



Esempi di tecniche esplicative

Di seguito ci accingiamo a realizzare una serie di tecniche esplicative che facciano uso di tutte le funzioni di Lotto X, in modo che possiate avere un modello chiaro delle sue straordinarie potenzialità, oltre a acquisire una iniziale conoscenza del software, che è profondo come il **Pozzo di San Patrizio.**

Evento 1: elaborazione tramite la sezione dei tensori.

Ruota di analisi : la Nazionale

Tensore deformativo : meno 1 (-1)

****ricordare di inserire il segno quando è negativo****

Abbinamenti : da 4 a 6

Data di osservazione 11 novembre 2008 (ci siamo messi un bel po' indietro per testare)

Ultimo concorso LOTTO in archivio: martedì 27/01/2009

Data osservazione

11/11/2008

Numero target

90

Ruota di analisi

NAZIONALE

Tensore deformativo

-1

Elabora singolo

Elabora 90 num singola ruota

Elabora 90 num su ogni ruota

Numeri abbinamento

da 2 a 3

da 4 a 6

da 4 a 9

Leger



#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	X 01	X 02	X 05	10	19	X 28	29	X 37	38	X 46	49	X 55	X 58	73	X 82
2	X 11	X 03	06	X 14	20	X 32	30	44	39	X 47	65	X 56	X 62	74	83
3	12	04	07	16	21	35	X 31	X 54	40	X 48	68	57	64	75	X 84
4	X 13	07	08	17	X 23	41	33	63	42	X 50	67	X 59	68	X 77	X 85
5	15	08	X 09	22	X 24	53	X 34	76	X 43	51	71	X 60	X 69	78	X 86
6	18	26	X 85	27	25	81	36	80	45	52	X 72	X 61	70	79	87
7	X 82	X 82	87	X 82	X 82	X 82	X 82	X 82	X 82	X 82	X 82	X 82	X 82	X 82	88
8	88	88	X 89	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	X 89
9	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

Target	Descrizione	Ruota	Ambate	Abbinamenti
4	Giocare le ambate + gli abbinamenti + lunghetta	NAZIONALE	14 17	27 44 64 67 68 71

Queste sopra esposte sono le previsioni consigliate dal software. Per verificarne l'esito faremo doppio click sulla riga .

Volendo visualizzare in formato web le previsioni e eventualmente stamparle faremo click sulla icona libro.



Stampa previsione

Sezione Spoglio multiplo

Prospetto illustrante i punti totalizzati da ciascuna serie nei vari colpi di gioco

Ruote: NAZIONALE

Ambata Ambo Terno Quaterna Cinquina

Serie	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°
14 17					1												1		1
27 44 64 67 68 71		2	1					1			1	1		1	1		1	1	

Notiamo come al 5° colpo sarebbe sortita l'ambata, mentre la lunghetta, presa isolatamente avrebbe prodotto l'ambo al 2° colpo.

Al 17esimo colpo notiamo come sarebbe sortita l'ambata e anche un numero di abbinamento, quindi l'ambo secco.

Score >>> Ambate: 16 - Ambi: 2 - Terni: 0 - Quaterne: 0 - Cinquine: 0

Lo score è il risultato, in termini di esiti, ottenuto dalla elaborazione delle combinazioni in gioco.

Esempio di sottoinsiemistica basato sulla sortita di un evento spia

Evento spia esaminato: sortita della spia 74 su Bari

Filtro opzionale attivato: sottoinsiemistica 1.45

Elaborazione ricorsiva su coppia di ruote.

(le coppie possibili sono 55)

Colpi di gioco 8

Casi esaminati : 16 di cui 1 in corso (il 16-esimo)

File alg utilizzato: estratti e configurazioni

The screenshot shows the ElleX software interface for lottery analysis. The top section displays search parameters: 'Data inizio ricerca' (27/02/2007), 'Concorsi' (300), and 'Data fine ricerca' (27/01/2009). It also shows 'Colpi di gioco' (8) and 'Casi esaminati: 16'. The 'Ultimo caso spia al concorso: 8017' is noted, with the 'Ultima data estrazione del caso spia: martedì 27 gennaio 2009'. The 'Filtri opzionali' section shows a filter type '12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...]' with a result of 1.45. The 'Matrice delle sorti minime' table is visible, showing columns for 'N', 'Sorte', and 'Soglia'. The 'Pannello' section includes checkboxes for 'Amplificatori della massa numerica' (Vertibili, Diam. decina, Diametrali, Complementi a 90, Simmetrici a 91, Oscillatori). The bottom section displays a table of results with columns: NG, Algoritmi, Favorevoli, Casi, NdC scoperti, Punti, and Ultime Ruote di Gioco. The table lists various algorithms and their corresponding results. A note states: 'Facendo doppio click su ciascuna riga otteniamo il compendio realizzato dall'algoritmo contenuto, appunto, in ciascuna riga.' The bottom status bar shows 'Stato elaborazione: Finito', 'Casi da esaminare: 16', and '13 di 55'.

