

# Le Superconvergenze e le classi di modello previsionale



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 avvalora 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 precipuo 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 addiviene al calcolo di algoritmo per ambata coevemente 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

### soli 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,



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.

asrt	otali esar	ninau: ə	40	Cop.%	nax Convergenze	Cop.% media	Punto G	Cop.% fissa	Classe \	Min PR	
leme	enti da ela	aborare:	Clas	se 1 30	•	30	30	39			
	E	attore G:	180 Clas	se 2 70	2	45	95	70			
			Clas	se 3 100	5	100	300	100			
5 🖬			Attiv	ato 🔽 S	I I⊽ SI	I SI	I▼ SI	I¥ 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	11.37 5	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	
03	60,00 %	1	60,00 %	1,20	179		40,00 %	BA	0	179	
11	60,00 %	1	60,00 %	1,50	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	15,188		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	
17	60.00.%	2	80.00 W	1.40	36.1.23		60.00.95	0.5	0	476	

Spieghiamo l'uso dei diversi pulsanti e icone:

Spiegazione dei singol	li pulsanti di questa schermata
Ultima data decodifica: sabato 30 gen 2010 🛛 🗕 Qu	iesta è la data di ultimo calcolo
Casi totali esaminati: 5Qu	lesti sono gli eventi spia esaminati
Elementi da elaborare: 40Qu	lesto è il numero degli algoritmi scelti nella
Fattore G: 180 Qu	leste sono le estrazioni di calcolo del punto
Il Punto G esprime il rapporto tra frequenze effettive e teo dell'ambata corrispondente.Il punto G migliora la logica de Potremo anche modificare scrivende in vece di 180,150,0pp	oriche.Solitamente quanto più è alto il valore tanto più elle previsioni e tale valore solitamente riguarda le ult ure 90 ,oppure un altro valore a nostra scelta: basterà
Dopo aver selezionato,cioè checkato le caselline in corrispondenza della colonna numero,potremo salvare i relativi algoritmi	Cliccando su questa icona elaborerer sopra rappresentata
Image: Solution of the second of the sec	Dopo aver selezionato una riga della seconda etc., cliccando sulla icona a tutti gli algoritmi che restituiscono come valore il "numero" che trovata Per esempio, potremo conoscere gli algori
Notiamo come la griglia sia composta da diverse colonne: Num Cop Max Conv % media cop	33 e poi sulla icona a fianco e visualiz che forniscono 85 o 33 come valore.
PuntoG     NG algoritmici     Fisso %     Ruote       Spoglio     Classe     N.B. Facendo click su ciascuna colonna otterremo	Spoglio dettagliato Spoglio dettagliato E' evidente che se la data di fine
l'ordinamento dei dati della colonna,in maniera decrescente	archivio,lo spoglio sarebbe vuoto rintraccerebbero estrazioni ulto

