



## Sviluppo Sistemi

La funzione è accessibile dal menù laterale o quello in alto, tra le utility. In Lotto X è presente un modulo accessibile dal menù laterale denominato "**sviluppo sistemi**". 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

### 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 Multipia

### Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri

Scomponi in ambi

### Sviluppo matematico

Lunghetta da scomporre (4-30 num)

Scomponi in...

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

Sviluppo matematico

### Sistemi ortogonali

Scegli un tipo

Inserire i num

Sviluppo

.cmb

Avvia sviluppo

### Fusione file .cmb

Selezione multipla di file .cmb

Esegui fusione

## "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 nè 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.**

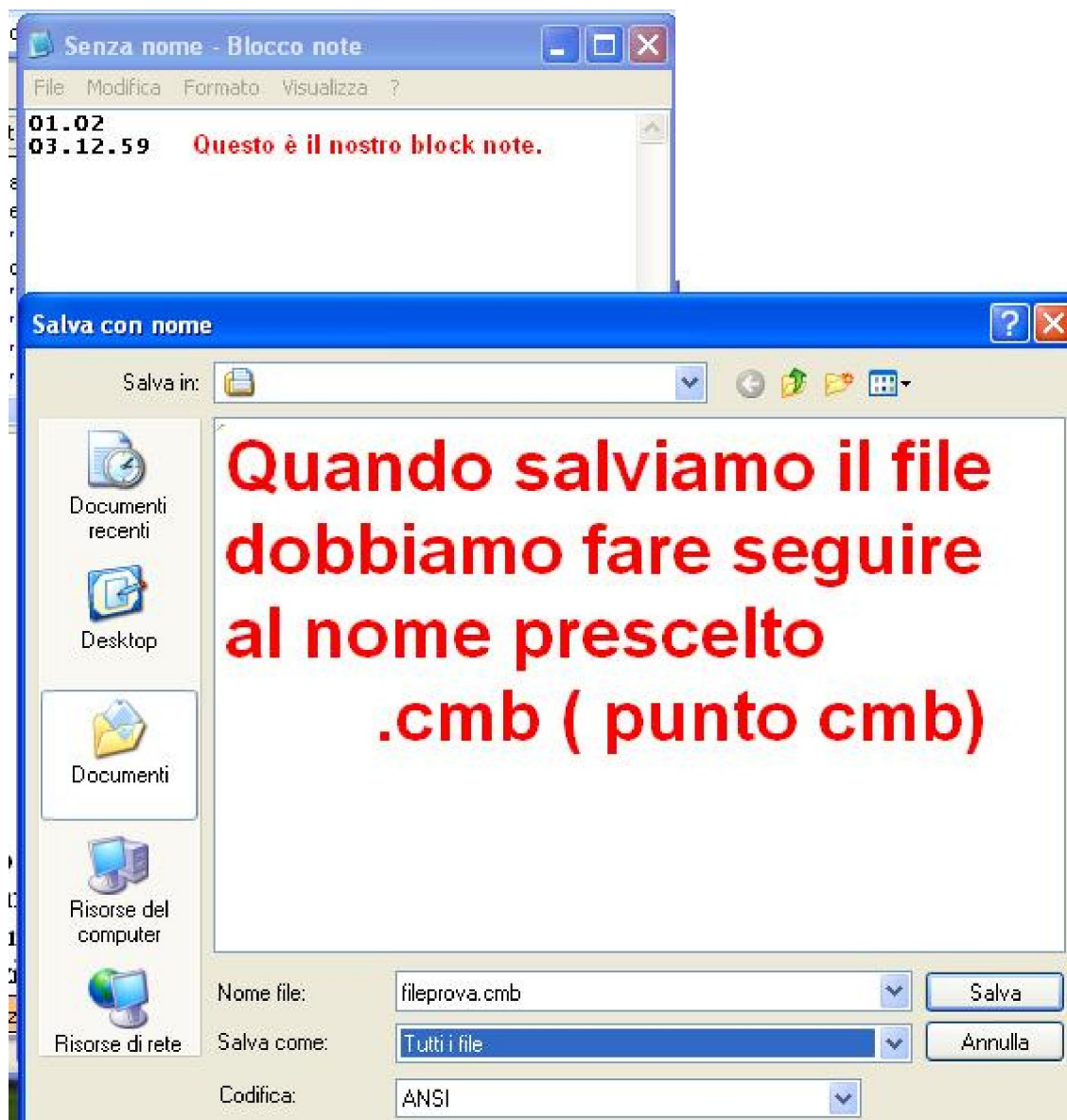
L'utilizzo dei sistemi ortogonali si presta a notevoli speculazioni, specie se si considera l'uso intelligente nella sezione delle spie. Ai soli fini intuitivi, **immaginate di aver realizzato una tecnica la cui copertura al 100% sia garantita da una lunghetta di 15 numeri**. In tale ipotesi, sarà d'uopo 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 in ogni momento nella sezione delle spie attraverso la funzione **"Da file"** e col click successivo su **"Elabora 2"**.

