

## Funzione di formazione

Lunghetta

Nel modulo "Previsione" è presente una routine straordinariamente importante che ci permette di ottenere ELABORAZIONI STEPPATE DI LUNGHETTE E miglioramenti a tutti i livelli DELLE STESSE.

Per lunghetta si intende qualunque configurazione numerica composta da almeno un algoritmo. Tale funzione è l'ultima nata che si aggrega a questo software rendendolo ancora più insuperabile di quanto già non lo fosse prima.

Accediamo alla sezione "Previsione" e qui importiamo , carichiamo il nostro pacchetto spia. Vediamo come si costruisce la nostra lunghetta per step aggregativi:

1° STEP dobbiamo scegliere PREFERIBILMENTE come tipo di elaborazione ONE STEP, ma anche AutoFull;

2° Step : Elaboriamo

Vediamo lo screenshot:





3° Step: Elaboriamo gli abbinamenti e quindi clicchiamo sulla icona:

Quando elaboriamo gli abbinamenti, potremo scegliere A-Fast, A-Medium, A-Deep.

Noi sceglieremo, per velocizzare, A-Fast. e come sorte abbinamento 2, cioè elaborazione per ambo.

Dopo l'elaborazione otteniamo il seguente screenshot:



4° Step: a questo punto abbiamo a disposizione nella lista gialla, il capogioco e i migliori abbinamenti ad ambo. Selezioniamo IL CAPOGIOCO e un o più abbinamenti per ambo. Ricordo che per selezionare gli algo basta checkare, abilitare, mettere il segno di spunta nella casellina adiacente ad esso.

Inoltre rechiamoci all'altezza della casella "seconda ambata". Qui sceglieremo e selezioneremo dalla lista la voce personalizzata. Noterete la presenza di una freccetta rossa: bene, clicchiamo su di essa in modo che l'algoritmo per ambata e l'abbinamento o gli abbinamenti scelti dalla lista gialla vengano copiati nella casella della personalizzata. CLICCHIAMO SU ONLY (passo importante) e poi sul tasto tipico di "Elabora".





5° step: clicchiamo sul pulsante "Elabora" . Di seguito, selezioniamo l'algoritmo che ci apparirà nella griglia viola e riclicchiamo sulla icona "Abbinamenti"



CARATE SANCE A Median 2 . Ci apparirà una lista gialla che ci dimostra come la nostra lunghetta subisca un miglioramento. Infatti, dopo aver trovato il primo numero da affiancare la capogioco, con questo step rintracciamo il secondo numero da affiancare al capogioco + al suo 1° abbinamento. Anche in questo caso selezioneremo, checkeremo dalla lista gialla la casellina

sia del capogioco + 1° abbinamento( lo troviamo su stessa riga) sia l'ulteriore numero di abbinamento, nel nostro caso il 52. Ricliccheremo sulla freccetta rossa che sta nella griglia personalizzata in modo che vengano in essa copiati gli algoritmi della lista gialla, prima checkata.



6° Step: clicchiamo di nuovo su Elabora. Nella griglia viola selezioneremo l'algo, poi di nuovo click sulla icona abbinamenti. Vediamo cosa accade.



## 7° step: visualizziamo il compendio statistico.



8° step: visualizziamo la descrizione della tecnica e il compendio statistico.



Ma ammettiamo di non volerci fermare e calcolare ulteriori abbinamenti alla lunghetta, questa volta per la sorte del terno. Gli step da eseguire sono esattamente eguali a quelli qui presentati per la copertura ad ambo.

Riprendiamo la schermata che ci indicava la copertura ad ambo della lunghetta.

2 2 2 2 2 2 2 2 C C - C - C - C C C C C C C C C C C C C C



Inseriamo gli algoritmi selezionati dalla lista gialla nella personalizzata utilizzando la freccetta rossa. Cliccheremo sul tasto elabora e ...a questo

punto setteremo la casella "sorte degli abbinamenti" a 3, cioè terno.



### Selezioniamo dalla lista gialla la lunghetta precedente (prima riga) e poi uno tra gli abbinamenti per terno e riportiamoli nella personalizzata e rielaboriamo.



... il processo potrebbe continuare, ma l'importante è che abbiate capito le modalità operative.

# Funzione di ottimizzazione ad ampio spettro

Nel modulo "Previsione" è presente una routine straordinariamente importante che ci permette di ottimizzare, sia il capogioco, sia qualunque abbinamento al capogioco e di conseguenza qualunque conformazione numerica (Lunghetta).

