



Sviluppo Sistemi

La funzione è accessibile dal menù in alto, tra le utility.

In **LottoSquare** è presente un modulo denominato "**sistemi ridotti lineari**". Tramite questa funzione si sviluppano sistemi :

- sviluppo con capogiochi
- sviluppo di lunghette in ambi
- sviluppo matematico dalle terzine fine alle novine per una massa numerica da 4 a 30 numeri
- sviluppo di sistemi ortogonali
-

The image shows a screenshot of a software application for developing lottery systems. It is divided into four main sections:

- Sviluppo con capigioco**: A section for developing systems with a 'capigioco' (key number). It includes a text box for the 'capigioco' (12.03.34), an 'Esempio' button, a text box for numbers to be drawn (45.10.08.01.17.90), and buttons for 'Copie', 'Terzine', and 'Multipla'.
- Sviluppo lunghetta in ambi**: A section for developing systems with a 'lunghetta' (range). It includes a text box for the 'Lunghetta max 90 numeri' (01.02.03.20.23.24) and a button labeled 'Scomponi in ambi'.
- Sviluppo matematico**: A section for developing systems with a 'lunghetta da scomporre' (4-30 num). It includes a text box for the 'Lunghetta da scomporre' and a section for 'Scomponi in...' with radio buttons for 'Terzine', 'Sestine', 'Ottine', 'Quartine', 'Settine', and 'Novine'. A button labeled 'Sviluppo matematico' is at the bottom.
- Sistemi ortogonali**: A section for developing orthogonal systems. It includes a dropdown menu for 'Scegli un tipo' (ORTOG_5_AMBO, ORTOG_6_AMBO, ORTOG_7_AMBO, ORTOG_8_AMBO, ORTOG_9_AMBO, ORTOG_10_AMBO, ORTOG_11_AMBO, ORTOG_11_TERNO) and a large text box for 'Inserire i numeri'.

"Sistemi ortogonali"

Con tale definizione ci riferiamo allo sviluppo di una serie numerica ,o **lunghetta**, sottoforma di sistemi in **terzine**, **quartine**, etc. la cui peculiarità è quella di organizzare tutte le combinazioni numeriche non ripetendone le sorti, per quanto risulti **matematicamente possibile**.

In sostanza, nei sistemi ortogonali oltre ad evitare inutili ripetizioni di combinazioni, non si effettuano riduzioni di combinazioni, in quanto, ad esempio, **un sistema ortogonale** per ambo di 12 numeri garantirà sempre la vincita di un ambo alla sortita di almeno 2 numeri fra quelli previsionati.

I sistemi implementati sono moltissimi e infiniti altri potranno aggiungersi attraverso semplici operazioni.

Una volta creato il sistema, utilizzando uno qualunque dei metodi, lo possiamo salvare sottoforma di file in modo da poterlo successivamente richiamare per altri scopi nella sezione delle spie. In tale sezione si capirà meglio l'utilità della funzione sviluppo sistemi che offre la possibilità di esaminare tutte le combinazioni che vogliamo senza alcuna limitazione di

numeri né di giocate. I numeri vanno inseriti nel formato ad esempio 04.23.43.21 cioè separati da un punto e sempre in doppia cifra. **Esempio: 5 va scritto come 05.**

L'utilizzo dei sistemi ortogonali si presta a notevoli speculazioni, specie se si considera l'uso intelligente nella sezione delle spie. Ai soli fini intuitivi, **immaginate di aver realizzato una tecnica la cui copertura al 100% sia garantita da una lunghetta di 15 numeri.** In tale ipotesi, sarà d'uopo accedere alla funzione sistemistica e sviluppare la massa numeri in ambi o terzine per successivamente salvarla come **file.cmb**. Il file cmb viene creato semplicemente cliccando sul pulsante recante l'omonima dicitura (cmb). Tale file sarà utilizzabile **quando ci ritroveremo nella necessità di sviluppare un egual sistema".**

Il **file.cmb** viene creato in automatico da **LottoSquare**. Qualora ve ne fosse la necessità, anche voi potreste crearne tanti e tutti a piacimento attraverso l'uso del famoso EDIOTR CMB oppure, una alternativa interessante, utilizzando il blocco note in uso in tutti i computer ed accessibile attraverso la sequenza dei tasti: start-programmi-accessori-blocco note. **Il file.cmb** dovrà contenere solo combinazioni numeriche disposte per riga.