Il **file.cmb** viene creato in automatico da **Lotto X**. Qualora ve ne fosse la necessità, anche voi potreste crearne tanti e tutti a piacimento attraverso l'uso del famoso 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.**

**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 tricipriche.**

**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 attraverso il richiamo tramite la funzione "Da File" che troviamo nella sezione spie**



The screenshot shows a window titled "Editor file .cmb" with a table of combinations. The table has a header "Serie" and contains the following data:

Serie
12.45
13
64.15.69

Below the table, there is a status bar showing "64.15.69 [3]". To the right of the table, there are four buttons: "Apri esistente" (with a folder icon), "Cancella tutto" (with a green eraser icon), "Modifica" (with a pencil icon), and "Salva file .cmb" (with a floppy disk icon). At the bottom, there is a note: "N.B. Scrivi sempre i numeri in doppia cifra separati da un punto (Es. 08.23.01.90)".

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

Per modificare una combinazione, prima faremo click sulla combinazione da modificare 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 per processare eventi spia prescelti. L'importanza capitale di tali file sarà ampiamente dimostrata nella sezione delle spie alla quale si rimanda, tout court.



## 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 capigiochi potranno anche essere più di uno: a 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  
dopo aver scritto il nome del nostro sistema, pigieremo su "salva".  
c  
c  
c  
03apr2008\_13.38.15\_AutoSpy  
03apr2008\_13.41.7\_AutoSpy  
03apr2008\_13.49.15\_AutoSpy  
03apr2008\_14.27.33\_AutoSpy  
4  
90numeriOrtog  
90numeriiridotto  
a2  
a3  
a5  
Ambi Biunivoci  
ambi capogioco  
ambi capogioco  
ambi capogioco  
ambi capogioco  
Ambi Compleme  
ambi consecutiv

Nome file: dodici capogioco

Salva

### 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

Multiplo

### Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri

90

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

Successivamente sarà possibile richiamarla mediante la funzione <...Da file> nella sezione Spie di LottoEurekaPlus.

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

12

Esempio

Scrivere i numeri a girare nello stesso formato

90

a girare

45.10.08.01.17.90

Coppie

Terzine

Multipia

### Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri

90

01.02.03.20.23.24

Scomponi in ambi

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 capogioco, 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.

### Sviluppo Combinazione creata con successo



Combinazione salvata su file .cmb

Successivamente sarà possibile richiamarla mediante la funzione <...Da file> nella sezione Spie di LottoEurekaPlus.

OK

Lungh

Sco



Quartine

Settine

Novine

Cinquine

### 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

12

12.45

12.10

12.08

12.01

12.17

12.90

45.10.08.01.17.90

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

### Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri

90

01.

Combinazione creata con successo



Combinazione salvata su file .cmb

Successivamente sarà possibile richiamarla mediante la funzione <...Da file> nella sezione Spie di LottoEurekaPlus.

OK

Sviluppo

Lunghetta

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.

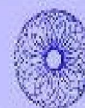
Nella griglia verde abbiamo indicato i nostri numeri e poi abbiamo pigiato su "Scomponi in ambi",ottenendo lo sviluppo dei 6 numeri in tutti gli ambi possibili.

Lo sviluppo viene salvato in un file al quale daremo un nome rimembrabile e tale file potremo richiamarlo come filtro nella sezione spie.

### 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)

01.02.03.04.21.36.89.50

Scomponi in...

☐ Terzine

☒ Sestine

☐ Ottine

☐ Quartine

☐ Settime

☐ Novine

☐ Cinquine

Sviluppo matematico

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

### Sviluppo salvato su file



Il sistema è stato sviluppato in 28 bollette e salvato su File cmb. Ora è possibile richiamarlo mediante la funzione 'Da File...' e premere sul pulsante ELABORA 2° FASE

OK

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

I numeri posti in tale griglia potremo svilupparli in terzine, quartine, cinquine...fino 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"

Anche questo file verrà salvato e potrà essere richiamato nella sezione dedicata alle spie,usandolo come filtro

Esegui fusione