lotiamo cor	ne <mark>la</mark> grigli	ia sia co	mposta	da dive	rse colonne			
Num	Cop Max	Conv		% media	a cop			
PuntoG I	NG algoritmici		Fisso %		Ruote			
Spoglio	Classe							
N.B. Facend Fordiname lecrescent	do click su ento dei da e,dal più p	ciascun ti della iccolo al	a colonr colonna l più gra	na otter 1,in man 1nde.	remo niera			
lum   L a	a colonna i Igoritmi,c	Numero ioè il nu	accogli Imero o	e i valor ttenuto	ri numerici calcolando	degli gli algoritmi		
Cop Max	% del Rapj	porto fra	a casi coj	perti e o	asi totali			
Conv	Numero d generato	eg <mark>li alg</mark> da 7 alg	oritmi c oritmi d	he gene liversi e	erano lo stes e quindi il v	so valore.Per e alore Conv = a	esempio l'85 v 7	iene
% media cop	La med singolo casi tot	ia % del algorit ali moli	le coper mo che s tiplicato	ture si genera o le conv	ottiene som quel numer /ergenze.	mando i casi p o e si divide tu	ositivi di cias tto per Nume	cun ro dei
PuntoG	Il punto G "numero" calcolato a digitarlo p	esprim conside anche co nell'app	e il rapj erando l onsidera osita ca	porto tr e ultimo indo un sella.	a le frequer e 180 estraz numero div	ize effettive e t ioni.Il punto G verso di estraz	teoriche di qu 5 potrà essere ioni: basterà	(el
G algoritmici	Tale che	e colonn trovate	a accogl nella pi	ie l'ider rima col	ntificativo d lonna	egli algoritmi	che generano	) il numero
Fisso %	Questa d diversi 1	colonna, numeri	estrem: che trov	amente Jamo n	importanto ella prima o	e, ci indica la p colonna	ercentuale d	i copertura dei
Ruote	Questa	colonna	ci indic	a la ruc	ota di gioco			
Spoglio	Questa o valorizz ricerca o fine rice indicano	colonna cata qua ove sia d erca il 2 do o ( ne	ci indica ndo ci s lato rini dicembi essun esi	a se que ono ulte tracciar re 2008 ito),1 ur	l numero al eriori estra: e esiti.Ad e ,questa case i esito posit	obia avuto esit zioni in archiv sempio: se ave: ella avrebbe ac ivo,2 due esiti	co.Ovviament io,successive ssimo impost ccolto gli esiti positivi nei c	te essa viene a quella di fine o come data di forniti olpi di gioco etc.
Classe	La classe omogene Ogni clas potremo se applic Le classi %max,co Ovviame prevision	cioè l'u i che ris sse,quin utilizza ato a di possibil pertura ente,mo nale"ott	ltima co spettino di la cla are anch versi ev i sono 2 1% medi dificano cerremo	olonna , stessi p isse 176, ne per le enti spi 43 e cia a,conve lo i valo altre 2.	è un valore arametri d la classe 28 future nec a. scuna classe ergenze,pun ori all'interi 43 Classi o 1	di sintesi che i i classe 1,o clas etc, rappreser essità quando è è composta da to G,copertura no della griglia nodelli previsi	raggruppa qu ise 2 o classe ; ita un model avremo verif a 5 parametri a % fisso. a "Parametri onali e così d	egli algoritmi }. lo previsionale ch icato la sua valid i e cioè:copertura di classe del mode i seguito.
						-→ Questi s compon	iono i parame enti il model	etri lo previsionale
	- Param	etri di clas	se del moo	tello previs		artia Dunto C	The Officer	-
	una 6		v max	converger	Le Cop. 7611			
	Class	e <b>1</b> 3	0	0	30	30	30	Ţ
	Class	e 2 7	0	2	45	95	70	1



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) v SI 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 antecendente 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 rinracceremo 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



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:



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 deselezioneremo tutti gli algoritmi dapprima selezionati

Spoglio dettagliato

Tramite questa icona verificheremmo 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 ŝ*)

• Nella colonna "Conv" troviamo il numero delle convergenze

• Nella colonna "% Media Cop" troviamo 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



# In 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'e' 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 traccerà il sentiero che conduce a fausti lidi.



