



Le Superconvergenze e le classi di modello previsionale

SuperConv



Alla funzione si accede dalla sezione "*Previsione*" e cliccando sulla icona

Nota importante: prendete l'abitudine ad avvicinare il mouse alla funzione, icona, pulsante, colonna che vi interessa perchè vi apparirà una spiegazione breve della medesima.

Questa routine implementata in Grid 90 consente di individuare convergenze fra formule algoritmiche, una volta che le stesse siano state dapprima trasformate in valori numerici e di individuare modelli previsionali applicati ad una serie omogenea di accadimenti spia.

Abbiansi due algoritmi tipo **1° di Ba x 34 e 2° di Ve - figura 1° Ba**, la funzione delle **Superconvergenze** trasforma dapprima questi algoritmi nel relativo valore numerico (**Numeri giocabili**) e poi verifica se tali due numeri siano eguali **E QUINDI CONVERGENTI** e se presentano altre forme di legame legate al Punto G, alla % media di coperture.

La **SuperConvergenza** ha significato esclusivamente per gli algoritmi utilizzati come ambate, cioè per singoli algoritmi essendo alquanto improbabile intercettare convergenze di ambi.



In questa sezione riscontriamo la presenza di routine inerenti il punto G e le classi dei modelli previsionali .

Il Punto G esprime un rapporto tra frequenze normalizzate ed identifica il rapporto tra frequenze di natura diversa, effettive e teoriche, il cui valore quanto più è alto tanto più ci indicherà la probabile sortita del numero interessato.



Il punto G è una sintesi delle frequenze che agevola il nostro processo di scelta, indicandoci il grado di maturazione di un numero e spesso avvalorando la bontà di scelta del numero che abbia un alto indice se confrontato ad analisi condotte con altri strumenti di Grid 90. Il punto G è uno strumento convergenziale che attribuisce alle scelte un valore aggiunto, che migliora la logica delle previsioni e ci fa avvicinare spessissimo alla individuazione dell'esatto capogioco: indovinando l'ambata sarà più semplice la costruzione degli ambi, delle terzine e delle combinazioni superiori.



Le classi dei modelli previsionali rappresentano una nuova frontiera applicativa per il mondo del lotto. Ogni classe previsionale rappresenta un modello contraddistinto da un identificativo, denominato ID. Della classe del modello fanno parte diverse variabili e ciascuna variabile ha un preciso peso che confrontato con quelli delle altre variabili è in grado di intercettare un mix perfetto, un modello predittivo di straordinaria efficacia.

Dopo la breve premessa, vediamo di chiarire l'utilizzo di questa sezione facendo riferimento ad un esempio applicativo.

In primis, accederemo alla sezione previsione e qui elaboreremo un metodo spia qualunque



CONSIDERAZIONE IMPORTANTE: la sezione che ci accingiamo a spiegare riguarda le funzioni di scelta del capogioco/i CIOE' DEGLI ALGORITMI CHE SI VISUALIZZANO IN GRIGLIA VIOLA. Converrà che scegliate come tipo di elaborazione, PRIORITARIAMENTE:

- **OneStep Ruote**
- **One Step ricorsiva 1 ruota**
- **One step ricorsiva 2 ruote**
- **One step ricorsiva ruote di rilevamento**

Nulla toglie che possiate elaborare una spia in base al tipo di elaborazione AutoFull, ben comprendendo che questo tipo di analisi è di ordine automatico che avviene al calcolo di algoritmo per ambata coevolvemente agli abbinamenti che vengono posizionati in griglia viola.

Con il tipo di elaborazione definito AutoFull potremo fare un passo in avanti incredibilmente importante: eliminando dalla griglia viola gli algoritmi inerenti i capogiochi avremo modo di valutare modelli previsionali inerenti i soli numeri di abbinamento.

Ad ogni buon conto, sebbene l'analisi tramite i modelli nasce precipuamente per la individuazione del capogioco, una volta compiuta l'analisi sugli stessi potremmo ben passare alla disanima accurata dei

solli abbinamenti.

Ipotizzando di aver isolato il capogioco/i, analizzeremo i relativi abbinamenti valutando, PUR ESSI, in base al medesimo, o diverso, modello previsionale.

Per accedere alla sezione del punto G e dei modelli previsionali,

SuperConv



cliccheremo sulla icona:

Siamo nella sezione interessata. Qui la prima operazione semplice da

compiere riguarderà il click sul pulsante "**Elabora**",



Otterremo una serie di dati di estremo interesse: ma vediamo lo screenshot.

Ultima data decodifica: **sabato 30 gen 2010**

Casi totali esaminati: **5**

Elementi da elaborare: **40**

Fattore G: **180**

Parametri di classe del modello previsionale

	Cop.% max	Convergenze	Cop.% media	Punto G	Cop.% fisso
Classe 1	30	0	30	30	30
Classe 2	70	2	45	95	70
Classe 3	100	5	100	300	100

Attivato SI SI SI SI SI

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe
07	80,00 %	3	73,33 %	1,60	5,268,93	60,00 %	BA	0	175
45	80,00 %	2	70,00 %	0,90	131,43	40,00 %	BA	0	106
46	80,00 %	2	70,00 %	1,20	323,44	40,00 %	BA	0	175
62	80,00 %	1	80,00 %	1,00	233	40,00 %	BA	0	178
88	80,00 %	2	70,00 %	0,90	259,86	40,00 %	BA	0	106
63	80,00 %	1	80,00 %	1,20	179	40,00 %	BA	0	179
11	80,00 %	1	80,00 %	1,60	97	40,00 %	BA	0	179
14	80,00 %	1	80,00 %	1,20	12	20,00 %	BA	0	66
17	80,00 %	2	80,00 %	0,70	15,188	0,00 %	BA	0	92
21	80,00 %	1	80,00 %	1,20	19	40,00 %	BA	0	179
24	80,00 %	2	80,00 %	0,60	110,195	20,00 %	BA	0	92
26	80,00 %	1	80,00 %	1,20	197	40,00 %	BA	0	179
27	80,00 %	1	80,00 %	0,90	113	0,00 %	BA	0	95
31	80,00 %	1	80,00 %	1,10	29	40,00 %	BA	0	179
33	80,00 %	1	80,00 %	1,40	119	60,00 %	BA	0	179
17	80,00 %	2	80,00 %	1,40	36,179	60,00 %	BA	0	179

Elabora Algoritmi Spoglio dettagliato

Spieghiamo l'uso dei diversi pulsanti e icone:

Spiegazione dei singoli pulsanti di questa schermata

Ultima data decodifica: **sabato 30 gen 2010** — Questa è la data di ultimo calcolo

Casi totali esaminati: **5** — Questi sono gli eventi spia esaminati

Elementi da elaborare: **40** — Questo è il numero degli algoritmi scelti nella

Fattore G: **180** — Queste sono le estrazioni di calcolo del punto

Il Punto G esprime il rapporto tra frequenze effettive e teoriche. Solitamente quanto più è alto il valore tanto più dell'ambata corrispondente. Il punto G migliora la logica delle previsioni e tale valore solitamente riguarda le ultime. Potremo anche modificare scrivendo in vece di 180, 150, oppure 90, oppure un altro valore a nostra scelta: basterà c

Num
<input checked="" type="checkbox"/> 85
<input checked="" type="checkbox"/> 33
<input checked="" type="checkbox"/> 30
<input checked="" type="checkbox"/> 78
<input checked="" type="checkbox"/> 76

Dopo aver selezionato, cioè checked le caselline in corrispondenza della colonna numero, potremo salvare i relativi algoritmi cliccando sulla icona

Per deselegionare gli algoritmi useremo, invece, la icona

Elabora — Cliccando su questa icona elaboreremo sopra rappresentata

Algoritmi — Dopo aver selezionato una riga della seconda etc., cliccando sulla icona a tutti gli algoritmi che restituiscono, come valore il "numero" che trovate. Per esempio, potremo conoscere gli alg l'85, oppure il 33. Cliccheremo sulla riga 33 e poi sulla icona a fianco e visualizz che forniscono 85 o 33 come valore.

Notiamo come la griglia sia composta da diverse colonne:

Num	Cop Max	Conv	% media cop
PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote
Spoglio	Classe		

N.B. Facendo click su ciascuna colonna otterremo l'ordinamento dei dati della colonna, in maniera decrescente

Spoglio dettagliato — Dopo aver selezionato una riga della griglia, verificheremo gli esiti del numero successivi alla data di fine. E' evidente che se la data di fine è un archivio, lo spoglio sarebbe vuoto e non rintraccerebbero estrazioni ulter

Notiamo come la griglia sia composta da diverse colonne:

Num	Cop Max	Conv	% media cop
PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote
Spoglio	Classe		

N.B. Facendo click su ciascuna colonna otterremo l'ordinamento dei dati della colonna, in maniera decrescente, dal più piccolo al più grande.

