

Formule

Una formula derivata è, in parole semplici, l'insieme di tre valori (la cui somma deve essere sempre 13) che descrivono le presenze dei segni '1', 'X' e '2' all'interno di una colonna.

Ad esempio la formula 6-4-3 significa che in una colonna sono presenti sei segni '1', quattro segni 'X' e tre segni '2' ($6+4+3=13$).

Il quadro delle formule derivate, chiamato brevemente 'Formule', serve a stabilire quali dovranno essere le distribuzioni dei segni ammesse sulle colonne dello sviluppo.

Ad esempio, se si inseriscono le due formule 6-5-2 e 7-6-0, poi si spuntano le rispettive caselle 'On' ed infine si abilita il quadro spuntando la casella 'Abilita', si avrà che nello sviluppo finale ci saranno solo colonne con sei segni '1', cinque segni 'X' e due segni '2' e colonne con sette segni '1', sei segni 'X' e nessun segno '2'.

Se non si vogliono immettere manualmente le formule, ci viene in aiuto la funzione 'Top N' che permette di ricavare automaticamente le N formule derivate più probabili (con N compreso tra 0 e 105), basandosi sull'archivio storico delle colonne vincenti a partire dalla data impostata sotto la voce 'Archivio colonne' nella finestra 'Opzioni' del menu 'Strumenti'.

Infine è disponibile una utilissima funzione che fornisce il grafico delle presenze percentuali di ciascuna formula nell'archivio storico delle colonne vincenti a partire dalla data scelta nel modo detto sopra.

Attenzione: per esaminare graficamente una formula, essa deve essere abilitata cliccando sulla corrispondente casella 'On'.