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		ioni sui metodi d	li cattura d	elle spie										
Data inizio ricerca Concorsi	Data fin	e ricerca		0		2	Pere	metri	di cortocircuitazione e	vento spia MA	STER		Numer	i residui netti:
03/01/2009 💌 171	04/02/	2010	-	<u>o</u> –		<b>*/</b>		Cade	nze 🔽	Ambi simmet	rici (	0	10 / 0 34	2 00 40 00 74
E conc. del 04/02/2010 è ultimo d	iel mese (P	10)	_	<u>o</u>				Decir	e I	Numeri primi		1	63 84 19	61 24 70 39
CORTOCIDCUITAZIONE di	avedi 04	fabbrai	a 2010				나는	Cam	e [	Numeri di Fit	Inacci		23 04 82	2 53 76 56 05
CORTOCIRCOTTAZIONE - gi	oveur 04	reputa	0 2010			di.	LE	Vertil	an L	Numeri dispi	eri		06 59 50	0 28 81 02 45
					(m)		ΙĒ	Contr	oFigure	Fascia 1-30			25 83 80	31 13 47 52
BARI	(15)	(3)	32)	60	48	2		* Cini	uine pentag.	Fascia 31-6	0		67	
	01	02	03	04	05			Ambi	ciametrali	Fascia 61-9	D			
CACCIARI	66	74	(15)	14	88	10		Ambi	diam. decina	Numeri ugua				
CNGP1N10	06	07	08	Vna/	10	🥙 🛛	보물	Ambi	consecutivi	Personalizzi	at o		Num re	sidui netti: 43
	Ä	ä	ä	Ä	Ä		LE	* Our	arie simmetriche				Num re	sidui dobali: 55
FIRENZE	(18)	(42)	(49)	(86)	(78)			Ambi	complementari					
0	11	12	13	14	15	- 11								2
OTAGA M	62	04	10	11	64			Matri	ce inversa					
GENOVA	00	24	27		2		(*)	l due i	numeri in contatto dev	ono essere d	versi fra lor	ro	D	segna
		<u> </u>			~		-Con	dizioni	da verificare					
MILANO	(24)	(70)	(39)	(23)	(04)		Q	ID	Tipologia fitro	Risulta	ito Pr	nin	Pmax	lluovo
-	21	22	23	24	25		0	1	07 [Estraz. Mensile]	02		1	1	Modifica
ALADOCI	75	82	52	76	56			2	12 [Link AND/OR]	1		1	1	Elimina
NAPOLI		2	20	20	~									Contraction of the local division of the loc
	~	2	2	2	<u> </u>									Reset
PALERMO	(05)	(06)	(59)	(50)	(28)		L			_				
-9	31	32	33	34	35		Sce	gli una	tipologia di filtro		P Min		P Max	
BOALS	20	04	50	24	02		12	Link A	ND/OR]		1	- 1		
ACOMA	20		3	×4	22		0			1			~	
	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-						$\sim$	Elabora
TORINO	(45)	(25)	(83)	(80)	(31)		_	,		, ,				
0	41	42	43	44	45		ID	Co	nc Data Calcolo	Qt Res. 1	lumeri resic	iui		^
ALENTE TIA	84	21	21	82	06		1	80	07 03/01/2009	42 5	8 41 11 74	126	7 04 14 65	8
VENELIA		57	<b>%</b> /	2			3	80	33 05/03/2009	46 4	0 16 11 75	47.0	4 09 38 43	7
	.ee	<u> </u>	<b>10</b>	Hall	<u> </u>		4	80	46 04/04/2009	46 0	4 11 65 72	67 8	8 89 32 68	1
NAZIONALE	(13)	(47)	(52)	(67)	(02)		5	80	59 05/05/2009	44 1	217 75 34	487	0 54 47 14	0 🗸
	51	52	53	54	55	1	Cale	anti	urata tatali: 14			Gene	ratore auto	matico multispie
		-	-	-			spre	catt	urate totali: 14			Ger	nera 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.



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 cosi 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 posizionerrano 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.





# 10 casi spia cadauno





Elabora

....



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

## Ad elaborazione ultimata click su



Compendio statistico

Elaborazione terminata!



Compendio statistico

3





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.

-16	cnica corrente:			Info	Offinizza	Abbinamenti	MultiTek	SuperConv	Equility	io Ma	rkers	
Da O: Co 9	ita inizio ricerca 3/01/2009 💌 Ipi di gioco Richi	Concorsi Data fin 170 04/02/2 ama pacchetto spia (*.pcs)	e ricerca 010 💌 🦸	2	٩	C A-Fast	9					
F	RUOTE DI GIOCO -					C A-Deep						
F	Z BA 🗌 CA 🥅 I	FI 📕 GE 📕 MI -	🗾 KA									
Г	PA 🗖 R0 🗖 1		/ 📀									
- 0	eterminato [12345]			difich		tine	di oʻ				Busto	ID
F	7 1" 🔽 2" 🔽 3" 🖡	V 4" V 5"	1010	arrren		стро	ar e.	Labora	12101	те ті	1	1
-			Ri	chiama	una	tecni	ca (*a	alx) e	e sce	eglia	amo	1
C	asi esaminati:	14	i1	file	tecni	ca sa	lvat	nell	o st	ep		1
L.	Parametri di ela	aborazione —				Lou Du				P		1
	laborazione		, pr	eceder	ite.							1
	OneStep ruote	<u> </u>										1
2	Ambata Niente	/ 📼		240	3*BA +60			64,29 %	9	02	BA	1
	Apri						28	64,29 %	9	62	BA	1
	Cerce in	Contractione		-	l 4 🖬 e	* ==		64.29.%	9	21	BA	1
	COULT					<b>.</b> 1999 .		64,29 %	9	23	BA	1
	2	ALGOF.			24ca.pcg							
	Decumenti	AutoFCS			32w.pog							
	recenti	D Freducers			50 nelle pri al ana	me 3 posizioni su	abn.pcg					
Н		Tres dui non			an.pcg ambi simme	trici oca						
	<u> </u>	12t aripog			ancor.pcg							
	Desktop	13 asi.pcg			🖻 AREA 44 4	5.pcg						
		📄 1 casispia.pcg			🖻 bres.pog							
	2	E 1 casispia_Sub	_1.pcg		buer.pcg							
	Documenti	4casispia_Sub	_2.pcg		Casus.pcg							
Н		Acasispia_Sub			Cinque page Continea							
		14casistia Sub	5.pcq		decina2.pc	a						
Ľ	Bisorse del				_							
۰.	computer	<u>&lt;</u>				-						
	<b></b>	Nome file:	14casispia_Sub_	5.pcg			Apri					$\triangleright$
_	Risorse di rete	Tipo file:	Pacchetto casi s	pia (".pcg)		→ Ar	inulia 📗					~