- Num** | La colonna Numero accoglie i valori numerici degli algoritmi, cioè il numero ottenuto calcolando gli algoritmi
- Cop Max** | % del Rapporto fra casi coperti e casi totali
- Conv** | Numero degli algoritmi che generano lo stesso valore. Per esempio l'85 viene generato da 7 algoritmi diversi e quindi il valore Conv = a 7
- % media cop** | La media % delle coperture si ottiene sommando i casi positivi di ciascun singolo algoritmo che genera quel numero e si divide tutto per Numero dei casi totali moltiplicato le convergenze.
- PuntoG** | Il punto G esprime il rapporto tra le frequenze effettive e teoriche di quel "numero" considerando le ultime 180 estrazioni. Il punto G potrà essere calcolato anche considerando un numero diverso di estrazioni: basterà digitarlo nell'apposita casella.
- NG algoritmici** | Tale colonna accoglie l'identificativo degli algoritmi che generano il numero che trovate nella prima colonna
- Fisso %** | Questa colonna, estremamente importante, ci indica la percentuale di copertura dei diversi numeri che troviamo nella prima colonna..
- Ruote** | Questa colonna ci indica la ruota di gioco
- Spoglio** | Questa colonna ci indica se quel numero abbia avuto esito. Ovviamente essa viene valorizzata quando ci sono ulteriori estrazioni in archivio, successive a quella di fine ricerca ove sia dato rintracciare esiti. Ad esempio: se avessimo imposto come data di fine ricerca il 2 dicembre 2008, questa casella avrebbe accolto gli esiti forniti indicando 0 (nessun esito), 1 un esito positivo, 2 due esiti positivi nei colpi di gioco etc.
- Classe** | La classe, cioè l'ultima colonna, è un valore di sintesi che raggruppa quegli algoritmi omogenei che rispettino stessi parametri di classe 1, o classe 2 o classe 3. Ogni classe, quindi la classe 176, la classe 28 etc, rappresenta un modello previsionale che potremo utilizzare anche per le future necessità quando avremo verificato la sua validità se applicato a diversi eventi spia.
Le classi possibili sono 243 e ciascuna classe è composta da 5 parametri e cioè: copertura %max, copertura% media, convergenze, punto G, copertura % fisso. Ovviamente, modificando i valori all'interno della griglia "Parametri di classe del modello previsionale" otterremo altre 243 Classi o modelli previsionali e così di seguito.

Questi sono i parametri componenti il modello previsionale

Parametri di classe del modello previsionale					
	Cop. % max	Convergenze	Cop. % media	Punto G	Cop. % fisso
Classe 1	30	0	30	30	30
Classe 2	70	2	45	95	70

Classe 3	100	5	100	300	100
Attivato	<input checked="" type="checkbox"/> SI				

Se ci accorgiamo che fissato un modello su diversi eventi spia la classe 176 rende bene, allora quando dovessi vedere nel modello una classe 176 disponibile non ancora sortita ben si potrebbe metterla in gioco.

Quindi si va alla ricerca del numero di classe, piuttosto che dei vari singoli eventi spia perchè quel numero di classe identifica un MODELLO previsionale ottimale.

La griglia dei "Parametri di classe del modello previsionale" è modificabile da parte dell'utente: basta scrivere al posto del numero che appare di default, uno a propria scelta. Si potrà anche decidere se una parametro debba o non debba far parte del modello previsionale, attivando o disattivando le caselline (check box) SI SI SI SI SI

Riepilogo

Ciascuna classe, ultima colonna della griglia, è composta da 5 parametri e ciascuna classe è contraddistinta da un numero (176, 28 ect). Poniamo la ipotesi che facendo dei test per verificare il funzionamento delle diverse spie (sceglieremo come data di fine archivio una antecedente di 8,9,10 estrazioni rispetto alla data della estrazione ultima in archivio) ci accorgiamo che la classe 176, oppure la classe 28 abbia sempre fornito esiti, come prima azione provvederemo a salvare i parametri generatori di questa classe (il modello previsionale) cliccando sulla icona "floppy-disk" Poi, considerando un caso spia in corso nell'ultima estrazione in archivio, provvederemo a richiamare il modello previsionale usando la icona e successivamente elaboreremo.

Una volta effettuata la elaborazione rinraceremo nell'ultima colonna la classe 176 e verificheremo in corrispondenza di essa il controvalore numerico (colonna "numero", la prima della griglia). Esso avrà ottime probabilità di sortita.

Riprendiamo la spiegazione PRATICA delle Superconvergenze utilizzando una immagine interessante

The screenshot displays the Grid90 software interface. The top window, titled 'Grid90 vers. 1.0-R01', shows search parameters: 'Data inizio ricerca' (16/05/2009), 'Concorsi' (111), and 'Data fine ricerca' (30/01/2010). It includes a 'Casi esaminati: 5' section and a 'Parametri di elaborazione' section with 'OneStep ruote' selected. A table of algorithms is visible, listing 'NG', 'Algoritmi', 'Favorevoli', 'Casi', 'Previsione', 'Ruote', and 'ID...'. The bottom window, 'SuperConvergenze algoritmiche', shows 'Ultima data decodifica: sabato 30 gen 2010' and 'Casi totali esaminati: 5'. It features a table for 'Parametri di classe del modello previsionale' with columns for 'Cop. % max', 'Convergenze', 'Cop. % media', 'Punto G', and 'Cop. % fisso'. Below this is a detailed table of algorithmic superconvergence parameters with columns: 'Num', 'Cop. Max', 'Conv', '% media cop', 'PuntoG', 'NG algoritmici', 'Fisso %', 'Ruote', 'Spoglio', and 'Classe'.

Num	Cop. Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe
07	80,00 %	3	73,33 %	1,60	5,268,93	60,00 %	BA	0	175
45	80,00 %	2	70,00 %	0,90	1,31,43	40,00 %	BA	0	106
46	80,00 %	2	70,00 %	1,20	323,44	40,00 %	BA	0	175
62	80,00 %	1	80,00 %	1,00	233	40,00 %	BA	0	178
88	80,00 %	2	70,00 %	0,90	259,86	40,00 %	BA	0	106
03	60,00 %	1	60,00 %	1,20	179	40,00 %	BA	0	179
11	60,00 %	1	60,00 %	1,60	97	40,00 %	BA	0	179
14	60,00 %	1	60,00 %	1,20	12	20,00 %	BA	0	68
17	60,00 %	2	60,00 %	0,70	15,108	0,00 %	BA	0	92
21	60,00 %	1	60,00 %	1,20	19	40,00 %	BA	0	179
24	60,00 %	2	60,00 %	0,60	110,195	20,00 %	BA	0	92
26	60,00 %	1	60,00 %	1,20	197	40,00 %	BA	0	179
27	60,00 %	1	60,00 %	0,90	113	0,00 %	BA	0	95
31	60,00 %	1	60,00 %	1,10	29	40,00 %	BA	0	179
33	60,00 %	1	60,00 %	1,40	119	60,00 %	BA	0	179
37	60,00 %	2	60,00 %	1,40	95,173	60,00 %	BA	0	176

Noterete come gli algoritmi della griglia viola siano stati trasformati nei relativi controvalori, in gergo le previsioni. Di ciascuna previsione, ma indirettamente di ciascun algoritmo, la funzione delle Superconvergenze traccia parametri interessantissimi ciascuno dei quali è accolto nella relativa colonna. Il parametro che subito balza all'occhio è quello delle convergenze. Posizionato in cima troviamo il numero 7 per il quale ci sono 3 algoritmi diversi che conducono a tale numero: perciò le Conv (le Convergenze) sono pari a 3. Se qualcuno chiedesse: ma come faccio a

sapere quali sono quali algoritmi che conducono tutti e 3 al risultato sette? Semplice. Selezioniamo la riga inerente il Num (Numero) 7, poi clicchiamo sulla icona Algoritmi:

Ultima data decodifica: **sabato 30 gen 2010**

Casi totali esaminati: **5**

Elementi da elaborare: **40**

Fattore G: **180**

Parametri di classe del modello previsionale

	Cop.% max	Convergenze	Cop.% media	Punto G	Cop.% fisso	Classe	Win	PR
Classe 1	30	0	30	30	30			
Classe 2	70	2	45	95	70			
Classe 3	100	5	100	300	100			

La colonna Classe viene identificata da un numero e a ciascun numero corrispondono dei parametri come esposti da griglia a lato

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe
07	80,00 %	3	73,33 %	1,60	5,268,93	60,00 %	BA	0	175
45	80,00 %	2	70,00 %	0,90	131,43	40,00 %	BA	0	106
46	80,00 %	2	70,00 %	1,20	323,44	40,00 %	BA	0	175
62	80,00 %	1	80,00 %	1,00	233	40,00 %	BA	0	178
88	80,00 %	2	70,00 %	0,90	259,06			0	106
03	60,00 %	1	60,00 %	1,20	179			0	179
1								0	179
12								0	68
15								0	92
17								0	179
19								0	92
24								0	179
26								0	95
27								0	179
29								0	179
33	60,00 %	1	60,00 %	1,40	119			0	179
37	60,00 %	2	60,00 %	1,40	35,433			0	175

Copertura max come singolo algoritmo: 4 casi su 5

Avvicinando il mouse a ciascuna % di Cop.max (Copertura massima) otterremo il messaggio che ci indica i casi coperti dall'algoritmo.