Per ottimizzazione intendiamo il miglioramento delle coperture dei casi pregressi: se prima l'abbinamento ad ambo, a terno, a quaterna etc copriva 2 casi su 7, con la ottimizzazione si è pervenuti a coprirne 5 su 7.

Accediamo alla sezione "Previsione" e qui importiamo , carichiamo il nostro pacchetto spia. Vediamo i vari step aggregativi:

Dobbiamo scegliere PREFERIBILMENTE come tipo di elaborazione ONE STEP,

### ma anche AutoFull;

### 2° Step : Elaboriamo

	Ala inizio ricerca Ala inizio ricerca Sologi 2008 Concorsi Della fine ricerca Sologi 2008 Concorsi 2008 Concor			Ottinizza	Abbinamenti	MutiTek	SuperCon	v Equi	Vorio Mari	Vers	_		
	Ala inizio ricerca Concorsi Dala line ricerca 5/03/2008			Ottinizza	Abbinamenti	MutiTek	SuperCon	v Equi	torio Mari	vers			
Animi Dia Animi Ité Animi	At inizio ricerca Concorsi Della fine ricerca 5/03/2008		2						and the second s	No. of Concession, Name			
	5/03/2008 300 13/02/2010 Image: Spin State Sta		Ð	U		100	1 (23)						
addi u contraction of the second seco	Apidigioco D V Richiama pacchetto spia (*.pcs) RUOTE DI GIOCO BA CA FI GE M VIA								9) 💟				
ardi	0 I spie (*.pcs) V SUOTE DI GIOCO BA C CA C FI C GE C MI V INA	1											
				S.Ottim.	C A-Fast	*		_					
				1 -	C A-Medium								
ardi [	en I on I ti I oc I mi Marten			·	C A-Deep								
ardi 🚺		Alg	joritm	o corrente: 3	3°BA +33								
	PA RO TO VE NZ	[NO		Altonalitati			Carpende	Casi	Descisions	Crusta	ID		-
	Seterminato (12345)		213	3*84 +33			87.50 %	7	33	NA	1		1
		i i i	18	1"BA +18.			75.00 %	6	88	NA	1		
· C:	asi esaminati: 8	ī	55	1"BA +55			75,00 %	6	35	NA	1		
<u>کا چ</u>			113	2*BA +23			75,00 %	6	39	NA	1		5
2	Parametri di elaborazione		125	2*BA +35			75,00 %	6	51	NA	1		
isione			150	2*BA +60			75,00 %	6	76	NA	1		0
III	onestep ruote		155	2°BA +65			75,00 %	6	81	NA	1		1
2	* Ambeta Nente		159	2*BA +69			75,00 %	6	85	NA	1		
ocircuiti		H	167	2"BA +77			75,00 %	6	03	NA	1		
		H	102	318A +02			75,00%	6	11	NA.	1		10
		H	306	4"BA +38			75,00%	6	48	NA	1		1.4
elione							10,00 %				-		_
		NG	4	Algorithi 259A +33			B7 50 %	Casi	Previsione	Hucte	4		$ $
<b>e</b> 18	Soglia % M N Soluz.		2	02			37.50 %	3	02	NA	4	-	<u> </u>
librio R	Nun di abb. 4	l	3	05			25.00 %	2	05	NA	1		
5   [	Filtri opzionali disabilitati		4	86			25,00 %	2	86	NA	1	_	9
ressione	Amplificatori della massa numerica		5	03			12,50 %	1	03	NA.	1		
	🔽 Vertibili 🔽 Dian. decina 🔲 Guadrato												-
12	Diametrali Complem. a 90 Cubo	H	ppia	mo elapo	irato la n	ostra ar	npata e	gii					0
one Tek	i simila an i Oscilatori i simoo	a	bbina	amenti a	d ambo.(	)ra ottin	nizziamo	uno					1
	Considera la lunghetta derivante per la sorte di	de	eali a	abbiname	enti. non	essend	o neces:	sario	agire sul	capor	lico.		
ATAK	Nessuna Lunghetta	<b>.</b>											
		Ela	abor	azione	termina	tal							
S		1											

Notiamo che il capogioco copre 7 casi su 8, di cui 1 in corso. Oltre alla ricerca del capogioco abbiamo anche cliccato sulla icona abbinamenti per ottenere una prima schermata dei migliori numeri che più si sono affiancati al capogioco. Abbiamo elaborato gli abbinamenti usando la procedura A-Fast.