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**:

🖬 SuperC	Convergenze	algoritmich	e											
Ultima	data de	codifica:	sabato 0	3 ott 2	009			V -			1			
				Paramet	ri di classe	del ma	odello previsiona	le				100		
Casi t	otali esai	minati: 10	D		Con 95 8	nav.	Conversenze	Con % modia	Dunto C	Con & Boon	Classe	Win	PR	
			42	94 18	Cop. Join	IIGA.	Convergenze	cop. /s media	Parto o	Cop. /o lisso	179	100,00 1	% 1	
Eleme	enti da ela	aborare:	15	Classe 1	30		•	30	30	30	178	76,00 9	6 4	
				Classes (	70	=					95	66,67 9	6 3	
	Fa	attore G:	180	100000	10		2	45	30	70	102	50,00 9	6 30	
			1 1 1	Classe 3	100		5	100	300	100	28	38,46 9	6 26	
			. 6.4	Attivato	🔽 SI		🔽 SI	SI SI	🔽 SI	🔽 SI	129	27,27 9	6 11	
<b>v</b>				-									100	
Num	Cop Max	Conv	% media	cop	PuntoG	NG	algoritmici		Fisso %	Ruote	Sp	oglio (	lasse	^
33	90,00 %	1	90,00	*	1,60	1			60,00 %	BA		1	178	
45	80,00 %	1	80,00	8	0,70	4			50,00 %	BA		0	109	-
070	80,00 %	1	80,00	%	0,80	11			50,00 %	BA		0	109	-
85	80,00 %	1	80,00	*	1,30	3			0	BA		1	178	
21	70,00 %	1	70,00	*	1,30	9				BA		0	178	
54	70,00 %	1	70,00	%	0,90	6				BA		0	109	
	70,00 %	1	70,00	6	1,10	2	El a ha			PA		1	178	
	60,00 %	1	60,00	*	1,40	13	ELADO	riamo	Elabora	Α		1	179	
24	60,00 %	1	60,00	%	0,70	10	Salvi	amo mo	dello			1	95	
28	60,00 %	1	60,00	8	0,60	8	Dur -			J.		0	95	
34	60,00 %	1	60,00	*	0,80	5			00,00,00			1	95	
272	60,00 %	1	60,00	%	1,00	12			30,00 %	BA		0	68	
80	60,00 %	1	60,00	8	0,90	7	A		40,00 %	BA		0	110	
01	0,00 %	0	0,00 %	6	0,70				40,00 %	BA	and states	0	129	
02	0,00 %	0	0,00 %	6	1,00				40,00 %	BA		1	102	-
	0.00.96	0	0.00.9	<u> </u>	4.40				20 00 %	DA		0	400	
			_	1										
			6									6		
h										02 -				
									$\mathbf{\nabla}_{-}$				2	
porta il model	lo dei soli esiti	positivi	achierne un e	odello est	H				Elabora	Algoritmi		Speake det	terileto	
Salve mode	sio esti pusiti		acciliance on h	IGGENU ESI					LIGIDUI O	Agortini		spogio dei	ragilato	



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.