Data inizio ricerca: 27/02/2007 Concorsi: 300 Data fine ricerca: 27/01/2009

Colpi di gioco: 8 Casi esaminati: 16

Ultimo caso spia al concorso: 8017
Ultima data estrazione del caso spia: martedì 27 gennaio 2009

Filtri opzionali

Tipologia filtro	Risultato
12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...]	1.45

Scegli una tipologia di filtro Risultato: 1.45

Matrice delle sorti minime (Num / Sorte) e soglia %

N	Sorte	Soglia	N	Sorte	Soglia
1	Ambata	51 %	4	Ambo	46 %
2	Ambo	16 %	5	Ambo	56 %
3	Ambo	26 %	>5	Terno	11 %

Pannello

Amplificatori della massa numerica

- ☐ Vertibili
- ☐ Diam. decina
- ☐ Diametrali
- ☐ Complementi a 90
- ☐ Simmetrici a 91
- ☐ Oscillatori

☒ Filtri opzionali attivi

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	NdC scoperti	Punti	Ultime Ruote di Gioco
460	S'GE	93,75 %	15	16	1	M [+1 +2] >>> CA FI
13...	W2FI	93,75 %	15	16	1	M [+1 +4] >>> CA MI
56...	W1NZ	93,75 %	15	16	1	M [+1 +0] >>> BA CA
59...	09...	93,75 %	15	16	1	M [+1 +0] >>> BA CA
60...	53...	93,75 %	15	16	1	M [+1 +0] >>> BA CA
65...	1'FI	93,75 %	15	16	1	M [+1 +0] >>> BA CA
66...	14...	93,75 %	15	16	1	M [+1 +0] >>> BA CA
66...	58...	93,75 %	15	16	1	M [+1 +0] >>> BA CA
146	W1RO	87,50 %	14	15 16	1	M [+1 +2] >>> CA FI
758	W1TO	87,50 %	14	15 16	1	M [+1 +3] >>> CA GE
880	D3NZ	87,50 %	14	9 16	1	M [+1 +3] >>> CA GE
847	FSCA	87,50 %	14	6 16	1	M [+1 +3] >>> CA GE

Facendo doppio click su ciascuna riga otteniamo il compendio realizzato dall'algoritmo contenuto, appunto, in ciascuna riga.

Stato elaborazione: Finito Casi da esaminare: 16 13 di 55

Report statistico coppie algoritmiche di base

Coppia Algoritmica: 5°GE - sorte esaminata: Ambata - Colpi di gioco: 8

NdC	Data evento spia	Combinazioni in gioco	Capogioco	Primo esito
1	sabato 12 maggio 2007	28		2°
2	sabato 11 agosto 2007	28		2°
3	sabato 22 settembre 2007	24		1°
4	martedì 02 ottobre 2007	24		4°
5	martedì 08 gennaio 2008	26		6°
6	giovedì 13 marzo 2008	07		1°

Verifica della serie nelle estrazioni successive

Ruote: NAPOLI PALERMO

Verifica della serie: 28

Conc.	Data	Estrazioni	Esito in lunghetta
7750	15/05/07	78 13 52 60 74#88 14 46 52 70	
7751	17/05/07	79 28 12 11 54#36 61 67 32 44	28 (Ambata) NAPOLI

Casi vincenti: $(15 / 16) = 93,75\%$
 Max casi negativi consecutivi: 1
 Ritardo attuale in casi: 1
 Ultime Ruote di gioco: CA FI
 Matematica sommativa applicata alle ruote: $M [+1 +2]$ con M = mese in cui si è manifestato evento spia
 Ultima data evento spia: martedì 27 gennaio 2009
 Ultima decodifica dei 1 numeri: 09
 Algoritmo Capogioco:
 Ultima decodifica Capogioco:

Verifica nel futuro la combinazione in gioco

Esporta in formato html i risultati della elaborazione che qui visualizziamo

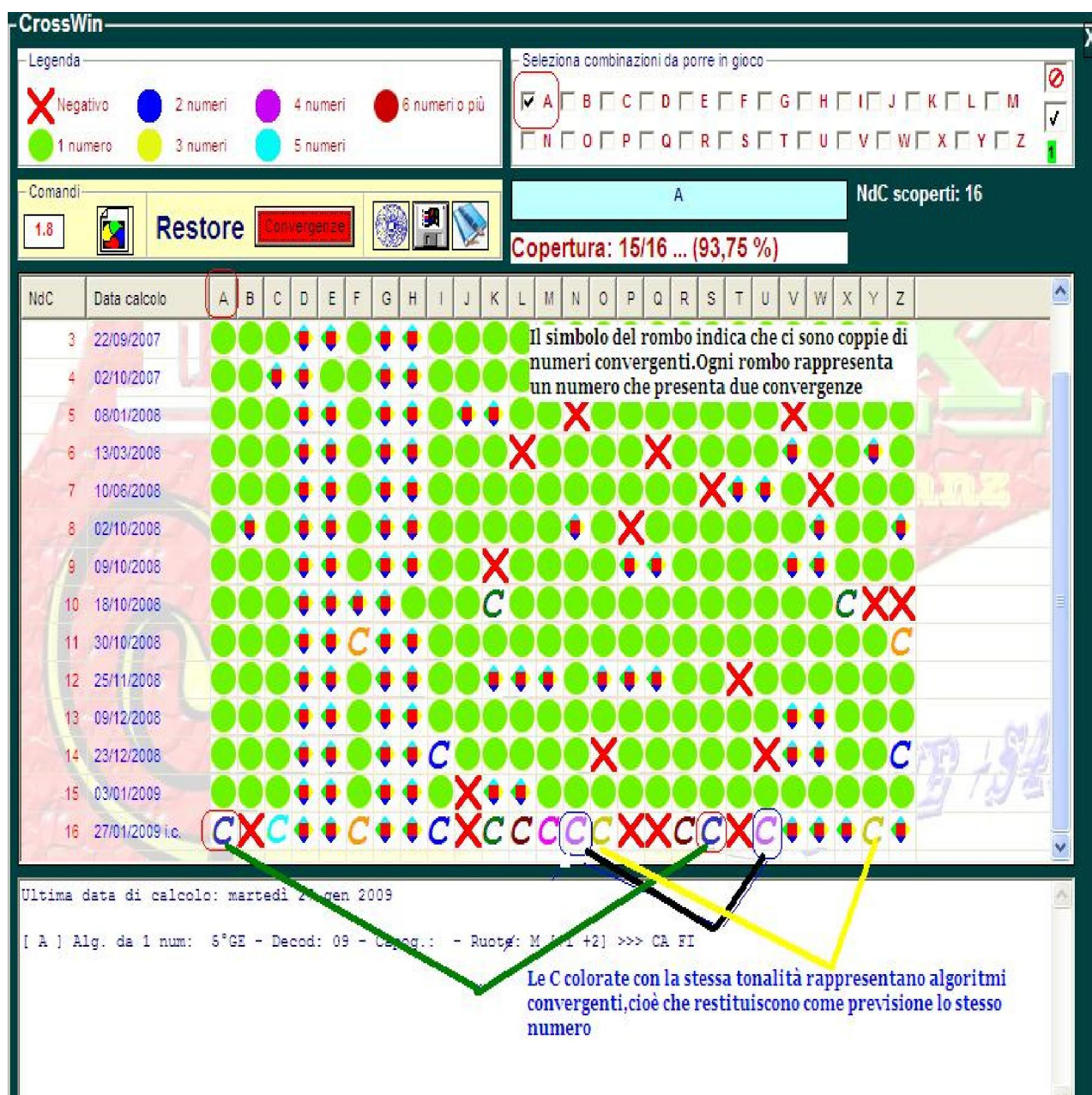
Esporta la combinazione in gioco in un file cmb

Esporta filtro numerico

Filtri opzionali attivi:

elaborazione: Finito! Casi da esaminare: 16 **13 di 55**

Cosa accadrebbe se cliccassimo sulla icona CrossWIN che trovasi nella pagina principale di Elle X?



Cliccando sulla icona a forma di libro, otterremo il compendio statistico della tecnica.