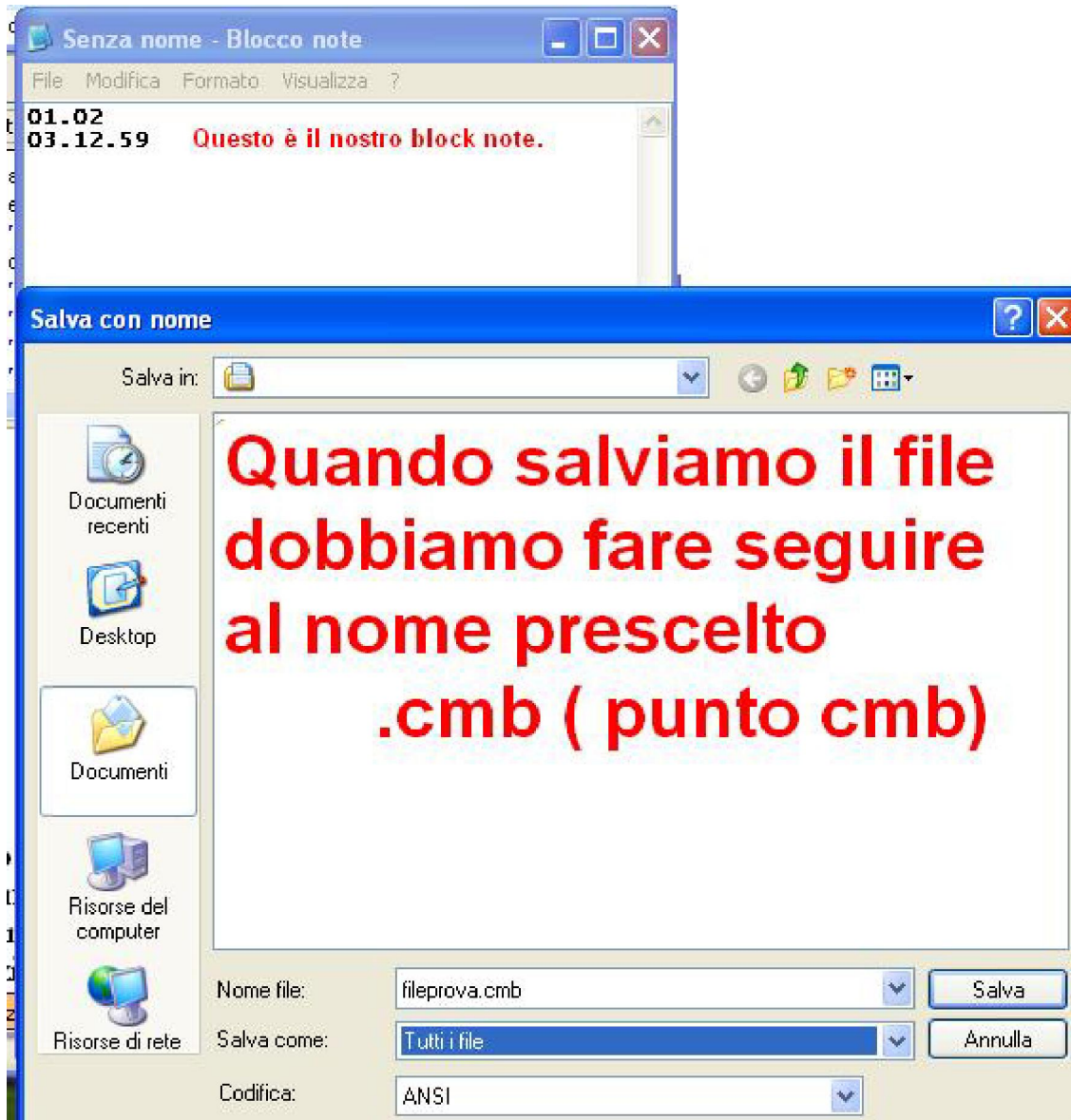
Apriamo il nostro block note, scriviamo le nostre combinazioni così:

01.02

03.12.59

..... etc

poi salviamo il file come file.cmb. Ecco l'immagine



La creazione di un file cmb potremo anche realizzarla attraverso l'editor cmb.

Tale editor è una funzione che troviamo cliccando nella sezione utility del menù in alto e scegliendo la voce "Editor cmb".

I file cmb non sono altro che file di testo che hanno quella estensione. In tali file vengono scritte le combinazioni numeriche di ogni tipo.

Tale funzionalità ha dei pregi notevoli perché consente di creare file di combinazioni di ogni natura semplicemente editandoli nella griglia color marroncino chiaro e pigiando sul tasto "Nuovo".

