Avvertenze

Questo software non vuole offrire previsioni per il gioco del lotto.

Il gioco del lotto non è prevedibile ed ogni estrazione è indipendente dalle precedenti o dalle successive.

Questo software si propone di analizzare le estrazioni già avvenute utilizzando algoritmi matematici e statistici al fine di determinare uno o più metodi, o insieme di regole, che meglio descrivono le relazioni intercorse fra i numeri usciti in estrazioni che chiameremo di riferimento e quelle successive.

Il gioco d'azzardo può creare dipendenza patologica e gli utenti sono invitati a giocare responsabilmente.

Descrizione del software

Quella che segue è la finestra principale del programma mediante la quale potrete accedere al menù principale che presenta le seguenti voci:

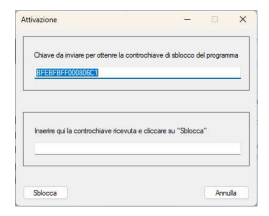
- Sblocca programma
- Archivio
- Metodo
- Guida



Di seguito verranno descritte le singole voci.

Sblocco del programma

Serve per abilitare il programma, senza questa procedura il programma funzionerà ugualmente ma l'archivio delle estrazioni verrà mischiato in maniera casuale non consentendo quindi di ottenere dei dati affidabili.



Per attivare il programma occorre fornire la chiave indicata nel primo campo ed inserire la relativa controchiave nel campo successivo, cliccando infine sul pulsante "Sblocca" per completare l'attivazione.

Gestione archivio

Accedendo a questa funzionalità si potrà consultare l'archivio delle estrazioni.

Sarà possibile anche aggiornarlo via internet o inserire le estrazioni manualmente.

E' possibile esportare in formato PDF o testo sia il tabulato delle estrazioni nell'intervallo selezionato sia la stampa per singola estrazione.

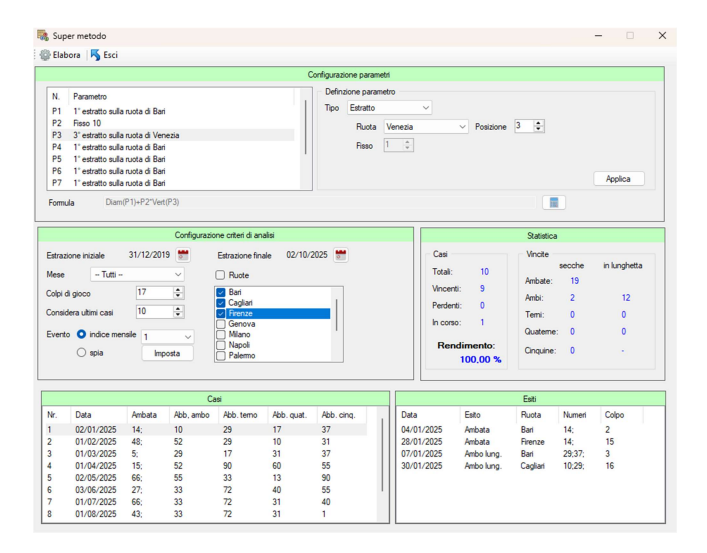


Metodo

Questo metodo consente di definire un'espressione matematica che utilizza parametri, funzioni ed operatori matematici la cui valutazione in estrazioni specifiche determina un'ambata.

Il metodo analizza poi l'ambata e quattro abbinamenti per valutare le sortite secche ed in lunghetta.

Di seguito la maschera principale con i risultati dell'elaborazione e la spiegazione di quanto fatto.



Nella lista "Parametri" è possibile definire fino a dieci parametri da utilizzare poi nell'espressione algebrica.

Non è necessario definire tutti i parametri ma solo quelli che si intendono utilizzare.

Per definire un parametro lo si seleziona e se ne specificano le caratteristiche nel riquadro a destra.

Un parametro può essere un numero fisso ed in tal caso va indicato quale oppure l'estratto su una ruota in una particolare posizione e quindi vanno indicate ruota e posizione. Impostate le caratteristiche nel riquadro a destra va cliccato il pulsante "Applica" per impostare in tal modo il parametro selezionato nella lista a sinistra.

Terminata la fase di definizione dei parametri necessari al calcolo occorre ora impostare l'espressione, a proprio piacimento, che si vuole valutare.

Per far questo si clicca sul simbolo della calcolatrice e si inserisce l'espressione desiderata utilizzando i pulsanti e ricordando di rispettare il formalismo delle espressioni algebriche.

Eventuali mal scritture dell'espressione genereranno un errore durante la fase di elaborazione.

Esempio di scritture valide sono:

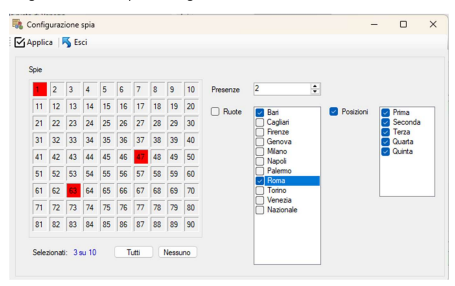
- P1+P2
- Diam(P1)*Figura(P2)
- Figura(P1*P2)

Nel nostro caso abbiamo inserito tre parametri e scritto questa espressione

Diam(P1)+P2*Vert(P3)

Occorre quindi impostare il periodo entro il quale condurre l'analisi dell'ambata così definita e l'evento attivatore dei casi di studio che può essere l'indice mensile od un certo numero di numeri spia.

La maschera di configurazione della spia è la seguente



Qui si possono indicare le spie, le ruote sulle quali cercarle e le posizioni.

Si può anche indicare quante delle spie selezionate è sufficiente che escano per considerare l'estrazione. In questo esempio decidiamo di cercare le spie 1, 47, 63 sulle ruote di Bari e Roma su tutte le posizioni meno la terza. E' sufficiente che escano due spie su tre per considerare l'estrazione come un caso da analizzare.

Al fine dell'elaborazione avremo nella lista dei casi tutti i casi intercettati con relativa ambata calcolate ed abbinamenti per ambo, terno, quaterna e cinquina.

Selezionando il caso nella lista di destra è rappresentato il dettaglio delle sortite.

Nel pannello "statistica" sono esposte le statistiche del metodo così generato partendo dalla formula Diam(P1)+P2*Vert(P3)