Ci prefiggiamo di migliorare un abbinamento al capogioco, uno di quelli che leggiamo nella lista gialla(sia preso ad esempio l'abbinamento 03, quello posizionato in ultimo nella stessa lista gialla).

À questo punto abbiamo a disposizione nella lista gialla, il capogioco e i migliori abbinamenti ad ambo. Selezioniamo IL CAPOGIOCO e l'abbinamento per ambo. Ricordo che per selezionare gli algo basta checkare, abilitare, mettere il segno di spunta nella casellina adiacente ad esso.

Inoltre rechiamoci all'altezza della casella "seconda ambata". Qui sceglieremo e selezioneremo dalla lista la voce personalizzata. Noterete la presenza di una freccetta rossa: bene, clicchiamo su di essa in modo che l'algoritmo per ambata e l'abbinamento (o gli abbinamenti) scelto dalla lista gialla venga copiati nella casella della personalizzata. CLICCHIAMO SU ONLY (passo importante).



Ora entra in gioco l'ottimizzazione dell'abbinamento. Come? In primis, si cliccherà sul tasto Elabora poi si setterà la casellina S. Ottim. (ottimizzazione sorte) a 2 (cioè, ambo) e si cliccherà sulla icona "Ottimizza".

inid90 ve Estrazioni	ars.1-0-PRO-R00 *** Oggi 15 feb 2010 *** - [Sezin Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Fines	ene pr tra Gr	evisioni uida In	Iomazioni						
-	-Tecnica corrente:	-	la de	Although Although the State			Barla Adam			and and
/	Data inizio ricerca Concorri Data fina ricerca		Into	Offmizza Accenamenta Mubilek	Supercon	A Edm	IONO MARI	ters		
hivi			2)		(3)					
-4	Cabi & data		ے,				2/10			
	Richiama pacchetto					-				
i derivati	10 spia (".pcs)			S.Ottim. @ A-Fast 🙀						
	-RUOTE DI GIOCO			2 C A-Medium						
P	T BA T CA T FI T DE T MI V NA	Alc	ioritm.	corrente: 3°BA +33						
and										
$\frown$	- Determinato (12345)	NG		Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID	A
	V 1* V 2* V 3* V 4* V 5* V 🖉		213	3*BA +33	87,50 %	7	33	NA	1	
			18	1*BA +18	75,00 %	6	88	NA	1	0
200	Casi esaminati: 8	H	55	178A +55	75,00 %	6	35	NA.	1	
1	Parametri di elaborazione	H	105	2 DA +23 2994 135	75,00%	8		NA	4	
isione	Elaborazione	H	150	2*BA +60.	75.00 %	6	76	NA	1	0
	OneStep ruote	E I	155	2'BA +65	75,00 %	6	81	NA	1	
2	Personalizzata		159	2*8A +69	75,00 %	6	85	NA	1	<u>۲</u>
9	2° Ambata i sharana a		167	2*8A +77	75,00 %	6	03	NA	1	18
ocarolati	3524 433 #03		182	3*BA +02	75,00 %	6	02	NA	1	
	J BR (JJ. 105.		191	3'BA +11	75,00 %	6	11	NA	1	10
and			306	4°BA +36	75,00 %	6	48	NA	1	*
	- City	NG		Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	IDt	
	Soglia % 1 N Soluz. 4	M	1	3*BA +33	87,50 %	7	33	NA	1	
ondille	Ruota di niev. BA 💌 Num di abb. 4 💌		2	02	37,50 %	3	02	NA.	1	
S	Filtri opzionali disabilitati	H	4	88	25,00 %	2	86	NA.	1	- 3
essione	Amplificatori della massa numerica		5	03	12,50 %	1	03	NA	1	
De	🔽 Vertibili 🔽 Diam. decina 🔽 Quadrato									
18	🔽 Diametrali 🔲 Complem. a 90 📄 Cubo									0
one Tek	Simm. a 91 Cocollatori Sim30									1
	Considera la lunghetta derivante per la sorte di									_ L_
bTek	Nessuna Lunghetta 💌	Fla	abor	azione terminata!						
7				allotto commutati						

Ora clicchiamo sul pulsante "Elabora". Settiamo la casella S. Ottim. a 2 e clicchiamo sulla icona "Ottimizza".





Notiamo che non ci sono, almeno per quell'abbinamento, margini di miglioramento. Nulla esclude che inserendo in personalizzata ambata + abbinamento diverso da quello utilizzato in questo step non si ottenga una ottimizzazione, tanto da riuscire a coprire 4 casi, rispetto ai 3.

Proviamo? Ecco lo straordinario risultato della ottimizzazione.