Algoritmi convergenti

NG	Algo
5	1*BA+05..
268	3*BA+88..
93	2*BA+03..

Sono gli algoritmi che conducono al risultato 7

Ciascuna colonna è ordinabile in senso decrescente: basta fare click sulla intestazione relativa. Esempio: Conv % media cop

Elabora Algoritmi Spoglio dettagliato

Qualora volessimo salvare degli algoritmi della tabella, dapprima dovremo selezionarli, cioè checkare le caselle della casella Num (Numero) e poi cliccare sulla icona a forma di floppy disk

Gli algoritmi verranno salvati come file alg.

Tramite questa icona deselectioneremo tutti gli algoritmi dapprima selezionati

Tramite questa icona verificheremo gli esiti prodotti dagli algo selezionati. Se la data di osservazione è l'ultima in archivio ovviamente non otterremo gli esiti prodotti

In rilievo :

- Nella colonna "**Cop.Max**" troviamo la % di copertura casi (*Nell' esempio 80% = 4 casi su 5*)
- Nella colonna "**Conv**" troviamo il numero delle convergenze
- Nella colonna "**% Media Cop**" troviamo la % media di copertura degli algo
- Nella colonna "**Punto G**" troviamo il relativo controvalore
- Nella colonna "**NG algoritmici**" troviamo l'identificativo numerico dell'algoritmo
- Nella colonna "**Fisso %**" troviamo la % di copertura se avessimo giocato il numero fisso anziché l'algoritmo
- Nella colonna "**Ruote**" troviamo il compartimento di gioco
- Nella colonna "**Spoglio**" troviamo l'esito sortito in riferimento a quell'algoritmo

- Nella colonna "**Classe**" troviamo l'identificativo della classe



Un esempio di utilizzo operativo delle classi del modello Previsionale

Le classi dei modelli previsionali vengono applicate con riferimento agli algoritmi presenti nella griglia gialla e quindi c'è un legame tra classe e risultati presenti nella tabella.

Il modello previsionale ci aiuta a scegliere quale numero/i giocare tra quelli presenti in lista e tale scelta avviene rispettando i pesi attribuiti alle classi-variabili.

Ricordiamoci che la scelta del capogioco è una attività delicata che esige una valutazione attenta e congrua e avvalorata da una serie di indagini quanto più profonde: e qui siete nel posto giusto, nel punto focale e nodale che vi tratterà il sentiero che conduce a fausti lidi.

The screenshot displays the Grid90 software interface. The top window, titled 'Grid90 vers. 1-0-R01', shows search parameters: 'Data inizio ricerca' (16/05/2009), 'Concorsi' (111), and 'Data fine ricerca' (30/01/2010). It includes a 'Casi esaminati: 5' section and a table of algorithmic cases.

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
5	1*BA +05..	80,00 %	4	07	BA	1
131	2*BA +41..	80,00 %	4	45	BA	1
233	3*BA +53..	80,00 %	4	62	BA	1
259	3*BA +79..	80,00 %	4	88	BA	1
268	3*BA +88..	80,00 %	4	07	BA	1
323	4*BA +53..	80,00 %	4	46	BA	1
12	1*BA +12..	60,00 %	3	14	BA	1
15	1*BA +15..	60,00 %	3	17	BA	1
19	1*BA +19..	60,00 %	3	21	BA	1
29	1*BA +29..	60,00 %	3	31	BA	1
35	1*BA +35..	60,00 %	3	37	BA	1
43	1*BA +43..	60,00 %	3	45	BA	1

The bottom window, 'SuperConvergenze algoritmiche', shows 'Ultima data decodifica: sabato 30 gen 2010' and 'Casi totali esaminati: 5'. It features a table for 'Parametri di classe del modello previsionale' and a detailed data table.

Class	Cop. % max	Convergenze	Cop. % media	Punto G	Cop. % fisso
Classe 1	30	0	30	30	30
Classe 2	70	2	45	95	70
Classe 3	100	5	100	300	100

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe
07	80,00 %	3	73,33 %	1,60	5,268,93	60,00 %	BA	0	175
45	80,00 %	2	70,00 %	0,90	1,31,43	40,00 %	BA	0	106
46	80,00 %	2	70,00 %	1,20	323,44	40,00 %	BA	0	175
62	80,00 %	1	80,00 %	1,00	233	40,00 %	BA	0	178
88	80,00 %	2	70,00 %	0,90	259,86	40,00 %	BA	0	106
03	60,00 %	1	60,00 %	1,20	179	40,00 %	BA	0	179
11	60,00 %	1	60,00 %	1,60	97	40,00 %	BA	0	179
14	60,00 %	1	60,00 %	1,20	12	20,00 %	BA	0	68
17	60,00 %	2	60,00 %	0,70	15,108	0,00 %	BA	0	92
21	60,00 %	1	60,00 %	1,20	19	40,00 %	BA	0	179
24	60,00 %	2	60,00 %	0,80	110,195	20,00 %	BA	0	92
26	60,00 %	1	60,00 %	1,20	197	40,00 %	BA	0	179
27	60,00 %	1	60,00 %	0,90	113	0,00 %	BA	0	95
31	60,00 %	1	60,00 %	1,10	29	40,00 %	BA	0	179
33	60,00 %	1	60,00 %	1,40	119	60,00 %	BA	0	179
37	60,00 %	2	60,00 %	1,40	95,473	60,00 %	BA	0	176

Dall'esempio sopra evidenziato abbiamo a disposizione una serie di dati riferiti all'ultima estrazione in archivio e cioè 30 gennaio 2010 , data alla quale si è verificato l'evento spia.

Infatti, nella sezione Previsione riscontriamo come data di fine ricerca il 30 gennaio 2010.

Grid 90 ci fornisce indicazioni utili per scegliere il modello previsionale sulla base dell'ultimo caso spia esaminato. Il modello strutturato in questo modo consente di puntare l'attenzione

precipuamente sui dati statistici dell'ultimo caso esaminato.



*Qualora volessimo **INDIVIDUARE** un modello previsionale ottenuto facendo l'esame non su un singolo caso spia, ma su una serie di accadimenti spia omogenei potremmo agire nel modo seguente:*



La prima operazione consiste nella generazione di sub eventi spia. Per generare i sub eventi spia abbiamo bisogno di un evento *spia master*, cioè generale. Creiamo e catturiamo un evento spia nell'apposita sezione (*sezione Spie dal menù laterale*) basato sulla seconda estrazione del mese. Dopo aver generato l'evento spia master rechiamoci nel menù **utility** e scegliamo la voce: "*generatore di sotto eventi spia*". Provvediamo a richiamare l'evento **spia master** e poi a generare i sub eventi.