Stampa

Chiudi

> Copia in Word
> Copia in Excel

Suggerimenti per la stampa

Report Esiti

Data inizio ricerca: 27/02/2007

Data fine ricerca: 27/01/2009

Colpi di gioco: 8

Posizioni esaminate: [12345] (es. [125] significa aver analizzato il DETERMINATO nelle posizioni 1°, 2° e 5°)

----- Evento spia esaminato -----

Indici temporali: Qualunque

Indice annuale:

Indice gioraliero:

Sorte: Estratto nella serie 74

Posizioni analizzate: [12345] (es. [125] significa che si è analizzata la 1°, 2° e 5° posizione.)

Ruota di condizione: BARI

Posizioni analizzate ritardi: [12345] (es. [125] significa che si è analizzata la 1°, 2° e 5° posizione.)

Ruota di condizione ritardi: BARI

Intervallo ritardo analizzato: 0.300

Casi spia trovati: 16

Ultimo caso spia al concorso: 8017

Ultima data estrazione del caso spia: martedì 27 gennaio 2009

Filtro opzionali attivati:

Filtro: 12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...] ***Risultato: 1.45

ElleX

Algoritmi in gioco:

Ultima data di calcolo: martedì 27 gen 2009

[A] Algoritmo: 5°GE - Ultima decodifica: 09 - Capogioco: - Ruote di gioco: M [+1 +2] >>> CA FI

Copertura: 15/16 ... (93,75 %)

Colpi di gioco: 9 - ... - ...

Stato degli amplificatori di massa numerica

Vertibili: disattivati

Diam. decina: disattivati

Complementi a 90: disattivati

Simmetrici a 91: disattivati

Legenda dei simboli letterali usati da LottoX vs. 1.0

D = decina, F = figura, C = cadenza

f= valori radici quadre, ø= valori piramide

W = diametrale, V = vertibile, Y = complemento a 90

S = simmetrico a 91, J = diametrale in decina, U = unione semplice

L = unione fissi cogli estratti, Z = unione estratti coi fissi

T = unione complessa, M = unione fissi con le configurazioni numeriche

N = unione configurazioni numeriche coi fissi

NdC	Data calcolo	A
1	12/05/2007	2° c: Ambata 28 NA
2	11/08/2007	2° c: Ambata 28 VE
3	22/08/2007	1° c: Ambata 28

CrossWin





Legenda

- Negativo
- 1 numero
- 2 numeri
- 3 numeri
- 4 numeri
- 5 numeri
- 6 numeri o più

Seleziona combinazioni da porre in 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

Comandi


1.8  **Restore** **Convergenza**   

A NdC scoperti: 16

Copertura: 15/16 ... (93,75 %)

NdC	Data calcolo	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
3	22/09/2007																										
4	22/09/2007																										
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											

Apri un file .alg o .alp selezionando il tipo di file dalla combo

Salva in:  Tecniche

Documenti recenti

Desktop

Documenti

Risorse del computer

Risorse di rete

algopemabata.alp
 wer.alp
 slpensi.alp
 fre.alp
 alpen1.alp
 ciserve.alp
 terzis.alp
 secundis.alp
 primus.alp
 a1.alp
 kiebe3.alp
 liebe2.alp
 liebe1.alp

L'algoritmo per ambata potremo salvarlo come file alp, in modo da poterlo utilizzare in contemporanea a altri file alp ottenuti applicando allo stesso evento spia filtri alg per ambo, ad esempio.

Si attribuisce un nome memorizzabile e si procede al salvataggio, cliccando su Salva

Nome file: per ambata

Salva

Salva come: Algoritmi sommativi LottoX (*.alp)

Annulla

Dopo aver salvato sottoforma di file alp il nostro algoritmo per ambata, procediamo con una nuova elaborazione, questa volta utilizzando un file alg che contenga ambi.

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 27/02/2007 Concorsi: 300 Data fine ricerca: 27/01/2009

Colpi di gioco: 8 Casi esaminati: 16

Numero ruote su cui giocare: 2

Determinato [12345]

☒ 1° ☒ 4° ☒ 2° ☒ 5° ☒ 3°

Richiama pacchetto spia (*.pcs)

Carica file (.alg .alp) Algo per ambata alp

Nuovo file .alg

Scrivere capogioco facoltativo algoritmico

Abbinamento Lunghetta

Capogioco disabilitato

C:\Documents and Settings\Myname\Desktop\Lotto\Tecniche\174subari.pcs

Ultimo caso spia al concorso: 8017

Ultima data estrazione del caso spia: martedì 27 gennaio 2009

Sezione
ElleX

Filtri opzionali

Tipologia filtro	Risultato
12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...]	1.45

[Nuovo](#) [Elimina](#)

[Modifica](#) [Reset](#)

[Carica da file...](#)

[Salva su file...](#)

Scegli una tipologia di filtro

Risultato

12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...]

