



Lotto X : questo sconosciuto

Parliamoci chiaro e da subito : qualora pensiate di realizzare tecniche simili a quelle elaborate da Lotto X, anche usando altri software, qualunque altro software, siete fuori strada.

Sì direte voi, sebbene il software tratti tutti gli eventi spia possibili, e a volte anche quelli meno probabili, **"le figure e le immagini sembrano eguali"**.

Eh no cari lettori, esimii appassionati! Prendo a prestito una massima di Heidegger per rispondervi: **"*gli adulatori sembrano amici, così come i lupi sembrano cani*"**.

Lotto X è un software modulare **TOTALMENTE DINAMICO, OVE L'UTILIZZO DEL principio Emme (sigla M)** permette di realizzare modelli previsionali in nessuna ipotesi fissi, grazie ai quali costruiremo tecniche che non prevedono il gioco su di una ruota scelta in anticipo, ma su ruote diverse intercettate dal programma in base a criteri innovativi, tra i quali spicca quello della ricorsività.

Lotto X , **oltre al dinamismo della ruota, o delle ruote di gioco, fornisce la possibilità di generare metodologie di tipo misto**, cioè composte da un numero a scelta di capogiochi, un numero a scelta di ambi e terzine. Potremo, dunque, trovarci di fronte a tecniche composte da un'ambata, un ambo e due terzine; oppure a metodi formati da due ambate, 4 ambi e una quartina oppure..... ***fate vobis***.

Lotto X , fornisce la possibilità di generare metodologie anche in base al **principio dei tensori**. Sembrerebbe che ci si riferisca ad un aspetto puramente cabalistico, ma non ci saremmo avventurati su di

un campo qualora l'avessimo trovato scevro da basi statisticologiche.

Il principio T ,dei tensori appunto, permette di ottenere,raggruppando in un solo indice di convenienza **statistico-frequenziale**,le migliori combinazioni in gioco dettando,se del caso,anche gli abbinamenti per le sorti superiori. L'oscillazione dei tensori intorno ad un capo numerico gravitazionale,orbitante fra il - 89 e il + 89,vi permetterà di valutarne la bontà nel corso del tempo.

Al principio T abbiamo inteso collegare un altro innovativo criterio: **quello dei colori combinatori**,cioè quello dei colori attribuiti a ciascun numero in virtù di un principio di statistica avanzata che aiuterà nella scelta del miglior capogioco,che rappresenta la pietra angolare per la costruzione di qualunque solida tecnica.

Altro principio e strumento previsionale,che riscontrerete fra le funzioni del software,è quello della "**Sottoinsiemistica**",teoria che prendendo a spunto da masse estraionali inferiori ai 90 numeri ne evidenzia l'andamento,le applicazioni,le vicissitudini,l'anamnesi e il percorso estrattivo.

Desiderate una visione d'insieme delle funzioni gestite? Eccovi accontentati :

- **Numeri spia a modulo Emme**
- **Somme e distanze spia c a modulo Emme**
- **Statistica condizionata con indici con o senza R ritardo a modulo Emme**
- **Spie complesse MATRICIALI a modulo Emme**
- **Spie piramidali a modulo Emme**
- **Spie di posizione a modulo Emme**
- **Spie con indice mensili con o senza R ritardo a modulo Emme**
- **Spie giornaliere con o senza R ritardo a modulo Emme**
- **Spie strutturate ad indici estraionali diversi a modulo Emme**
- **Spie periodiche a modulo Emme**
- **Spie ciclotriche a modulo Emme**
- **Spie con applicazione dei Filtri sottoinsiemistici**
- **Spie con applicazione dei Filtri opzionali**
- **Spie con applicazione degli amplificatori della massa numerica**
- **Spie con applicazione del principio del CrossWin**
- **Spie con applicazione del principio dei tensori**
- **Spie con applicazione del principio dei colori**
- **Modulo Elle X , non imitabile,ineludibile,ineluttabile,inarrivabile per i miliardi di algoritmi trattati;per il principio della ricorsività.**