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 03/01/2009 Concorsi: 171 Data fine ricerca: 04/02/2010

Il conc. del 04/02/2010 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - giovedì 04 febbraio 2010

BARI	15 01	75 02	32 03	60 04	48 05
CAGLIARI	66 06	74 07	15 08	14 09	88 10
FIRENZE	18 11	42 12	49 13	86 14	78 15
GENOVA	63 16	84 17	19 18	14 19	61 20
MILANO	24 21	70 22	39 23	23 24	04 25
NAPOLI	75 26	82 27	53 28	76 29	56 30
PALERMO	05 31	06 32	59 33	50 34	28 35
ROMA	39 36	81 37	59 38	24 39	02 40
TORINO	45 41	25 42	83 43	80 44	31 45
VENEZIA	84 46	31 47	81 48	82 49	06 50
NAZIONALE	13 51	47 52	52 53	67 54	02 55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

Parametri di cortocircuitazione evento spia MASTER

Cadenze Ambi simmetrici
 Decine Numeri primi
 Figure Numeri di Fibonacci
 Gemelli Numeri pari
 Verticili Numeri dispari
 ControFigure Fascia 1-30
 * Cinquine pentag. Fascia 31-60
 Ambi diametrali Fascia 61-90
 Ambi diam. decina Numeri uguali
 Ambi consecutivi Personalizzata
 * Terzine simmetriche
 * Quartine radicali
 Ambi complementari

Matrice inversa

(*) I due numeri in contatto devono essere diversi fra loro

Numeri residui netti:

15	75	32	60	48	66	74
14	88	18	42	49	86	78
63	84	19	61	24	70	39
23	04	82	53	76	56	05
06	59	50	28	81	02	45
25	83	80	31	13	47	52
67						

Num residui netti: 43
Num residui globali: 55

 Disegna

Condizioni da verificare

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	07 [Estraz. Mensile]	02	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: [12 [Link AND/OR]] P Min: 1 P Max: 1

ID	Conc.	Data Calcolo	Qt Res.	Numeri residui
1	8007	03/01/2009	42	58 41 11 74 12 67 04 14 65 8...
2	8021	05/02/2009	44	27 12 15 48 68 28 03 78 42 0...
3	8033	05/03/2009	46	40 16 11 75 47 04 09 38 43 7...
4	8046	04/04/2009	46	04 11 65 72 67 88 89 32 68 1...
5	8059	05/05/2009	44	12 17 75 34 48 70 54 47 14 0...

Spie catturate totali: 14

Generatore automatico multispie
 57 11

Siamo nel menù utility e qui scegliamo la voce ***"generatore di sotto eventi spia. Carichiamo l'evento spia master catturato e elaboriamo i 10 sub eventi."***



Dapprima importeremo l'evento spia master che contiene 14 casi.



Tale evento spia lo suddivideremo in gruppi da 10 casi spia.



Otteniamo 5 gruppi ciascuno contenente 10 casi spia shiftati di una estrazione

E' possibile ottenere max la generazione di file: 5

Poi clicchiamo su



La formula per sapere il gruppo contenente il numero di file da noi scelto è:
numero file = Numero casi spia master - TuoiCasispia +1

Nell'esempio: 14 casi spia master - 10(miei casi spia) +1= 5

Ciascun gruppo dei 5 creati conterrà 10 eventi spia shiftati di 1 all'indietro. Shiftati significa spostati .

Se io ho venti casi spia master numerati dal 20 a 1 allora il primo blocco da 10 sarà dal 20 al 11;

il secondo dal 19 al 10;

il terzo dal 18 al 9

e così via, fino ad arrivare a quello dal 10 al 1 che sarà l'ultimo file

possibile.

Creati i file, saranno 5 file-gruppo, ciascuno contenente 10 casi spia, che si posizioneranno nella cartella tecniche, iniziamo la procedura:

1) rechiamoci nella sezione Previsione e qui richiamiamo il file spia master, ma possiamo anche richiamare il file sub evento 1, cioè il 1° gruppo derivante dalla spia master. Scegliamo come tipo di elaborazione **obbligatoriamente OneStep** ruote, elaboriamo e dirigiamoci nel compendio statistico. Qui salviamo la tecnica con un nome ricordevole.

2) andiamo di nuovo nella sezione Previsione e qui richiamiamo il nostro sub evento spia n. 5. Scegliamo come tipo di elaborazione Richiama una tecnica (*alx) e usiamo il file tecnica salvato al punto 1. Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui clicchiamo sul tasto Elabora e salviamo il modello (Salva Modello esiti positivi). Attenzione il nome che attribuiremo in questa prima fase sarà il medesimo assegnato negli step successivi;

3) andiamo di nuovo nella sezione Previsione e qui richiamiamo il nostro sub evento spia n. 4. Scegliamo come tipo di elaborazione Richiama una tecnica (*alx) e usiamo il file tecnica salvato al punto 1. Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui clicchiamo sul tasto Elabora e salviamo il modello (Salva Modello esiti positivi). Useremo lo stesso nome attribuito nella fase precedente;

4) andiamo di nuovo nella sezione Previsione e qui richiamiamo il nostro sub evento spia n. 3. Scegliamo come tipo di elaborazione Richiama una tecnica (*alx) e usiamo il file tecnica salvato al punto 1. Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui clicchiamo sul tasto Elabora e salviamo il modello (Salva Modello esiti positivi). Useremo lo stesso nome attribuito nella fase precedente;

5) andiamo di nuovo nella sezione Previsione e qui richiamiamo il nostro sub evento spia n. 2. Scegliamo come tipo di elaborazione Richiama una tecnica (*alx) e usiamo il file tecnica salvato al punto 1. Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui clicchiamo sul tasto Elabora e salviamo il modello (Salva Modello esiti positivi). Useremo lo stesso nome attribuito nella fase precedente;

6) andiamo di nuovo nella sezione Previsione. Qui non richiameremo il sub evento spia n. 1, in quanto avente un caso in corso, quanto di nuovo l'evento **Spia master**. Scegliamo come tipo di elaborazione Richiama una tecnica (*alx) e usiamo il file tecnica salvato al punto 1. Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui di nuovo elaboro e poi e faccio RICHIAMA MODELLO salvato esiti.

A questo punto ordino la colonna della griglia Superconvergenze cliccando sulla intestazione "Cop. max", cioè massime coperture e verifico le relazioni di vicinanza tra i valori presenti nella griglia delle Superconvergenze e i valori della griglia Report del modello esiti progressivi.

Le correlazioni riscontrabili fra la griglia delle Superconvergenze e la griglia Report del modello esiti progressivi sono molte e su di esse dovrebbe basarsi la scelta del numero da giocare.



Applicazioni ed evoluzioni del modello previsionale



**Generazione di 5 gruppi da
10 casi spia cadauno**

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 03/01/2009 Concorsi: 170 Data fine ricerca: 04/02/2010

Colpi di gioco: 9 Richiama pacchetto spia (*.pcg)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI NA
 PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]
 1° 2° 3° 4° 5°

Casi esaminati: 14

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ruote

Info **Ottimizza** **Abbinamenti** **Multi**

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

NG Algoritmi

Clicchiamo su
Richiama pacchetto spia (*.pcg)

Selezioniamo il caso
Spia Master
Scegliamo OneStep Ruote
...elaboriamo

Apri

Cerca in: Tecniche

- ALGOR
- AutoPCS
- prova
- 5solo.pcg
- 7residui.pcg
- 12bari.pcg
- 13casi.pcg
- 14casispia.pcg**
- 14casispia_Sub_1.pcg
- 14casispia_Sub_2.pcg
- 14casispia_Sub_3.pcg
- 14casispia_Sub_4.pcg
- 14casispia_Sub_5.pcg
- 24ca.pcg
- 32w.pcg
- 50 nelle prime 3 posizioni su abri.pcg
- a1.pcg
- ambi simmetrici.pcg
- ancor.pcg
- AREA 44 45.pcg
- bres.pcg
- buer.pcg
- casus.pcg
- cinque.pcg
- conti.pcg
- deca2.pcg

Nome file: 14casispia.pcg **Apri** Annulla

Tipo file: Pacchetto casi spia (*.pcg)

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 03/01/2009
 Concorsi: 170
 Data fine ricerca: 04/02/2010

Colpi di gioco: 9
 Richiama pacchetto spia (* pcs)

RUOTE DI GIOCO

1*BA CA FI GE MI NA
 PA RO TO VE NZ

Determinato (12345)
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 14

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ruote

2° Ambata: Niente

Soglia %: 60 N Soluz.: 4

Ruota di rilev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametrali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
 Nessuna Lunghetta

... Elabora 

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers

      

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	D...
<input type="checkbox"/>	83 1*BA +83..	78,57 %	11	08	BA	1
<input type="checkbox"/>	153 2*BA +63..	78,57 %	11	48	BA	1
<input type="checkbox"/>	45 1*BA +45..	71,43 %	10	60	BA	1
<input type="checkbox"/>	5 1*BA +05..	64,29 %	9	20	BA	1
<input type="checkbox"/>	84 1*BA +84..	64,29 %	9	09	BA	1
<input type="checkbox"/>	139 2*BA +49..	64,29 %	9	34	BA	1
<input type="checkbox"/>	165 2*BA +75..	64,29 %	9	60	BA	1
<input type="checkbox"/>	240 3*BA +60..	64,29 %	9	02	BA	1
<input type="checkbox"/>	272 4*BA +02..	64,29 %	9	62	BA	1
<input type="checkbox"/>	275 4*BA +05..	64,29 %	9	65	BA	1
<input type="checkbox"/>	321 4*BA +51..	64,29 %	9	21	BA	1
<input type="checkbox"/>	323 4*BA +53..	64,29 %	9	23	BA	1

Ad elaborazione ultimata click su



Compendio statistico

Elaborazione terminata!