La combinazione inserita potrà essere : eliminata usando l'apposito pulsante (Elimina**), mentre usando la funzione "**Cancella tutto**" verrebbero eliminate tutte le combinazioni in lista, oppure modificata, accedendo al pulsante "**Modifica**", o scelta ,nel senso di richiamare una combinazione precedentemente salvata, attraverso l'uso della funzione "**Apri**".**

La valenza dell'Editor.cmb** va considerata in misura speciale perché consente all'utente di creare file filtro di ogni natura e tipo. I file filtro verranno usati per fare le verifiche su eventi**

spia tra i più disparati. Tale editor.cmb potrà accogliere i "numeri di Fibonacci, le terzine quadratiche, gli ambi consecutivi, le quartine tricifriche.

Il file cmb lo si salverà cliccando sulla icona a forma di floppy disk. Una volta salvato, dandogli un nome facilmente individuabile, potrà essere usato alla occorrenza, ad esempio per porre in gioco la massa numerica scaturente dalle combinazioni indicate da **LottoSquare.**



Ad ogni inserimento di una combinazione cliccheremo sul tasto "Nuovo".

Per modificare una combinazione, prima faremo click sulla combinazione da modifica e poi apporteremo le variazioni volute e faremo click su "Modifica".

Con "Cancella tutto" elimineremo tutte le combinazioni della griglia.

Con Salva file.cmb, salveremo quanto scritto nella griglia.

Con apri esistente, apriremo un file cmb precedentemente realizzato per apportare eventuali modifiche

Tali combinazioni potranno essere il frutto di fantasia, oppure potranno rappresentare lo sviluppo di un sistema qualsiasi, oppure contenere una serie numerica derivata da analisi particolareggiate dell'archivio estrazionale. Ciò che importa è la sua estrema utilità nei vari processi di LottoSquare (**Vedi sezione ritardi**). L'importanza capitale di tali file va vista in funzione della necessità di sviluppare una massa numerica derivante dalla elaborazione algoritmica.

Immaginando di aver individuato una lunghetta da 10 o più numeri, oppure una undicina con capogioco, e che rappresenti il controvalore di una lunghetta algoritmica computata sulla base di uno qualunque dei possibili accadimenti spia, utilizzando questa sezione potremo addivenire alla realizzazione di un sistema che sviluppi tutte le combinazioni possibili con i vincoli del o dei capigioco.

In sostanza, quando abbiamo fra le mani "numeri finiti", da qualunque sezione del software derivino, potremo ottimizzarne il gioco, specie ove nasca la necessità di sistemizzare, comporre a sistema i numeri stessi. Ebbene, tramite questa sezione ci sarà possibile.

Sviluppo con capogioco

Sviluppo con capigioco

Scrivere i capigioco nel formato ad es. 04.12.21.33

Capigioco

12

Esempio

Scrivere i numeri a girare nello stesso formato

90

a girare

45.10.08.01.17.90

Coppie

Terzine

Multipla

Come primo esempio, sviluppiamo un sistema con il capogioco 12.

N.B. i capogiochi potranno anche essere più di uno: voi la scelta.

Una volta inserito il numero capogioco nell'apposita casella e i numeri a girare nella casella viola, potremo scegliere 3 modalità di sviluppo: in coppie, in terzine oppure multipla.

Nel nostro esempio abbiamo considerato lo sviluppo in coppie. Cliccando sul pulsante coppie si apre una form ove scriveremo il nome del ns sistema.

Sviluppo lunghetta in

Lunghetta max 90 nu

01.02.03.20.23.24

Scomp

Sviluppo matematico

Lunghetta da scomporre (4-3

Scomponi in...

- ☒ Terzine
- ☐ Quartine
- ☐ Cinquine

Sviluppo

Salva con nome

Salva in: File_CMB



Documenti recenti



Desktop



Documenti



Risorse del computer



000_AutoSpy

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

Sviluppo con capigioco

Scrivere i capigioco nel formato ad es. 04.12.21.33

Capigioco Esempio

Scrivere i numeri a girare nello stesso formato

a girare

Coppie Terzine Multipla

Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri

12

12.45

12.10

12.08

12.01

12.17

12.90

Ecco la immagine dello sviluppo che sarà visualizzata.

Questo file salvato lo potremo usare come filtro nella sezione spie.

Combinazione creata con successo

Combinazione salvata su file .cmb

OK

Scomponi in...