*Di seguito,alcune specificazioni **sebbene semplificate** :*

- numeri spia** . Questa funzione prevede lo studio delle migliori combinazioni conseguenti alla sortita di un numero da 1 a 90; di ambo spia, o terno spia appartenente alle cadenze, figure, decine naturali e cabalistiche, gemelli, vertibili, oltre ad una interminabile serie di conformazioni numeriche (gli ambi consecutivi, gemellari, complementari, dadologici, biunivoci, triplicati, simmetrici, diametrali,, quadratici puri, terzine ipercardinali, terzine simmetriche, terzine correlative, terzine a base gemellare, terzine triangolari, terzine pari e dispari, terzine correlative, terzine a progressione geometrica, terzine biunivoche, quartine a cifra composta, quartine auree, quartine vertibili, bicifriche, complementari e cibernetiche, quartine a somma unita, quartine a coesione matematica, quartine tricifriche, quartine controradicali e convergenti, cinque pari e dispari, cinque correlative, pentagonali e abacus , cinque gemellari alternate e di somma pura, sestine a struttura geometrica, sestine bicifriche, <br sestine a cifra composta, sestine circolari , sestine a passo multiplo, esagonali, a somma 273, settine Renard, settine a coesione matematica, ottine derivate e complementari, ottine radicali, settine del Gorgia, triploni, decine supersimmetriche, decine diametrali e figurali, decine pitagoriche, controfigure, numeri di Fibonacci....**numeri spia piramidali e Radicoquadratici** <br sestine a cifra composta, sestine circolari , sestine a passo multiplo, esagonali, a somma 273, **e tante altre configurazioni numeriche.**
- somme e distanze spia** .Questa funzione esamina le somme fra estratti con valori da 1 a 90 e le distanze ciclotomiche fra gli estratti da 1 a 45 ed in base alle 5 posizioni possibili degli estratti medesimi. Trattasi della ciclotomia colonnare e orizzontale grazie alla quale potrete individuare le migliori **ambate, oppure gli ambi e/o le terzine/ quartine/ cinque o le lunghette che abbiano sempre fornito l'esito** dopo la sortita di una somma o distanza espressa in colonne, assunta dagli estratti ed in base al loro posizionamento nel quadro estrazionale.
- statistica condizionata con indici**. Questa funzione permette l'esame del quadro estrazionale suddividendolo in base ad un criterio temporale, vale a dire esame e processo con riferimento alle sole prime estrazioni del mese, o seconde, o terze, fino all'ultima estrazione mensile, oppure ai solo anni pari o dispari, alle sole estrazioni di mercoledì, o di sabato o di giovedì, o di martedì. Lotto X 1.0 vi consentirà, in meno che non si dica, di individuare, l'ambata o le ambate, oppure gli ambi e/o le terzine/quartine/cinque o le lunghette (

sino alle trentine) che abbiano sempre fornito l'esito nei blocchi estrazionali sopra indicati. Sarà possibile combinare le ambate con gli ambi, le terzine, le quartine, le cinquine e le lunghette in tutti i modi e permutazioni possibili ottenendo, qualora lo si desideri, metodi **con validità pari al 100%**.

- **Spie complesse MATRICIALI, anche con indici estrazionali diversi** . Questa funzione permette il Multiesame del quadro estrazionale con riferimento anche ad eventi spia DIVERSI generabili grazie all'uso del tastierino numerico... **e le possibilità sono infinite**. Si pensi a eventi spia DIVERSI del tipo " **se la cadenza del 1° di Roma + il vertibile del 5° di Torino è uguale a 34, e contemporaneamente la somma dei due controvalori algoritmici è uguale a 90 cosa dovrò giocare?** Oppure, **se su due ruote escono ambi di somma 26,36,45, mentre su una ruota diametrale sortisce un ambo di distanza 23 oppure un ambo eguale oppure due numeri eguali, o due numeri diversi scelti dall'utente, quali saranno le migliori combinazioni?** Oppure, se in una estrazione il diametrale in decina del 4° di Venezia equivale al 36 e nella estrazione precedente esso è eguale a 54 (due numeri di somma 90 in due estrazioni consecutive), quali combinazioni assicureranno il miglior successo? Le possibilità di considerare come evento spia non solo il numero, non solo le cadenze, figure, decine, diametrali in decina, vertibili, i **valori piramidali e radicoquadratici**, complementi a 90 di un numero, o di una somma e/o differenza e moltiplicazione tra numeri, ma anche **L'UTILIZZO DI EVENTI SPIA VERIFICATISI IN ESTRAZIONI ADIACENTI E NO**, rende Lotto X il software migliore *per lo studio di eventi del quadro estrazionale* .
- Modulo Elle X : indescrivibile, inerarrabile, non replicabile: esamina miliardi e miliardi di basi algoritmiche onde individuare le migliori combinazioni matematiche per la copertura dei casi esaminati. Non c'è limite alla sua potenza, non c'è ostacolo alla sua possanza.