1.45

Matrice delle sorti minime (Num / Sorte) e soglia %

N	Sorte	Soglia	N	Sorte	Soglia
1	Ambata	51%	4	Ambo	46%
2	Ambo	16%	5	Ambo	56%
3	Ambo	26%	>5	Temo	11%

Pannello

Amplificatori della massa numerica

- ☐ Vertibili ☐ Diam. decina
☐ Diametri ☐ Complementi a 90
☐ Simmetrici a 91 ☐ Oscillatori

☒ Filtri opzionali attivi

☒ 0 ☐ primi 10 ☐ primi 20 ☐ primi 30 ☒ primi 40

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	NdC scoperti	Punti	Ultimo Rapido di Giochi
<input checked="" type="checkbox"/> 1	5°GE	93,75 %	15	16	1	M [+1 +2] >>> CA FI

Il file alp che abbiamo precedentemente salvato, lo abbiamo richiamato tramite il pulsante [Carica file \(.alg .alp\)](#). Abbiamo lanciato la elaborazione e ottenuto la visualizzazione dei casi spia coperti dall'algoritmo salvato nel file alp.

Ora ricerchiamo coperture ad ambo, e usiamo un file alg che contenga solo algoritmi di ambi, (nella cartella tecniche ce ne sono a iosa già predefiniti)

Html
10

CrossWIN

Jump to next...

[Radiale](#)

[Ruota](#)

Elabora

Stato elaborazione: Finito

Casi da esaminare: 16

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 27/02/2007
 Concorsi: 300
 Data fine ricerca: 27/01/2009

Colpi di gioco:

8

Casi esaminati: 16

Numero ruote su cui giocare:

2



Richiama pacchetto spia (*.pcs)

Determinato [12345]

☒ 1° ☒ 4°
☒ 2° ☒ 5°
☒ 3°

Carica file (.alg .alp) Algo Ambo Ca FI alg

Nuovo file .alg

Scrivere capogioco facoltativo algoritmico

☒ Abbinamento ☐ Lunghetta

☐ Capogioco disabilitato

C:\Documents and Settings\Myname\Desktop\LottoX\Tecniche\l74subari.pcs

Ultimo caso spia al concorso: 8017

Ultima data estrazione del caso spia: martedì 27 gennaio 2009

Filtri opzionali

Tipologia filtro	Risultato
12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...]	1.45

Scegli una tipologia di filtro

12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...]

Risultato

1.45

[Nuovo](#) [Elimina](#)

[Modifica](#) [Reset](#)

[Carica da file...](#)

[Salva su file...](#)

Matrice delle sorti minime (Num / Sorte) e soglia %

N	Sorte	Soglia	N	Sorte	Soglia
1	Ambata	51 %	4	Ambo	46 %
2	Ambo	16 %	5	Ambo	56 %
3	Ambo	26 %	>5	Terno	11 %

Pannello

Amplificatori della massa numerica

☐ Vertibili ☐ Diam. decina
☐ Diametrali ☐ Complementi a 90
☐ Simmetrici a 91 ☐ Oscillatori

☒ Filtri opzionali attivi

Ora clicchiamo su CrossWIN e
 verifichiamo le coperture dei primi 26
 algoritmi della lista qui sotto.

10 primi 40



NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	NdC scoperti	Punti	Ultime Ruote di Gioco
<input type="checkbox"/> 61	V5CA +1°CA#V5FI +1°FI	25,00 %	4	1 5 6 8 9 10 11 12 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 20...	V5CA -Y1CA#V5FI -Y1FI	25,00 %	4	1 5 6 8 9 10 11 12 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 44	V1CA +4°CA#V1FI +4°FI	18,75 %	3	1 2 3 4 5 6 9 10 11 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 49	V2CA +4°CA#V2FI +4°FI	18,75 %	3	1 2 3 4 7 8 9 10 11 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 85	V4CA x5°CA#V4FI x5°FI	18,75 %	3	1 2 3 5 6 7 8 10 11 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 88	V5CA x3°CA#V5FI x3°FI	18,75 %	3	1 2 3 4 5 6 8 11 12 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 289	F1CA +4°CA#F1FI +4°FI	18,75 %	3	1 2 3 4 5 6 8 9 11 13...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 281	F4CA +1°CA#F4FI +1°FI	18,75 %	3	1 2 4 5 6 8 9 10 12 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 324	F2CA -4°CA#F2FI -4°FI	18,75 %	3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 12 ...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 326	Abbiamo scelto di elaborare in base al file alg contenente gli					M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 409	algoritmi per ambo basati sugli estratti delle ruote di Cagliari e					M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 683	Firenze per questioni di omogeneità					M [+1 +2] >>> CA FI

Html
 10



Jump to next...