Compendio statistico

Compendio statistico

Legenda:
 X Negativo ● 2 numeri ● 4 numeri ● 6 numeri o più
 ● 1 numero ● 3 numeri ● 5 numeri

Seleziona combinazioni da porre in gioco:
 A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

ABCDEF GHIJKLM X Ndc scoperti: 14

Salva tecnica Copertura automatica Retrospectiva Stampa prospetto Copertura: 13/14 ... (92,86 %)

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	03/01/2009	●	●	●	●	●	●	●	X	X	X	●	●	●													
2	05/02/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	X	X	X	X													
3	05/03/2009	●	X	X	X	●	●	●	●	●	X	X	●	●													
4	04/04/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
5	05/05/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
6	04/06/2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													

Clicchiamo su
 Attribuiamo
 nome e poi Salva

Salva con nome

Salva in: Tecniche

- ALGOR
- AutoPCS
- prova
- 20.alx
- 65.alx
- 123.alx
- 2222221.alx
- aahhh.alx
- acca.alx
- ahahahah1.alx
- altrus.alx
- ambatadeterminata.alx
- andiamoqui.alx
- bibi.alx
- bibiu.alx
- bitbit.alx
- cbif.alx
- controllare.alx
- credo.alx
- deli.alx
- definitivissimo.alx
- deter1.alx
- difffff.alx
- didi.alx
- epoci.alx
- reeeee.alx
- fero.alx
- finalc.alx
- fir.alx
- freeee.alx
- frei.alx
- frik.alx
- gecs.alx
- gg3.alx
- oooooooo.alx
- gggggggr.alx
- giggino.alx
- giusto.alx
- gtr.alx

Nome file: Tecnica finale Salva

Salva come: Tecnica sommativa Grid90 (*.alx) Annulla

BA - Det : [12345]
 BA - Det : [12345]



Andiamo di nuovo nella sezione Previsione e qui richiamiamo il nostro sub evento spia n. 5. Se avessimo creato 10 gruppi, avremmo scelto il file spia n.10.

Ope legis, utilizzeremo come tipo di elaborazione Richiama una tecnica (*alx) e caricheremo il file tecnica salvato al punto 1.

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 03/01/2009 Concorsi: 170 Data fine ricerca: 04/02/2010

Colpi di gioco: 9 Richiama pacchetto spia (*.pcg)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI NA
 PA RD TO VE NZ

Determinato [12345]
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 14

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ruote

2° Ambata: Niente

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Modifichiamo tipo di elaborazione in Richiama una tecnica(*alx) e scegliamo il file tecnica salvato nello step precedente.

...
64,29 %	9	02	BA	1			
64,29 %	9	62	BA	1			
64,29 %	9	65	BA	1			
64,29 %	9	21	BA	1			
64,29 %	9	23	BA	1			

Apri

Cerca in: Tecniche

14casispia_Sub_5.pcg

Nome file: 14casispia_Sub_5.pcg Apri

Tipo file: Pacchetto casi spia (*.pcg) Annulla

Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui clicchiamo sul tasto **Elabora** e salviamo il modello (Salva Modello esiti positivi). **Attenzione il nome che attribuiremo in questa prima fase sarà il medesimo assegnato negli step successivi:**

SuperConvergenze algoritmiche

Ultima data decodifica: **sabato 03 ott 2009**

Casi totali esaminati: **10**

Elementi da elaborare: **13**

Fattore G: **180**

Parametri di classe del modello previsionale

	Cop.% max	Convergenze	Cop.% media	Punto G	Cop.% fisso
Classe 1	30	0	30	30	30
Classe 2	70	2	45	95	70
Classe 3	100	5	100	300	100

Attivato SI SI SI SI SI

Classe	Win	PR
179	100,00 %	1
178	75,00 %	4
95	66,67 %	3
102	50,00 %	30
87	40,00 %	10
28	38,46 %	26
129	27,27 %	11

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe
<input type="checkbox"/> 33	90,00 %	1	90,00 %	1,60	1	60,00 %	BA	1	178
<input type="checkbox"/> 45	80,00 %	1	80,00 %	0,70	4	50,00 %	BA	0	109
<input type="checkbox"/> 70	80,00 %	1	80,00 %	0,80	11	50,00 %	BA	0	109
<input type="checkbox"/> 85	80,00 %	1	80,00 %	1,30	3		BA	1	178
<input type="checkbox"/> 21	70,00 %	1	70,00 %	1,30	9		BA	0	178
<input type="checkbox"/> 54	70,00 %	1	70,00 %	0,90	6		BA	0	109
<input type="checkbox"/> 68	70,00 %	1	70,00 %	1,10	2		BA	1	178
<input type="checkbox"/> 11	60,00 %	1	60,00 %	1,40	13		BA	1	179
<input type="checkbox"/> 24	60,00 %	1	60,00 %	0,70	10			1	95
<input type="checkbox"/> 28	60,00 %	1	60,00 %	0,60	8			0	95
<input type="checkbox"/> 34	60,00 %	1	60,00 %	0,80	5			1	95
<input type="checkbox"/> 72	60,00 %	1	60,00 %	1,00	12	30,00 %	BA	0	68
<input type="checkbox"/> 80	60,00 %	1	60,00 %	0,90	7	40,00 %	BA	0	110
<input type="checkbox"/> 01	0,00 %	0	0,00 %	0,70		40,00 %	BA	0	129
<input type="checkbox"/> 02	0,00 %	0	0,00 %	1,00		40,00 %	BA	1	102
<input type="checkbox"/> 03	0,00 %	0	0,00 %	1,40		50,00 %	BA	0	102

Elaboriamo
Salviamo modello

Elabora

Algoritmi

Spoglio dettagliato

porta il modello dei soli esiti positivi
Salva modello esiti positivi

Richiama un modello esiti

Elabora

Algoritmi

Spoglio dettagliato



Andiamo di nuovo nella sezione Previsione e qui richiamiamo il nostro sub evento spia n. 4. Scegliamo come tipo di elaborazione Richiama una tecnica (*alx) e usiamo il file tecnica salvato al punto 1.

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 03/01/2009 Concorsi: 117 Data fine ricerca: 03/10/2009

Colpi di gioco: 9 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI TN
 PA RG TO VE NZ

Determinato [12345]
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 10

Parametri di elaborazione

Elaborazione: Richiama una tecnica (*.abx)

2° Ambata: Niente

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	1 1*BA +83..	90,00 %	9	33	BA	0
<input type="checkbox"/>	3 1*BA +45..	80,00 %	8	85	BA	0
<input type="checkbox"/>	4 1*BA +05..	80,00 %	8	45	BA	0
<input type="checkbox"/>	11 4*BA +51..	80,00 %	8	70	BA	0
<input type="checkbox"/>	2 2*BA +63..	70,00 %	7	68	BA	0
<input type="checkbox"/>	6 2*BA +49..	70,00 %	7	54	BA	0
<input type="checkbox"/>	9 4*BA +02..	70,00 %	7	21	BA	0
<input type="checkbox"/>	5 1*BA +84..	60,00 %	6	34	BA	0
<input type="checkbox"/>	...	60,00 %	6	80	BA	0
<input type="checkbox"/>	...	60,00 %	6	28	BA	0
<input type="checkbox"/>	...	60,00 %	6	24	BA	0
<input type="checkbox"/>	...	60,00 %	6	72	BA	0

Apri

Cerca in: Tecniche

- ALGOR
- AutoPCS
- prova
- 5solo.pcg
- 7residui.pcg
- 12bari.pcg
- 13casi.pcg
- 14casispia.pcg
- 14casispia_Sub_1.pcg
- 14casispia_Sub_2.pcg
- 14casispia_Sub_3.pcg
- 14casispia_Sub_4.pcg
- 14casispia_Sub_5.pcg
- 24ca.pcg
- 32w.pcg
- 50 nelle prime 3 posizioni su abri.pcg
- a1.pcg
- ambi simmetrici.pcg
- ancor.pcg
- AREA 44 45.pcg
- bres.pcg
- buer.pcg
- casus.pcg
- cinque.pcg
- conti.pcg
- decina2.pcg

Nome file: 14casispia_Sub_4.pcg Apri

Tipo file: Pacchetto casi spia (*.pcs) Annulla

Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui clicchiamo sul tasto **Elabora** e salviamo il modello (**Salva Modello esiti positivi**). Useremo lo stesso nome attribuito nella fase precedente:

SuperConvergenze algoritmiche

Ultima data decodifica: **giovedì 05 nov 2009**

Casi totali esaminati: **10**

Elementi da elaborare: **13**

Fattore G: **180**

Parametri di classe del modello previsionale

	Cop. % max	Convergenze	Cop. % media	Punto G	Cop. % fisso
Classe 1	30	0	30	30	30
Classe 2	70	2	45	95	70
Classe 3	100	5	100	300	100

Attivato SI SI SI SI SI

Classe	Win	PR
109	100,00 %	1
179	100,00 %	3
95	66,67 %	3
178	66,67 %	3
67	50,00 %	2
78	44,00 %	25
102	36,67 %	30

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe
74	90,00 %	1	90,00 %	1,50	1	40,00 %	BA	0	178
06	80,00 %	1	80,00 %	1,10	11	30,00 %	BA	1	67
36	80,00 %	1	80,00 %	0,80	3	30,00 %	-	0	94
47	70,00 %	1	70,00 %	1,00	9	50,00 %	-	1	178
56	70,00 %	1	70,00 %	1,20	6	60,00 %	-	1	178
70	70,00 %	1	70,00 %	0,70	2	-	-	1	109
86	70,00 %	1	70,00 %	1,00	4	-	-	0	67
07	60,00 %	1	60,00 %	1,40	8	-	-	2	179
37	60,00 %	1	60,00 %	1,20	13	-	-	2	179
50	60,00 %	1	60,00 %	0,50	10	-	-	0	95
75	60,00 %	1	60,00 %	0,70	-	-	-	1	95
08	50,00 %	1	50,00 %	0,50	12	-	-	1	95
82	50,00 %	1	50,00 %	1,00	7	-	-	1	179
01	0,00 %	0	0,00 %	0,70	-	-	-	0	28
02	0,00 %	0	0,00 %	1,20	-	-	-	1	102
...

Clicchiamo su  **Elabora**

Poi salviamo modello usando lo stesso nome di salvataggio del primo modello

 **Salva modello esiti positivi**

 **Richiama un modello esiti**

 **Elabora**

 **Algoritmi**

 **Spoglio dettagliato**

SuperConvergenze algoritmiche

Ultima data decodifica: **giovedì 05 nov 2009**

Casi totali esaminati: **10**

Elementi da elaborare: **13**

Fattore G: **180**

Parametri di classe del modello previsionale

	Cop. % max	Convergenze	Cop. % media	Punto G	Cop. % fisso
Classe 1	30	0	30	30	30
Classe 2	70	2	45	95	70
Classe 3	100	5	100	300	100

Attivato SI SI SI SI SI

Classe	Win	PR
109	100,00 %	1
179	100,00 %	3
95	66,67 %	3
178	66,67 %	3
67	50,00 %	2
78	44,00 %	25
102	36,67 %	30

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe
74	90,00 %	1	90,00 %	1,50	1	40,00 %	BA	0	178
06	80,00 %	1	80,00 %	1,10	11	30,00 %	BA	1	67
36	80,00 %	1	80,00 %	0,80	3	30,00 %	-	0	94
47	70,00 %	1	70,00 %	1,00	9	50,00 %	-	1	178
56	70,00 %	1	70,00 %	1,20	6	60,00 %	-	1	178
70	70,00 %	1	70,00 %	0,70	2	-	-	1	109
86	70,00 %	1	70,00 %	1,00	4	-	-	0	67
07	60,00 %	1	60,00 %	1,40	8	-	-	2	179
37	60,00 %	1	60,00 %	1,20	13	-	-	2	179
50	60,00 %	1	60,00 %	0,50	10	-	-	0	95
75	60,00 %	1	60,00 %	0,70	-	-	-	1	95
08	50,00 %	1	50,00 %	0,50	12	-	-	1	95
82	50,00 %	1	50,00 %	1,00	7	-	-	1	179
01	0,00 %	0	0,00 %	0,70	-	-	-	0	28
02	0,00 %	0	0,00 %	1,20	-	-	-	1	102
...

Salva con nome

Salva in: **Tecniche**

- ALGOR
- AutoPCS
- prova
- unico modello.mos**

Nome file: **unico modello.mos** **Salva**

Salva come: **File Modello steppato (*.mos)** **Annulla**

 **Salva modello esiti positivi**

 **Spoglio dettagliato**



Andiamo di nuovo nella sezione Previsione e qui richiamiamo il nostro sub evento spia n. 3. Scegliamo come tipo di elaborazione Richiama una tecnica (*alx) e usiamo il file tecnica salvato al punto 1.

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 05/03/2009
 Concorsi: 117
 Data fine ricerca: 03/12/2009

Colpi di gioco: 9
 Richiama pacchetto spia (* pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI DE MI NA
 PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 10

Parametri di elaborazione

Elaborazione: Richiama una tecnica (*alx)

2° Ambeta: Niente

Soglia %: 60 N Soluz.: 4

Ruota di riev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametrali Complem. a 50 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
 Nessuna Lunghetta

... **Elabora**

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	1 1*BA +63..	80,00 %	8	55	BA	0
<input type="checkbox"/>	11 4*BA +51..	80,00 %	8	81	BA	0
<input type="checkbox"/>	2 2*BA +63..	70,00 %	7	08	BA	0
<input type="checkbox"/>	3 1*BA +45..	70,00 %	7	17	BA	0
<input type="checkbox"/>	6 2*BA +49..	70,00 %	7	84	BA	0
<input type="checkbox"/>	9 4*BA +02..	70,00 %	7	32	BA	0
<input type="checkbox"/>	4 1*BA +05..	60,00 %	6	67	BA	0
<input type="checkbox"/>	5 1*BA +84..	60,00 %	6	56	BA	0
<input type="checkbox"/>	7 2*BA +75..	60,00 %	6	20	BA	0
<input type="checkbox"/>	8 3*BA +60..	60,00 %	6	83	BA	0
<input type="checkbox"/>	10 4*BA +05..	60,00 %	6	35	BA	0
<input type="checkbox"/>	12 4*BA +53..	60,00 %	6	83	BA	0

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui clicchiamo sul tasto Elabora e salviamo il modello (Salva Modello esiti positivi). Useremo lo stesso nome attribuito nella fase precedente:

SuperConvergenze algoritmiche

Ultima data decodifica: **giovedì 03 dic 2009**

Casi totali esaminati: **10**

Elementi da elaborare: **13**

Fattore G: **180**

Parametri di classe del modello previsionale

	Cop.% max	Convergenze	Cop.% media	Punto G	Cop.% fisso
Classe 1	30	0	30	30	30
Classe 2	70	2	45	95	70
Classe 3	100	5	100	300	100

Attivato SI SI SI SI SI

Classe	Wn	PR
95	100,00 %	2
107	100,00 %	1
109	100,00 %	2
179	100,00 %	3
17	58,33 %	12
102	37,14 %	35
94	33,33 %	3

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe
55	80,00 %	1	80,00 %	0,50	1	20,00 %	BA	0	94
81	80,00 %	1	80,00 %	0,90	11	20,00 %	BA	1	94
08	70,00 %	1	70,00 %	0,90	2	30,00 %	BA	1	94
17	70,00 %	1	70,00 %	0,60	3	40,00 %	BA	1	109
32	70,00 %	1	70,00 %	1,00	9				67
84	70,00 %	1	70,00 %	0,90	6				09
20	60,00 %	1	60,00 %	1,30	7				79
22	60,00 %	1	60,00 %	0,60	13				95
35	60,00 %	1	60,00 %	0,60	10				95
56	60,00 %	1	60,00 %	1,30	5				79
67	60,00 %	1	60,00 %	1,30	4				79
83	60,00 %	2	60,00 %	0,80	8,12				07
01	0,00 %	0	0,00 %	0,70					28
02	0,00 %	0	0,00 %	1,30					02
03	0,00 %	0	0,00 %	1,10					102
04	0,00 %	0	0,00 %	0,60		40,00 %	BA	1	94

Abbiamo cliccato su  Elabor

Abbiamo salvato il modello attribuendo il medesimo nome col quale precedentemente l'abbiamo chiamato.

Salva modello esiti positivi  Richiama un modello esiti   Algoritmi  Spoglio dettagliato



Andiamo di nuovo nella sezione Previsione e qui richiamiamo il nostro sub evento spia n. 2. Scegliamo come tipo di elaborazione Richiama una tecnica (*alx) e usiamo il file tecnica salvato al punto 1.