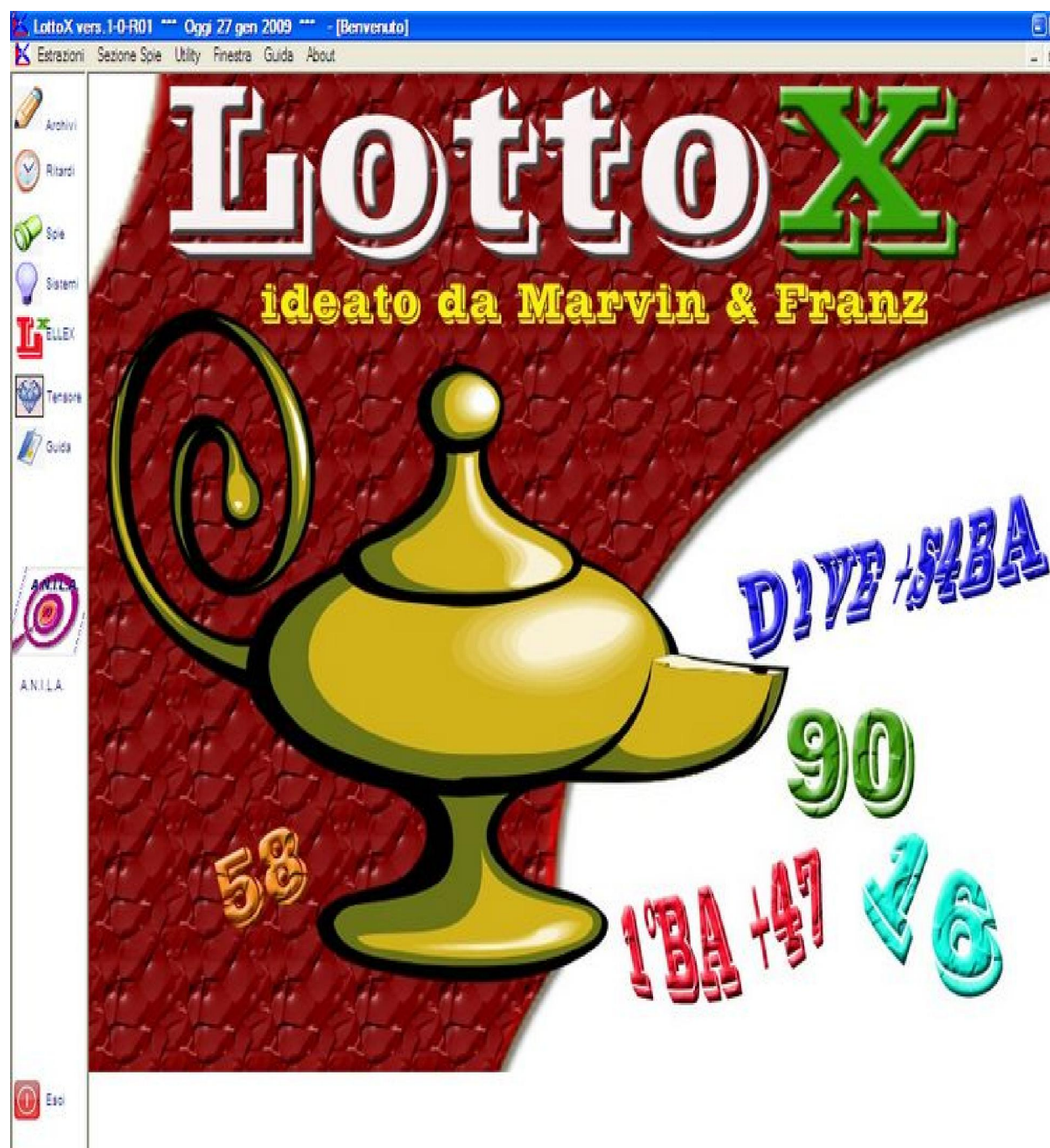
Elle X, significa generatore di previsioni, generatore di combinazioni

Ma come vengono determinate queste combinazioni? Facendo uso di tutti i possibili, ed anche improbabili, ***file algoritmici genizzati***. Il numero di tali file non è determinabile nella quantità, essendo teoricamente infiniti quelli realizzabili sia attraverso l'uso del "***generatore di file algoritmi randomizzati***", sia attraverso l'utilizzo **DEL MATRICIONE**, il quale vi permetterà di costruire in tutta autonomia file algoritmici personali.

Alla potenza autoctona di tale routine si aggiungono le peculiarità dei filtri opzionali, degli amplificatori della massa numerica, le fusioni degli algo attraverso coperture in base a principi di raggruppamento.

Lotto X 1.0 , scendendo nei meandri profondissimi delle migliaia di accadimenti coinvolgenti il quadro estrazionale, è in grado di **testare, realizzare, salvare e richiamare le tecniche** di gioco precedentemente implementate .

Ecco alcune immagini del software



| Data inizio ricerca | Concorsi | Data fine ricerca |
|---------------------|----------|-------------------|
|---------------------|----------|-------------------|

160

Colpi di gioco

Casi esaminati:

Numero ruote su cui giocare

1

[- Determinato (12345)]



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

Richiama pacchetto
spia (".pcx")

 Carica file (.alg, .alg)

Nuovo file .alg

Scrivere capogioco facoltativo algoritmico

☒ Abbinamento ☐ Lunchetta

☐ Capogioco disabilitato

Ultimo caso spia al concorso: ...