☒ Radicale ☒ Ruota



Elabora

Stato elaborazione: Finito!

Casi da esaminare: 16

2 di 55

CrossWin

I pallini blu presenti in ciascuna colonna (colonna A, colonna B) sapete che identificano le coperture ad ambo dei casi esaminati. Visivamente sarà possibile scegliere una o più colonne selezionandole dalla griglia a fianco.

Ad ogni selezione la copertura dei casi ne indicherà l'eventuale incremento.

Abbiamo scelto la colonna A,C,D,N,I,O che copre 15 casi su 16

Seleziona combinazioni da porre in 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

ACDINO

NdC scoperti: 16

Copertura: 15/16 ... (93,75 %)

NdC	Data calcolo	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
2	11/08/2007	●	●	X	X	X	X	X	X	X	●	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	22/09/2007	●	●	X	X	X	X	●	X	●	X	●	X	X	●	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X
4	02/10/2007	●	●	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X
5	08/01/2008	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	13/03/2008	X	X	●	X	X	X	X	X	●	X	●	X	X	X	X	X	X	X	●	X	X	●	●	X	X	X
7	10/06/2008	●	●	X	●	●	●	X	●	X	●	X	X	●	●	●	●	●	X	●	X	●	●	●	●	●	●
8	02/10/2008	X	●	X	X	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X	X	●	X	X	X	X
9	09/10/2008	X	X	X	●	●	X	X	X	X	X	●	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	18/10/2008	X	X	X	X	●	●	●	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X	X	●	X	X	X	X
11	30/10/2008	X	X	X	X	X	●	●	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X
12	25/11/2008	X	X	X	X	●	X	X	X	●	X	●	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	09/12/2008	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X
14	23/12/2008	X	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	●	●	●	X	X	X	X
15	03/01/2009	X	X	X	X	X	X	●	X	X	●	X	●	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Dopo aver scelto le colonne che corrispondono agli algo, potremo salvare i relativi algoritmi cliccando sulla icona di salvataggio dei file alp, come abbiamo già dimostrato con il salvataggio dell'ambata.

Ultima data di calcolo: martedì 27 gen 2009

Qui sotto appaiono le ultime decodifiche degli ambi

[A] Alg. da 2 num: V5CA +1°CA#V5FI +1°FI - Decod: 05 31 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
[C] Alg. da 2 num: V1CA +4°CA#V1FI +4°FI - Decod: 26 15 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
[D] Alg. da 2 num: V2CA +4°CA#V2FI +4°FI - Decod: 02 23 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
[I] Alg. da 2 num: F2CA -4°CA#F2FI -4°FI - Decod: 28 03 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
[N] Alg. da 2 num: S1CA +8°CA#S1FI +8°FI - Decod: 08 12 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
[O] Alg. da 2 num: C1CA xC3CA#C1FI xC3FI - Decod: 36 04 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI

CrossWin

Legenda

X Negativo
 ● 2 numeri
 ● 4 numeri
 ● 6 numeri o più
● 1 numero
● 3 numeri
● 5 numeri

Seleziona combinazioni da porre in 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

Comandi

1.8



Restore

Convergenze



ACDINO

NdC scoperti: 16

Copertura: 15/16 ... (93,75 %)

NdC	Data calcolo	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
2	11/08/2007	●	●	X	X	X	X	X	X	X	●	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X
3	22/09/2007	●	●	X	X	X	X	X	X	●	●	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X
4	Apri un file .alg o .alp selezionando il tipo di file dalla combo																										
5	Salva in: Tecciche																										
6	<div><div><div></div><div>Documenti recenti</div></div><div><div></div><div>Desktop</div></div><div><div></div><div>Documenti</div></div></div>																										
7	<div><div></div>Algo per ambata.alp</div> <div><div></div>algopemabata.alp</div> <div><div></div>wer.alp</div> <div><div></div>slpensi.alp</div> <div><div></div>fre.alp</div> <div><div></div>alpen1.alp</div> <div><div></div>ciserve.alp</div> <div><div></div>terzis.alp</div> <div><div></div>secundis.alp</div> <div><div></div>primus.alp</div> <div><div></div>a1.alp</div> <div><div></div>kiebe3.alp</div> <div><div></div>liebe2.alp</div>																										
8	<div><div></div>lieb1.alp</div>																										