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 04/04/2009 Concorsi: 118 Data fine ricerca: 05/01/2010

Colpi di gioco: 9 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI DE MI NA
 PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]

1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 10

Parametri di elaborazione

Elaborazione: Richiama una tecnica (*.abc)

2° Ambata: Niente

Soglia %: 60 N Soluz.: 4

Ruota di rilev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametrali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di: Nessuna Lunghetta

... **Elabora**   **Compendio statistico**

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	2	2*BA +63..	80,00 %	8	04	BA 0
<input type="checkbox"/>	6	2*BA +49..	80,00 %	8	80	BA 0
<input type="checkbox"/>	1	1*BA +63..	70,00 %	7	05	BA 0
<input type="checkbox"/>	3	1*BA +45..	70,00 %	7	57	BA 0
<input type="checkbox"/>	5	1*BA +84..	70,00 %	7	06	BA 0
<input type="checkbox"/>	10	4*BA +05..	70,00 %	7	19	BA 0
<input type="checkbox"/>	11	4*BA +51..	70,00 %	7	65	BA 0
<input type="checkbox"/>	4	1*BA +05..	60,00 %	6	17	BA 0
<input type="checkbox"/>	7	2*BA +75..	60,00 %	6	16	BA 0
<input type="checkbox"/>	8	3*BA +60..	60,00 %	6	29	BA 0
<input type="checkbox"/>	9	4*BA +02..	60,00 %	6	16	BA 0
<input type="checkbox"/>	12	4*BA +53..	60,00 %	6	67	BA 0

Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui clicchiamo sul tasto **Elabora** e salviamo il modello (**Salva Modello** esiti positivi). Useremo lo stesso nome attribuito nella fase precedente:

SuperConvergenze algoritmiche

Ultima data decodifica: **martedì 05 gen 2010**

Casi totali esaminati: **10**

Elementi da elaborare: **13**

Fattore G: **180**

Parametri di classe del modello previsionale

	Cop.% max	Convergenze	Cop.% media	Punto G	Cop.% fisso
Classe 1	30	0	30	30	30
Classe 2	70	2	45	95	70
Classe 3	100	5	100	300	100

Attivato SI SI SI SI SI

Classe	WIn	PR
92	100,00 %	1
95	100,00 %	1
179	100,00 %	1
28	55,17 %	29
94	50,00 %	2
109	50,00 %	2
178	50,00 %	2

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Punte	Spoglio	Classe
04	80,00 %	1	80,00 %	0,80	2	20,00 %		1	94
80	80,00 %	1	80,00 %	1,00	6	60,00 %		0	178
05	70,00 %	1	70,00 %	1,40	1	50,00 %		1	178
06	70,00 %	2	65,00 %	1,30	5,13				
19	70,00 %	1	70,00 %	0,90	10				
57	70,00 %	1	70,00 %	0,50	3				
65	70,00 %	1	70,00 %	0,90	11				
16	60,00 %	2	60,00 %	0,80	7,9				
17	60,00 %	1	60,00 %	0,70	4				
29	60,00 %	1	60,00 %	0,50	8	40,00 %	BA	0	110
67	60,00 %	1	60,00 %	1,58	12	20,00 %	BA	2	95
01	0,00 %	0	0,00 %	0,80		50,00 %	BA	1	179
02	0,00 %	0	0,00 %	1,40		60,00 %	BA	0	28
03	0,00 %	0	0,00 %	1,10		60,00 %	BA	0	102
07	0,00 %	0	0,00 %	1,80		50,00 %	BA	2	102
08	0,00 %	0	0,00 %	1,10		40,00 %	BA	0	102

Abbiamo elaborato

Abbiamo salvato modello usando sempre lo stesso nome.

Elabora

Salva modello esiti positivi

Richiama un modello esiti

Elabora

Algoritmi

Spoglio dettagliato



Andiamo di nuovo nella sezione Previsione. Qui non richiameremo il sub evento spia n. 1, in quanto avente un caso in corso, quanto di nuovo l'evento **Spia master**.

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 03/01/2009 Concorsi: 170 Data fine ricerca: 04/02/2010

Colpi di gioco: 9 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI NA
 PA PO TO VE NZ

Determinato [12345]
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 14

Parametri di elaborazione

Elaborazione: Richiama una tecnica (*.alx)

2ª Ambata: Niente

Soglia %: 60 N Soluz.: 4

Ruota di rilev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametrali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
Nessuna Lunghetta

... **Elabora** 

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers

      

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/> 1	1*BA +83..	78,57 %	11	08	BA	0
<input type="checkbox"/> 2	2*BA +63..	78,57 %	11	48	BA	0
<input type="checkbox"/> 3	1*BA +45..	71,43 %	10	60	BA	0
<input type="checkbox"/> 4	1*BA +05..	64,29 %	9	20	BA	0
<input type="checkbox"/> 5	1*BA +84..	64,29 %	9	09	BA	0
<input type="checkbox"/> 6	2*BA +49..	64,29 %	9	34	BA	0
<input type="checkbox"/> 7	2*BA +75..	64,29 %	9	60	BA	0
<input type="checkbox"/> 8	3*BA +60..	64,29 %	9	02	BA	0
<input type="checkbox"/> 9	4*BA +02..	64,29 %	9	62	BA	0
<input type="checkbox"/> 10	4*BA +05..	64,29 %	9	65	BA	0
<input type="checkbox"/> 11	4*BA +51..	64,29 %	9	21	BA	0
<input type="checkbox"/> 12	4*BA +53..	64,29 %	9	23	BA	0

Abbiamo richiamato l'evento spia master e elaborato usando come tipo di elaborazione "Richiama una tecnica (*.alx)

Elaborazione terminata!

 Compendio statistico

Elaboriamo e immediatamente dopo rechiamoci nella sezione Superconvergenze. Qui di nuovo elaboro e poi e faccio RICHIAMA MODELLO salvato esiti.

Report del modello esiti regressivo

NUM	CM%	CNV	CmC	Gm	Fi%	SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	TOT	Classe
71	0,00 %	0,00	0,00 %	1,25	50,00 %	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	102
61	0,00 %	0,00	0,00 %	1,70	50,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,30	0,00	-0,30	028
58	0,00 %	0,00	0,00 %	0,75	35,00 %	0,00	0,00	0,00	0,05	0,71	0,76	087
31	0,00 %	0,00	0,00 %	0,90	30,00 %	0,00	0,00	0,00	0,20	-1,43	-1,23	129
13	0,00 %	0,00	0,00 %	0,90	20,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,10	1,43	1,33	179
51	0,00 %	0,00	0,00 %	0,90	30,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	-1,43	-1,33	095
80	0,00 %	0,00	0,00 %	1,00	45,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,10	-2,14	-2,24	178
90	0,00 %	0,00	0,00 %	1,27	46,67 %	0,00	0,00	0,00	-0,07	3,33	3,26	109
42	0,00 %	0,00	0,00 %	0,65	25,00 %	0,00	0,00	0,00	0,05	3,57	3,62	094
28	0,00 %	0,00	0,00 %	0,70	25,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	3,57	3,67	067
77	0,00 %	0,00	0,00 %	1,30	40,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,10	-4,29	-4,39	092
40	0,00 %	0,00	0,00 %	1,50	40,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,30	-4,29	-4,59	107
12	0,00 %	0,00	0,00 %	1,35	55,00 %	0,00	0,00	0,00	0,25	-5,00	-4,75	
14	0,00 %	0,00	0,00 %	1,45	45,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,25	5,00	4,75	
03	0,00 %	0,00	0,00 %	1,10	45,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	5,00	5,10	
66	0,00 %	0,00	0,00 %	1,10	45,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	5,00	5,10	
26	0,00 %	0,00	0,00 %	1,15	45,00 %	0,00	0,00	0,00	0,15	5,00	5,15	
46	0,00 %	0,00	0,00 %	1,13	30,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,13	5,71	5,58	
74	0,00 %	0,00	0,00 %	1,10	30,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,10	5,71	5,61	
72	0,00 %	0,00	0,00 %	0,95	30,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,05	5,71	5,66	
89	0,00 %	0,00	0,00 %	0,85	30,00 %	0,00	0,00	0,00	0,05	5,71	5,76	
30	0,00 %	0,00	0,00 %	0,80	30,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	5,71	5,81	
69	0,00 %	0,00	0,00 %	0,60	30,00 %	0,00	0,00	0,00	0,30	5,71	6,01	
76	0,00 %	0,00	0,00 %	0,45	15,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,05	6,43	6,38	
25	0,00 %	0,00	0,00 %	0,45	15,00 %	0,00	0,00	0,00	0,05	6,43	6,48	

Dati totali contenuti nel modello: 147

Questa è la griglia conclusiva. Notia come la classe 102 conti 50 presenze (PR), seguita dalla classe 28 con 43 presenze.

Classe	PR
102	50
028	43

Pr = quante volte è stata vincente quella classe.