Ultima data estrazione del caso spia: ...

Info su pacchetto spia (*) pcs)

- Matrice delle sorti minime (Num / Sorte) e scuola %

| II | Sorte | Soglia | II | Sorte | Soglia |
|----|-------|--------|----|-------|--------|
| 1 | Ambo | 51 | 4 | Ambo | 46 |
| 2 | Ambo | 16 | 5 | Ambo | 58 |
| 3 | Ambo | 28 | >5 | Terno | 11 |

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

Parreño

Amplificatori della massa numerica

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vertibili | <input type="checkbox"/> Diam. decina |
| <input type="checkbox"/> Diametrali | <input type="checkbox"/> Complementi a 90 |
| <input type="checkbox"/> Simmetrici a 91 | <input type="checkbox"/> Oscillatori |

☐ Filtri opzionali disabilitati CrossVM

Jump to next...

Radical Ruota



Elabora

| NG | Algoritmi | Favorevoli | Casi | NdC scoperti | Punti | Ultime Ruote di Gioco |
|----|-----------|------------|------|--------------|-------|-----------------------|
|----|-----------|------------|------|--------------|-------|-----------------------|

Lotto

ideato da Marvin & F

Stato elaborazione: ...%



Archivi



Ritardi



Spie



Sistemi



L'ELLEX



Tensore



Guida



ANILA

Ultimo concorso LOTTO in archivio: sabato 24/01/2009

Data osservazione

24/01/2009

Numero target

54

Ruota di analisi

BARI

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

Legenda presenze

X 0 2

1 3+

| # | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|
| 1 | 01 | X 02 | X 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 37 | 46 | X 47 | | | |
| 2 | X 16 | 12 | X 10 | 13 | 18 | 14 | 15 | 11 | 17 | 44 | 49 | 48 | | | |
| 3 | X 21 | 26 | 20 | X 22 | 24 | X 25 | 19 | X 27 | 23 | X 54 | 50 | 49 | | | |
| 4 | 33 | X 28 | 34 | 31 | X 35 | X 36 | 32 | 30 | 29 | 63 | 51 | 52 | | | |
| 5 | 41 | X 38 | 40 | X 42 | 39 | 44 | 43 | 37 | 45 | X 76 | 53 | 53 | | | |
| 6 | X 54 | X 54 | X 54 | X 54 | X 54 | X 54 | X 54 | X 54 | X 54 | X 80 | X 54 | X 54 | | | |
| 7 | 58 | X 59 | X 56 | 63 | X 57 | 62 | 55 | 60 | 61 | 62 | 85 | X 83 | | | |
| 8 | X 69 | X 65 | 66 | 71 | X 68 | X 64 | 70 | X 72 | 67 | 88 | 87 | 84 | | | |
| 9 | X 75 | X 80 | X 76 | 78 | X 81 | X 73 | 77 | 79 | 74 | X 90 | X 89 | 86 | | | |



Spoglio target

| NUM | Pres |
|-----|------|
| 34 | 3 |
| 61 | 3 |
| 5 | 2 |
| 13 | 2 |
| 14 | 2 |
| 23 | 2 |
| 24 | 2 |
| 30 | 2 |
| 44 | 2 |
| 46 | 2 |
| 51 | 2 |
| 66 | 2 |
| 74 | 2 |
| 78 | 2 |
| 86 | 2 |
| 1 | 1 |
| 4 | 1 |
| 6 | 1 |
| 7 | 1 |
| 8 | 1 |

| Target | Descrizione | Ruota | Ambate | Abbinamenti |
|--------|-------------|-------|--------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Stampa previsione



Esit



Archivi



Ritardi



Spie



Sistemi



ELLEX



Tensore



Guida



A.N.I.L.A.



Esci

Impostazioni generali

Data inizio ricerca Concorsi Data fine ricerca Colpi di gioco ☐ Ultima mensile

24/02/2007 301 24/01/2009 8



Apri...

☐ Spie complesse matriciali

☐ Continua

☒ Indici temporali

☐ Periodica

☐ Numeri spia

☒ Estratto

☐ Ambo

☐ Terno



Cattura casi spia



Esporta casi spia

Importa casi spia

Indici temporali

Estrazione mensile: 1° estr.

☒ ☐

Posizione

Numeri spia facoltativi

☒ 1°

☒ 2°

☒ 3°

☒ 4°

☒ 5°

Ruota di condizione Tipologia anni

BARI

Giorno settimanale

Parametro Ritardo

Ritardo corrente: 0.300

Ruota di condizione BARI

23[12] 01[73] 30[2] 61[7] 45[50]

Posizione

☒ 1° ☒ 2° ☒ 3° ☒ 4° ☒ 5°