Apri un file .alg o .alp selezionando il tipo di file dalla combo

Salva in: Tecniche



Documenti recenti



Desktop



Documenti



Risorse del computer



Risorse di rete

Algo per ambata.alp lieb1.alp
 algopemabata.alp
 wer.alp
 sloensi.alp
 fre.alp
 alpen1.alp
 cserve.alp
 terzis.alp
 secundis.alp
 primus.alp
 a1.alp
 kiebe3.alp
 liebe2.alp

Nome file: per ambo

Salva

Salva come:

Algoritmi sommativi LottoX (*.alp)

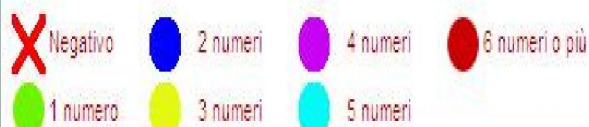
Annulla

Ultima d

[A] A1
 [C] A1
 [D] A1
 [I] A1
 [N] A1
 [O] A1

>>> CA FI
 >>> CA FI
 >>> CA FI
 >>> CA FI
 >>> CA FI
 >>> CA FI

Legenda



Seleziona combinazioni da porre in 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

Comandi

1.8



Restore

Convergenza



ACDINO

NdC scoperti: 16

Copertura: 15/16 ... (93,75 %)

NdC	Data calcolo	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
-----	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2	11/08/2007	●	●	X	X	X	X	X	X	X	●	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X			
3	22/09/2007	●	●	X	X	X	X	X	X	●	X	●	X	●	X	X	●	X	X	X	X	●	X	X	X	X	

Editor fusione file (*.alg oppure *.alp)

algo per ambo.alp [6]

7

ID	Algoritmo	MR
1	+5°GE	0...
1	+V5CA +1°CA# +V5FI +1°FI	0...
2	+V1CA +4°CA# +V1FI +4°FI	0...
3	+V2CA +4°CA# +V2FI +4°FI	0...
4	+F2CA -4°CA# +F2FI -4°FI	0...
5	+S1CA +S5CA# +S1FI +S5FI	0...
6	+C1CA xC3CA# +C1FI xC3FI	0...



Dopo aver salvato il file alp
 dell'ambo, potremo fondere questo file con
 quello precedentemente salvato per
 ambata, usando l'editor fusione di file
 alp (che è anche editor di file alg)
 Basta cliccare su Apri e richiamare uno alla
 volta i due file alp e poi cliccare su Salva
 File

Apri esistente

Cancella tutto

Salva file

Ultima data di

[A] Alg. da

[C] Alg. da

[D] Alg. da

[I] Alg. da

[N] Alg. da

[O] Alg. da

+2] >>> CA FI

+2] >>> CA FI

+2] >>> CA FI

+2] >>> CA FI

+2] >>> CA FI

+2] >>> CA FI

[O] Alg. da 2 num: C1CA xC3CA#C1FI xC3FI - Decod: 36 04 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 27/02/2007 Concorsi: 300 Data fine ricerca: 27/01/2009

Colpi di gioco: 8 Casi esaminati: 16

Numero ruote su cui giocare: 2

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

Richiama pacchetto spia (*.pcs)

Carica file (.alg .alp) fusione.alp

Nuovo file .alg

Scrivere capogioco facoltativo algoritmico

Abbinamento Lunghetta

Capogioco disabilitato

C:\Documents and Settings\Myname\Desktop\Lotto\Tecniche\l74subari.pcs

Ultimo caso spia al concorso: 8017

Ultima data estrazione del caso spia: martedì 27 gennaio 2009

Sezione
ElleX

Filtri opzionali

Tipologia filtro	Risultato
12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...]	1.45
Scegli una tipologia di filtro	Risultato
12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...]	1.45

Nuovo Elimina
Modifica Reset
Carica da file...
Salva su file...