Determinato (12345) T 1* T 2* T 3* T 4* T 5* T 2 Casi esaminati: 10 Parametri di elaborazione Elaborazione Richiama una tecnica (*.alx) 2* Ambata Niente 2* Ambata Niente Cerca in: Tecniche Cerca in: Tecniche AutoPCS Documenti prova	NG         Algorit           1         1"BA           3         1"BA           4         1"BA           11         4"BA           2         2"BA           6         2"BA           9         4"BA           5         1"BA	ni Favorevol 83 90,00 % 45 80,00 % 05 80,00 % 51 80,00 % 63 70,00 % 49 70,00 % 02 70,00 % 84 80,00 %	Casi 9 8 8 7 7 7 7 6	Previsione           33           85           45           70           68           54           21	Ruote BA BA BA BA BA BA	10 0 0 0 0 0 0	~
Image: Case examinati:   Parametri di elaborazione   Elaborazione   Richiama una tecnica (*.aix)   2* Ambata   Niente   2* Ambata   Niente   Cerca in:   Image: Cerca in: </th <th>1       1"BA         3       1"BA         4       1"BA         11       4"BA         2       2"BA         6       2"BA         9       4"BA         5       1"BA</th> <th>83     90,00 %       45     80,00 %       05     80,00 %       51     80,00 %       63     70,00 %       49     70,00 %       62     70,00 %       84     60,00 %</th> <th>9 8 8 7 7 7 7 6</th> <th>33 85 45 70 68 54 21</th> <th>BA BA BA BA BA BA</th> <th>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th></th>	1       1"BA         3       1"BA         4       1"BA         11       4"BA         2       2"BA         6       2"BA         9       4"BA         5       1"BA	83     90,00 %       45     80,00 %       05     80,00 %       51     80,00 %       63     70,00 %       49     70,00 %       62     70,00 %       84     60,00 %	9 8 8 7 7 7 7 6	33 85 45 70 68 54 21	BA BA BA BA BA BA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Casi esaminati: 10 Parametri di elaborazione Elaborazione Richiama una tecnica (*.aix) 2* Ambata Niente 2* Ambata Niente Cerca in: Tecniche Cerca in: ALGOR AutoPCS Documenti prova	3       1°BA         4       1°BA         11       4°BA         2       2°BA         6       2°BA         9       4°BA         5       1°BA	45         80,00 %           05         80,00 %           51         80,00 %           63         70,00 %           49         70,00 %           84         60,00 %	8 8 7 7 7 7 6	85 45 70 68 54 21	BA BA BA BA BA BA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Casi esaminati: 10 Parametri di elaborazione Elaborazione Richiama una tecnica (*.aix) 2* Ambata Niente 2* Ambata Niente Cerca in: Tecniche Cerca in: ALGOR AutoPCS Documenti prova	4       1°BA         11       4°BA         2       2°BA         6       2°BA         9       4°BA         5       1°BA	05         80,00 %           51         80,00 %           63         70,00 %           49         70,00 %           64         60,00 %	8 7 7 7 7 6	45 70 68 54 21	BA BA BA BA BA	0 0 0 0 0 0 0	
Parametri di elaborazione Elaborazione Richiama una tecnica (*.aix) 2* Ambata Niente 2* Ambata Niente Cerca in: Tecniche Cerca in: ALGOR AutoPCS Documenti	11 4*8A 4     2 2*8A 4     6 2*8A 4     9 4*8A 4     5 1*8A 4	51         80,00 %           63         70,00 %           49         70,00 %           02         70,00 %           84         60,00 %	8 7 7 7 6	70 68 54 21	BA BA BA BA	0 0 0 0	
Elaborazione Richiama una tecnica (*.alx) 2* Ambata Niente 2* Ambata Niente Cerca in: Tecniche Cerca in: ALGOR AutoPCS Documenti prova	2 2*84     6 2*84     9 4*84     5 1*84	63 70,00 % 49 70,00 % 02 70,00 % 64 60,00 %	7 7 6	68 54 21	BA BA BA	0	
Richiama una tecnica (*.alx) 2* Ambata Niente 2* Ambata Cerca in: Tecniche Cerca in: ALGOR Documenti Documenti prova	6 2°8A 4 9 4°8A 4 5 1°8A 4	49 70,00 % 02 70,00 % 84 60,00 %	7 7 6	54 21	BA BA	0	ALC: NO REAL PROPERTY.
2° Ambata Niente 2° Ambata Niente Cerca in: Tecniche Cerca in: ALGOR Documenti prova	9 4*BA 4	02 70,00 % 84 60,00 %	7	21	BA	0	
2" Ambeta Niente  Apri Cerca in: Tecniche Cerca in: ALGOR AutoPCS prova	5 1°BA 4	84 60,00 %	6				
Apri Cerca in: Tecniche Cerca in: ALGOR Documenti Documenti Documenti			_	34	BA	0	
Cerca in: Tecniche		R R R	6	80	BA	0	
Cerca in: Tecniche		60,00 %	6	28	BA	0	
Documenti Documenti	<u> </u>		0	24	DA DA	0	
Pictorial       Pictorial         Pictorial	24 ca.;     32 w. p     32 w. p     50 nel     al.pc;     ambis     arcor.     AREA     bres.p     casus     cinque     conti;     decini	cg e prime 3 posizioni su abit.pcg p immetrici.pcg pcg 44 45.pcg cg cg pcg x.pcg x.pcg 2.pcg					

