Documents and Settings\Windows XP\Desktop\LottoSquare

**RUOTE DI GIOCO**  
☒ BA ☐ CA ☐ FI ☐ GE ☐ MI ☐ NA  
☐ PA ☐ RO ☐ TO ☐ VE ☐ NZ  
 Determinato (12345)  
☒ 1° ☒ 2° ☒ 3° ☒ 4° ☒ 5°  
 Colpi di gioco: 10  
 Sorte di gioco: Ambata  
 Condizionamenti disattivati

**Quadrato calcolatore: 21 equazioni**  
 Contenitore temporaneo di tecniche


Equazione	Sorte	C*	Ruo	Pos
<input checked="" type="checkbox"/> C90(0)(02) + NUM(0)(02)	Ambata	10	BA	2345

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica  
 Aggiungi tecnica  Elimina tecnica  Svuota tutto  

Equazione [A]: C90(0)(02) + NUM(0)(02)  
COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI più 2°BARI

MultiTek

Casi esaminati: 9  
 Casi positivi: 8  
 Casi ancora in gioco: 1  
 Casi negativi: 0  
 Esiti positivi: 88.89 %  
 Altezza media: 5,25

Elabora 

Informazioni  
 Accettati: 1  
 Esaminati: 1  
 Totali: 1  
 Processing: 100 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A.m.
<input checked="" type="checkbox"/> 22 feb 2011	90										I.c.	BA	C90(0)(02)...	8	5,25
<input checked="" type="checkbox"/> 22 gen 2011	90										3° B 29-01-11 -> 90 su BA	BA			
<input checked="" type="checkbox"/> 19 ott 2010	90										4° B 28-10-10 -> 90 su BA	BA			
<input checked="" type="checkbox"/> 16 ott 2010	90										5° B 28-10-10 -> 90 su BA	BA			
<input checked="" type="checkbox"/> 03 lug 2010	90										10° B 27-07-10 -> 90 su BA	BA			
<input checked="" type="checkbox"/> 25 mag 2010	90										7° B 10-05-10 -> 90 su BA	BA			
<input checked="" type="checkbox"/> 15 apr 2010	90										2° B 20-04-10 -> 90 su BA	BA			
<input checked="" type="checkbox"/> 20 feb 2010	90										7° B 09-03-10 -> 90 su BA	BA			
<input checked="" type="checkbox"/> 18 apr 2009	90										4° B 28-04-09 -> 90 su BA	BA			

Mostra compendio fusione

Tenendo aperto il contenitore possiamo elaborare le sorti superiori all'ambata e includerle nel contenitore stesso.  
 Nell'esempio, l'ambata ha coperto tutti i casi e l'abbiamo già inserita nel contenitore multitek.  
 Settiamo la sorte di gioco ad ambo e clicchiamo su elabora.

**LottoSquare - [Equazione corrente: NUM(0)(02) - S91(0)(02)]**

Strumenti: Estrazioni | Sezione Spie | Previsioni | Utility | Servizio WebTek | Finestra | Guida | Informazioni

**Data di osservazione:** mar 22 feb 2011  
 (\*) Richiama pacchetto spia (\*) pgi  
 Casi esaminati effettivi: 9

**RUOTE DI GIOCO**  
☒ BA ☐ CA ☐ FI ☐ GE ☐ MI ☐ NA  
☐ PA ☐ RO ☐ TO ☐ VE ☐ VC

Determinato [12345]  
☒ 1° ☒ 2° ☒ 3° ☒ 4° ☒ 5°

**Colpi di gioco:** 10  
**Sorte di gioco:** Ambo  
 Condizionamenti disattivati

**Quadrato calcolatore: 21 equazioni**  
 Contenitore temporaneo di tecniche

Equazione	Sorte	C*	Ruo	Pos
<input checked="" type="checkbox"/> C90(0)(02) + NUM(0)(02)	Ambo	10	BA	12345

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica  
☒ Aggiungi tecnica ☒ Elimina tecnica ☒ Svuota tutto

Equazione [A]: C90(0)(02) + NUM(0)(02)  
 COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI più 2°BARI

Equazione [B]: VER(0)(01) + C90(0)(02)  
 VERTIBILE del 1°BARI più COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI

**Informazioni**  
 Accettati: 8  
 Esaminati: 8  
 Totali: 8  
 Processing: 100 %

**Elabora**

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Spoglio	R. Gioco	Num	Pos	A. m.
22 feb 2011	90	42									1°	BA	C90(0)(02)	2	8,50
22 gen 2011	90	69									7° il 04-02-11 -> 90 69 su BA	BA	C90(0)(02)	2	5,50
19 ott 2010	90	05									neg	BA	C90(0)(02)	1	9,00
16 ott 2010	90	03									neg	BA	C90(0)(02)	1	9,00
03 lug 2010	90	42									10° il 27-07-10 -> 90 42 su BA	BA	C90(0)(02)	1	9,00
25 mag 2010	90	06									neg	BA	C90(0)(02)	1	3,00
15 apr 2010	90	06									neg	BA	C90(0)(02)	1	9,00
20 feb 2010	90	06									neg	BA	C90(0)(02)	1	9,00
18 apr 2009	90	39									neg	BA	C90(0)(02)	1	7,00

**COL CONTENITORE MULTITEK APERTO**  
 abbiamo proceduto alla seconda elaborazione modificando solo la sorte  
 ad ambo. LottoSquare ha individuato l'algoritmo ad ambo con quella copertura  
 indicata. Anche questo algo possiamo inserirlo nel multitel col click su ☒ Aggiungi tecnica

**Mostra compendio fusione**

La modularità del software permette di modificare il quadrato inserendo algoritmi diversi da quelli coi quali abbiamo costruito il capogioco: ogni forma di efferata fantasia è in LottoSquare applicabile.

Ad esempio, nel caso in esame tenuto conto che l'ambata abbia coperto tutti i casi pregressi e che l'ambo abbia fornito max 2 coperture, potremo modificare il quadrato calcolatore inserendo altri algoritmi e provare se il nuovo assetto produca esiti di ambo migliori.