Matrice delle sorti minime (Num / Sorte) e soglia %

N	Sorte	Soglia	N	Sorte	Soglia
1	Ambata	51 %	4	Ambo	46 %
2	Ambo	16 %	5	Ambo	56 %
3	Ambo	26 %	>5	Terno	11 %

Pannello

Amplificatori della massa numerica

☐ Vertibili ☐ Diam. decina
☐ Diametrali ☐ Complementi a 90
☐ Simmetrici a 91 ☐ Oscillatori

☒ Filtri opzionali attivi

☐ 0 ☐ primi 10 ☐ primi 20 ☐ primi 30 ☒ primi 40

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	NdC scoperti	Punti	Ultime Ruote di Gioco
<input type="checkbox"/> 1	5°GE	93,75 %	15	16	1	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 2	V5CA +1°CA#V5FI +1°FI	25,00 %	4	1 5 6 8 9 10 11 12 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 3	V1CA +4°CA#V1FI +4°FI	18,75 %	3	1 2 3 4 5 6 9 10 11 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 4	V2CA +4°CA#V2FI +4°FI	18,75 %	3	1 2 3 4 7 8 9 10 11 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 5	F2CA +4°CA#F2FI +4°FI	18,75 %	3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 12 ...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 6	S1CA +85CA#S1FI +85FI	18,75 %	3	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11...	2	M [+1 +2] >>> CA FI
<input type="checkbox"/> 7	C1CA xC3CA#C1FI xC3FI	18,75 %	3	2 3 4 5 6 8 9 10 11 1...	2	M [+1 +2] >>> CA FI

Dopo aver fuso i due file alp ottenendo un SOLO FILE MISTO, onde ottenere una visione di insieme della tecnica, potremo richiamarlo attraverso il pulsante e procedere alla elaborazione.

Stato elaborazione: Finito!

Casi da esaminare: 16

Html
10

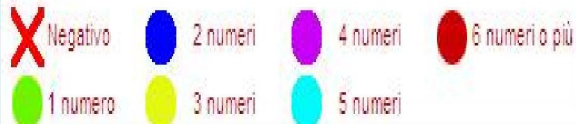
CrossWIN

Jump to next...
Radiale Ruota

Elabora

CrossWin

Legenda



Seleziona combinazioni da porre in gioco



Comandi



ABCDEFGG

NdC scoperti: 16

Copertura: 15/16 ... (93,75 %)

NdC	Data calcolo	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
1	12/05/2007	●	X	X	X	X	X	●																			
2	11/08/2007	●	●	X	X	X	X	X																			
3	22/09/2007	●	●	X	X	X	X	X																			
4	02/10/2007	●	●	X	X	X	X	X																			
5	08/01/2008	●	X	X	●	X	X	X																			
6	13/03/2008	●	X	X	●	X	X	X																			
7	10/06/2008	●	●	●	X	X	X	●																			
8	02/10/2008	●	X	●	X	X	X	X																			
9	09/10/2008	●	X	X	X	X	●	X																			
10	18/10/2008	●	X	X	X	●	X	X																			
11	30/10/2008	●	X	X	X	●	X	X																			
12	25/11/2008	●	X	X	X	X	●	●																			
13	09/12/2008	●	X	X	X	X	●	X																			
14	23/12/2008	●	X	●	●	X	X	X																			

Dopo aver cliccato su CrossWIN abbiamo ottenuto la griglia colori che qui vedete visualizzata.

Scegliendo tutte le colonne, dalla A alla G visualizzeremo sotto la previsione decodificata.

Anche in questa ipotesi potremo visualizzare il compendio statistico e la descrizione della tecnica cliccando sulla icona

Ultima data di calcolo: martedì 27 gen 2009

[A] Alg. da 1 num: 5°GE - Decod: 09 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
 [B] Alg. da 2 num: V5CA +1°CA#V5FI +1°FI - Decod: 05 31 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
 [C] Alg. da 2 num: V1CA +4°CA#V1FI +4°FI - Decod: 26 15 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
 [D] Alg. da 2 num: V2CA +4°CA#V2FI +4°FI - Decod: 02 23 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
 [E] Alg. da 2 num: F2CA -4°CA#F2FI -4°FI - Decod: 28 03 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
 [F] Alg. da 2 num: S1CA +85CA#S1FI +85FI - Decod: 08 12 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI
 [G] Alg. da 2 num: C1CA xC3CA#C1FI xC3FI - Decod: 36 04 - Capog.: - Ruote: M [+1 +2] >>> CA FI