☒ Terzine
 ☐ Sestine
 ☐ Ottine
 ☐ Quartine
 ☐ Settime
 ☐ Novine
 ☐ Cinquine

Sviluppo matematico

Selezione multipla di file .cmb

Esegui fusione

Sviluppo con capigioco

Scrivere i capigioco nel formato ad es. 04.12.21.33

Capigioco

Scrivere i numeri a girare nello stesso formato

a girare

Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri


12
 12.45.10
 12.45.08
 12.45.01
 12.45.17
 12.45.90
 12.10.08
 12.10.01
 12.10.17
 12.10.90
 12.08.01
 12.08.17
 12.08.90
 12.01.17
 12.01.90
 12.17.90

Qualora avessimo voluto effettuare lo sviluppo in terzine con capigioco, ci sarebbe bastato cliccare su "Terzine".

Ecco l'immagine del sistema sviluppato.

Come al solito, il sistema sviluppato viene salvato in un file che potremo richiamare nella sezione delle spie.

Combinazione creata con successo

 Combinazione salvata su file .cmb

Quartine ☐ Settime ☐ Novine ☐
 Cinquine ☐

Sviluppo con capigioco

Scrivere i capigioco nel formato ad es. 04.12.21.33

Capigioco Esempio

Scrivere i numeri a girare nello stesso formato

a girare

Coppie Terzine Multipla

Questa immagine riguarda lo sviluppo "Multipla".
 Noterete che lo sviluppo avviene considerando l'ambata capogioco, poi gli ambi con capogioco (12 nel nostro caso) e infine i soli numeri di abbinamento al capogioco

12
 12.45
 12.10
 12.08
 12.01
 12.17
 12.90
 45.10.08.01.17.90

Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri

Combinazione creata con successo

Combinazione salvata su file .cmb

OK

Sviluppo

Lungh

Scomponi in...

☒ Terzine ☐ Sestine ☐ Ottine
☐ Quartine ☐ Settime ☐ Novine
☐ Cinquine

Sviluppo matematico

Selezione multipla di file .cmb

Esegui fusione

Sviluppo lunghetta in ambi

Sviluppo con capigioco

Scrivere i capigioco nel formato ad es. 04.12.21.33

Capigioco

Esempio

Scrivere i numeri a girare nello stesso formato

90

a girare

Coppie

Terzine

Multipla

Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri

90

01.02.03.20.23.24

Scomponi in ambi

Sviluppo matematico

Lunghetta da scomporre (4-30 num)

Scomponi in...

☒ Terzine

☐ Sestine

☐ Ottine

☐ Quartine

☐ Settime

☐ Novine

☐ Cinquine

Sviluppo matematico

01.02

01.03

01.20

01.23

01.24

02.03

02.20

02.23

02.24

03.20

03.23

03.24

20.23

20.24

23.24

Questa immagine mostra i risultati ottenuti usando la funzione "Sviluppo lunghetta in ambi.

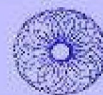
Nella griglia verde abbiamo indicato i nostri numeri e poi abbiamo pigiato su "Scomponi in ambi",ottenendo lo sviluppo dei 6 numeri in tutti gli ambi possibili.

Lo sviluppo viene salvato in un file al quale daremo un nome rimembrabile

Fusione file .cmb



Selezione multipla di file .cmb



Esegui fusione

Sviluppo con capigioco

Scrivere i capigioco nel formato ad es. 04.12.21.33

Capigioco Esempio

Scrivere i numeri a girare nello stesso formato 90

a girare

Coppie Terzine Multipla

Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri 90

Scomponi in ambi

Sviluppo matematico

Lunghetta da scomporre (4-30 num)

Scomponi in...

☐ Terzine
 ☒ Sestine
 ☐ Ottine
 ☐ Quartine
 ☐ Settime
 ☐ Novine

01.02.03.04.21.36
01.02.03.04.21.89
01.02.03.04.21.50
01.02.03.04.36.89
01.02.03.04.36.50
01.02.03.04.89.50
01.02.03.21.36.89
01.02.03.21.36.50
01.02.03.21.89.50
01.02.03.36.89.50
01.02.04.21.36.89
01.02.04.21.36.50
01.02.04.21.89.50
01.02.04.36.89.50
01.02.21.36.89.50
01.03.04.21.36.89
01.03.04.21.36.50
01.03.04.21.89.50

Questa immagine riguarda lo sviluppo matematico di una serie numerica, da noi indicat nella griglia gialla.

I numeri posti in tale griglia potremo svilupparli in terzine,quartine,cinquine...fin alle novine integrali.

Abbiamo scelto lo sviluppo in sestine e quindi abbiamo messo il pallino accanto alla voce "Sestine".

Per poter ottenere lo sviluppo in quartine,avremmo dovuto cliccare in corrispondenza dell'option button "Quartine"

Combinazione creata con successo

Combinazione salvata su file .cmb

OK