Ultima data decodifica: **giovedì 04 feb 2010**

Casi totali esaminati: **14**

Elementi da elaborare: **13**

Fattore G: **180**

Parametri di classe del modello previsionale

	Cop. % max	Convergenze	Cop. % media	Punto G	Cop. % fisso
Classe 1	30	0	30	30	30
Classe 2	70	2	45	95	70
Classe 3	100	5	100	300	100

Attivato SI SI SI SI SI

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe
60	71,43 %	2	67,86 %	1,40	3,7	64,29 %	BA	0	175
48	78,57 %	1	78,57 %	1,00	2	21,43 %	BA	0	67
23	64,29 %	1	64,29 %	1,10	12	28,57 %	BA	0	68
62	64,29 %	1	64,29 %	1,00	9	21,43 %	BA	0	68
52	64,29 %	1	64,29 %	0,60	13	28,57 %	BA	0	95
34	64,29 %	1	64,29 %	0,90	6	35,71 %	BA	0	110
65	64,29 %	1	64,29 %	0,90	10	35,71 %	BA	0	110
68	78,57 %	1	78,57 %	1,10	1	35,71 %	BA	0	178
02	64,29 %	1	64,29 %	1,40	8	42,86 %	BA	0	179
09	64,29 %	1	64,29 %	1,50	5	64,29 %	BA	0	179
20	64,29 %	1	64,29 %	1,60	4	57,14 %	BA	0	179
21	64,29 %	1	64,29 %	1,20	11	50,00 %	BA	0	179

Report del modello esiti regressivo

NUM	CM%	CNV	CmC	Gm	FR%	SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	TOT	Classe	PR
71	0,00 %	0,00	0,00 %	1,25	50,00 %	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	102	50
61	0,00 %	0,00	0,00 %	1,70	50,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,30	0,00	-0,30	028	43
58	0,00 %	0,00	0,00 %	0,75	35,00 %	0,00	0,00	0,00	0,05	0,71	0,76	087	15
31	0,00 %	0,00	0,00 %	0,90	30,00 %	0,00	0,00	0,00	0,20	-1,43	-1,23	129	9
13	0,00 %	0,00	0,00 %	0,90	20,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,10	1,43	1,33	179	8
51	0,00 %	0,00	0,00 %	0,90	30,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	-1,43	-1,33	095	7
80	0,00 %	0,00	0,00 %	1,00	45,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,10	-2,14	-2,24	178	6
90	0,00 %	0,00	0,00 %	1,27	48,67 %	0,00	0,00	0,00	-0,07	3,33	3,26	109	4
42	0,00 %	0,00	0,00 %	0,85	25,00 %	0,00	0,00	0,00	0,05	3,57	3,62	094	2
28	0,00 %	0,00	0,00 %	0,70	25,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	3,57	3,67	067	1
77	0,00 %	0,00	0,00 %	1,30	40,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,10	-4,29	-4,39	092	1
40	0,00 %	0,00	0,00 %	1,50	40,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,30	-4,29	-4,59	107	1
12	0,00 %	0,00	0,00 %	1,35	55,00 %	0,00	0,00	0,00	0,25	-5,00	-4,75		
14	0,00 %	0,00	0,00 %	1,45	45,00 %	0,00	0,00	0,00	-0,25	5,00	4,75		
03	0,00 %	0,00	0,00 %	1,10	45,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	5,00	5,10		
66	0,00 %	0,00	0,00 %	1,10	45,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	5,00	5,10		
36	0,00 %	0,00	0,00 %	1,15	45,00 %	0,00	0,00	0,00	0,15	5,00	5,15		

Notiamo come nell'ultimo caso in corso la classe 179 è presente 4 volte con numeri utili: 02.09.20.21 Tale classe viene anche avvalorata dal modello previsionale, come preferita. Infatti è presente ben 8 volte. Siccome i numeri in gioco sono molti, troviamo la via di fuga nella classe 178 che è presente sia nelle superconvergenze con 1 presenza riferita all'ultimo ndc in corso sia nel modello previsionale basato su diversi casi spia con 6 presenze. Al numero 8 andrà quindi la preferenza.

Report del modello esiti regressivo

NUM	CM%	CNV	CmC	Gm	Fi%
71	0,00 %	0,00	0,00 %	1,25	50,00 %
61	0,00 %	0,00	0,00 %	1,70	50,00 %
58	0,00 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %
...

CNV	CmC	Gm	Fi%
0,00	0,00 %	1,25	50,00 %
0,00	0,00 %	1,70	50,00 %
0,00	0,00 %	0,00	0,00 %
0,00	0,00 %	0,00	0,00 %

CmC	Gm	Fi%	SC_1
0,00 %	1,25	50,00 %	0,00
0,00 %	1,70	50,00 %	0,00
0,00 %	0,00	0,00 %	0,00
0,00 %	0,00	0,00 %	0,00

Gm	Fi%
1,25	50,00 %
1,70	50,00 %
0,7	0,00 %

Fi%	SC_1	SC_2	SC_3
50,00 %	0,00	0,00	0,00
50,00 %	0,00	0,00	0,00
0,00 %	0,00	0,00	0,00
0,00 %	0,00	0,00	0,00

SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5
0,00	0,00	0,00	0,15	0,00
0,00	0,00	0,00	-0,30	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	TOT
0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
0,00	0,00	-0,30	0,00	-0,30
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SC_3	SC_4	SC_5	TOT
0,00	0,15	0,00	0,15
0,00	-0,30	0,00	-0,30
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00

SC_4	SC_5	TOT
0,15	0,00	0,15
-0,30	0,00	-0,30
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00

SC_5	TOT	Classe	PR
0,00	0,15	102	50
0,00	-0,30	028	43
0,00	0,00	000	00
0,00	0,00	000	00

TOT	Cl:
0,15	102
-0,30	028
0,00	000
0,00	000

Num	Cop Max	Conv
60	71,43 %	2
48	78,57 %	1
08	78,57 %	1
23	64,29 %	1
62	64,29 %	1
52	64,29 %	1
34	64,29 %	1
65	64,29 %	1
02	64,29 %	1
09	64,29 %	1
20	64,29 %	1
21	64,29 %	1

Nella griglia delle SuperConvergenze questi sono i numeri decodificati inerenti l'ultimo caso in corso. Il nostro compito è rintracciare un legame fra questi numeri e quella scaturenti dal modello previsionale. Già abbiamo evidenziato un legame tra la classe presente nelle superconvergenze e nel modello previsionale (la classe 178), ora verificiamo se esiste un legame interessante tra i numeri in gioco con riferimento all'ultimo caso esaminato e i numeri scaturenti dal modello previsionale regressivo. Sopra abbiamo evidenziato i numeri in gioco, ora dalla griglia del modello previsionale verificiamo i numeri con dati significativi e verificiamo se un legame esiste.

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spog			
20	64,29 %	1	64,29 %	1,60	4	57,14 %	BA	0			
NUM	CM%	CNV	CmC	Gm	Fi%	SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	TOT
20	20,00 %	0,33	20,00 %	1,33	46,67 %	44,29	0,67	44,29	0,27	10,47	99,99

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spog			
34	64,29 %	1	64,29 %	0,90	6	35,71 %	BA	0			
NUM	CM%	CNV	CmC	Gm	Fi%	SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	TOT
34	30,00 %	0,50	30,00 %	0,85	30,00 %	34,29	0,50	34,29	0,05	5,71	74,84

Num	Cop Max	Conv	% media cop	PuntoG	NG algoritmici	Fisso %	Ruote	Spog			
08	78,57 %	1	78,57 %	1,10	1	35,71 %	BA	0			
NUM	CM%	CNV	CmC	Gm	Fi%	SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	TOT
08	40,00 %	0,67	40,00 %	0,97	30,00 %	38,57	0,33	38,57	0,13	5,71	83,31

A livello numerico notiamo correlazioni fra alcuni numeri in gioco perchè calcolati in base all'ultimo caso spia e numeri scaturenti dal modello previsionale: 20.34.08.

Tra di essi emerge il numero 8 per il quale la copertura scaturente dal modello previsionale è abbastanza alta e si avvicina a quella derivante dalle superconvergenze riferite all'ultimo caso spia. Inoltre, ricordando come la classe 178 fosse quella presente sia nel modello previsionale che nelle superconvergenze, e atteso che il numero 8 faccia parte proprio della classe 178, se ne deduce come sia il numero favorito per la sortita. Notiamo anche la presenza di una doppia convergenza in riferimento al numero 20. Esso fa parte della classe 179 presente 8 volte nel modello previsionale e è anche un numero in gioco con riferimento alla previsione in corso. Quindi fungerà da secondo capogioco.