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:





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:	Inf	o Ottimizza	Abbinamenti	MultiTek	SuperConv	/ Equil	ibrio Mar	kers		
Data inizio ricerca Concorsi Data fine ricerca				G						
05/03/2009 🗨 117 03/12/2009 💌 😻				2	5		9) ((			
Colpi di gioco Richiama pacchetto				$\mathbf{\nabla}$						
9 💌 spia (*.pcs)			C A-Fast							
RUOTE DI GIOCO			A-Medium							
			C A-Deep							
- Determinato [12345]	NG	Algoritmi			Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID	^
V 1° V 2° V 3° V 4° V 5° V 🖉	1	1°BA +83			80,00 %	8	55	BA	0	
	D 11	4*BA +51			80,00 %	8	81	BA	0	
Casi esaminati: 10	2	2"BA +63			70,00 %	7	08	BA	0	
- Parametri di elaborazione		1°BA +45			70,00 %	7	17	BA	0	
Elaborazione		2*BA +49			70,00 %	7	84	BA	0	
Richiama una tecnica (* alv)		4"BA +02			70,00 %	7	32	BA	0	
		1*BA +05			60,00 %	6	67	BA	0	_
2" Ambata Niente		17BA +84			60,00 %	6	56	BA	0	-
	H (	210A +/0			60,00 %	6	20	DA	0	
		3"BA +60			60,00 %	6	83	BA	0	
		41DA +00			60,00 %	0 e	30	DA DA	0	
		1 1 DA 1991			00,00 %	0	00	DM	0	Y
Soglia % 60 N Soluz. 4										
Ruota di rilev. 🗛 💌 Num di abb. 4 💌										
Fittri 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										
Neceupa Lunghetta			_							
Ineasuna Lungneaa	Elab	orazione	terminata	a!						
🔊		) Commentin at	atistics							
Elabora 💛		Compendo st	ausuco							

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:

🖬 SuperC	onvergenze	algoritmich	C											
Ultima	data de	codifica:	giovedi (	)3 dic (	2009			No.				A		
				Paramet	ri di classe	del ma	odello previsiona	ile						
Casito	otali esar	ninati: 1			Cop.% n	nax	Convergenze	Cop.% media	Punto G	Cop.% fisso	Classe	M	/n Pf	2 🔨
Flower			13								95	100/	00 % 2	2
Eleme	nu da els	aborare.		Classe 1	30		0	30	30	30	107	100/	00% 1	. =
	E.		180	Classe 2	2 70		2	45	95	70	179	100/	00 % 3	3
	F	attore G. I		Classe 3	3 100	-	5	100	300	100	\$7	58,3	3% 1	2
				Attivato				E el		E SI	102	37,1	4% 3	5
0				HARMAN	, 1 <del>4</del> , 91		ite ai	<b>M</b> 91	I€ 31	JA 21	1.44	0010		
Num	Cop Max	Conv	% media	cop	PuntoG	NG	algoritmici		Fisso %	Ruote	Spo	oglio	Classe	~
55	80,00 %	1	80,00	%	0,50	1		and the second	20,00 %	BA		0	94	
081	80,00 %	1	80,00	%	0,90	11			20,00 %	BA	0	•	94	
08	70,00 %	1	70,00	%	0,90	2			30,00 %	B/		: 17	94	-
	70,00 %	1	70,00	%	0,60	3			40,00 %	B4			109	
32	70,00 %	1	70,00	%	1,00	9	Abbi	amo cl	iccat	osu	-		67	
	70,00 %	1	70,00	%	0,90	6					Elabora		09	
	60,00 %	1	60,00	%	1,30	7							79	
22	60,00 %	1	60,00	%	0,60	13	Abbi	amo sa	lvato	il mo	del 1	0	95	
	60,00 %	1	60,00	%	0,60	10		unio bu	_vuco	<b>TT</b> m0			95	
	60,00 %	1	60,00	%	1,30	-	attr	ibuend	oilı	medesi	mo n	ome	79	
	60,00 %	1	60,00	%	1,00	4	COL	alerm	nrece	dentem	ente		79	
	60,00 %	2	60,00	*	0,80	8,12	COT	quare	prece	dencem	ence	-	07	
	0,00 %	0	0,00 8		4.20		_l'ab	biamo	chiam	ato.			20	
	0,00 %	0	0,00 9	• (	1.10								102	
H	0,00 %	-	0,00 9		0.60	~			30.00 %	84			20	~
Salva mode	lo esiti positiv	ń F	Richiama un re	) nodello es	ni				Elabora	Algoritmi		Spoglio	2 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:	Info	Offinizza Abbinamanti MultiTak	SuperCon	u Eard	ibrio Mari	base		
Data inizio ricerca Concorsi Data fine ricerca			Sapercon	r Loga				
04/04/2009 🖃 💷 05/01/2010 🖃 🤌	(?)		3		) <b>(</b>			
Colpi di gioco Richiama pacchatta								
9 🔽 spia (*.pcs)		C A-Fast						
RUOTE DI GIOCO		C A-Medium						
PA RO TO VE NZ	NG	Almoritmi	Favoravoli	Casi	Previsione	Ructe	In I	~
Determinato (12345)		2*BA +63	80.00 %	8	04	BA	0	
	H÷	2 DA 400	80,00 %		80	BA	0	
Casi esaminati: 10		1"BA +83	70,00 %	7	05	BA	0	
		1*BA +45	70.00 %	7	57	BA	0	
Parametri di elaborazione	5	1"BA +84	70,00 %	7	06	BA	0	
Elaborazione	10	4°BA +05	70,00 %	7	19	BA	0	13
Richiama una tecnica (*.abx) 📃 💌	11	4*BA +51	70,00 %	7	65	BA	0	
an Australia Miente	4	1"BA +05	60,00 %	6	17	BA	0	
Z" Ambata		2°BA +75	60,00 %	6	16	BA	0	
		3*BA +60	60,00 %	6	29	BA	0	
	9	4"BA +02	60,00 %	6	16	BA	0	
	12	4*BA +53	60,00 %	6	67	BA	0	~
Soglia % 60 V N Soluz 4 V								
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 Coscillatori Sim30								
Considera la lunghetta derivante per la sorte di:								
Nessuna Lunghetta 💌	Elabor	azione terminata!					1	
								Ś
Elabora 🥥		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:

📕 SuperC	onvergenze	algoritmich:	8									
Ultima	data de	codifica: r	nartedi 05 g	en 2010								
			Para	metri di classe	e del mi	odello previsiona	ie					
Casito	otali esar	minati: 10		Con.%	max	Convergenze	Cop % media	Punto G	Cop % fisso	Classe	Win PR	~
_		. [	13		1154FS	2010	and the second second		and the second	92	100,00 % 1	
Eleme	nti da ela	aborare: I	Clas	se 1 30		•	30	30	30	95	100,00 % 1	=
			100 Clas	se 2 70	=	2	45	95	70	1/9	55 17 % 29	
	Fa	attore G:	180							94	50,00 % 2	
			Citas	56.3 100		5	100	300	100	109	50,00 % 2	
Ø 🖬			Attiv	ato 🔽 S	a -	V SI	V SI	V SI	V SI	178	50,00 % 2	~
Ab um	Can Mau	Canu	of marine and	Durate O	L NO.	alaasikasisi		Fines W	Dunka	Cunad		
	eo oo so	1	96 media cop	Puni00	2	algoritmici	1.17	20.00 %		Spogr		
	80.00 %	1	80.00 %	1.00	6			60.00 %		0	178	
1005	70.00 %	1	70.00 %	1.40	1			50.00 %		1	178	_
06	70.00 %	2	65.00 %	1.30	5.13	Abbi	iamo ela	aborato	Elabora			
119	70.00 %	1	70.00 %	0,90	10							
57	70,00 %	1	70,00 %	0,50	3	abbi		wate m	adalla .	nanda		
65	70,00 %	1	70,00 %	0,90	11	LOON	Lanio sal	LVALU M	Juerro	usanuu	sempre	
016	60,00 %	2	60,00 %	0,80	7,9	TO 8	stesso r	iome.				
017	60,00 %	1	60,00 %	0,70	4	/		40,00 %	DA	U	110	
29	60,00 %	1	60,00 %	0,50	18-			20,00 %	BA	2	95	
67	60,00 %	1	60,00 %	1,59	12			50,00 %	BA	1	179	
01	0,00 %	0	0,00 %	0,80				20,00 %	BA	1	28	
02	0,00 %	0	0,00 %	1,40				60,00 %	BA	0	102	
03	0,00 %	0	9,00 %	1,10				50,00 %	BA	2	102	
07	0,00 %	0	0,00 %	1,60				50,00 %	BA	0	102	
	0.00.95		0.00.95	4.40				40.00.95	DA	4	103	
Salva mode	lo esiti positiv	vi F	ăchiama un modello	esti			6	Elabora	Algoritmi	s	poglio 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**.



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

🖬 Superf	Convergenze	algoritmich	8									
Ultima	a data de	codifica:	niovedi 04 fe	b 2010			V m					
			- Para	metri di cla	sse del m	odello previsiona	ie					
Casit	otali esai	ninati: 14	4	Cop	% max	Convergenze	Cop.% media	Punto G	Cop.% fisso	Classe	Ain PR	
Eleme	nti da ela	aborare:	13 Clas	se 1	30	0	30	30	30			
	E	attore G:	180 Clas	se 2	70	2	45	95	70			
			Clas	se 3	00	5	100	300	100			
			Attiv	ato 🗔	SI	⊽ si	🔽 SI	🔽 SI	I SI			
Num	Cop Max	Conv	% media cop	Punto	G NG	algoritmici	-	Fisso %	Ruote	Spoglio	Classe	~
0 08	78,57 %	1	78,57 %	1,10	1	17 1 1	LY S	35,71 %	BA	0	178	
48	78,57 %	1	78,57 %	1,00	2			21,43 %	BA	0	67	E
0	71,43 %	2	67,86 %	1,40	3,7			64,29 %	BA	0	175	
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	
23	64,29 %	1	64,29 %	1,10	12			28,57 %	BA	0	68	
34	64,29 %	1	64,29 %	0,90	6			35,71 %	BA	0	110	
52	64,29 %	1	64,29 %	0,60	13			28,57 %	BA	0	95	
62	64,29 %	1	64,29 %	1,00	9			21,43 %	BA	0	68	
65	64,29 %	1	64,29 %	0,90	10		Service State	35,71 %	BA	0	110	
01	0,00 %	0	0,00 %	0,90				35,71 %	BA	0	129	
03	0,00 %	0	0,00 %	1,20				50,00 %	BA	0	102	
04	0,00 %	0	0,00 %	0,80				28,57 %	BA	0	28	
	0.00.96	0	0.00.66	- 40 C 1	i ok	~	1	60 00 %	DA	0	400	
Salva mode	lo esiti positi	vi F	lichiana un modelo	E] ri esiti	abo chi del	su ra poi amo lo esi	ti	Elabora	Algoritmi	Spogl	o dettagliato	

Report a	iel modello es	sitti regres:	SIVO										
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 total	i contenuti ne	el modello:	147										

Ultima	a data de	codific	a: giov	edi 04 fe	b 2010			V	1						
Casit	otali esa	minati:	14	Para	metri di cla	sse del n	nodello previsi	onale ——				_			
	otan oba	in in iter.		A	Cop	% max	Convergena	te Cop.9	6 media	Punto G	Cop.%	fisso	Classe	Win	PR
Eleme	enti da el	aborar	e:   13	Clas	ise 1	30			30	30	34				
			19	Clas	se 2	70	2		45	95					
	F	attore	G:  10	Clas	se 3	00	5		00	300					
				Atti	ato 🖂	9	 		SI			81			
							14 01	14	54	10 04				-	_
lum	Cop Max	Conv	%	media cop	Punto	G NG	algoritmici			Fisso	% R	uote	Spoglio	Class	e
60	71,43 %	2		67,86 %	1,40	3,7	Le supe	rconve	ergen	ze 64,29	%	BA	0	175	
48	78,57 %	1		78,57 %	1,00	2	di ques	ta tak	oella	21,43	%	BA	0	67	
23	64,29 %	1		64,29 %	1,10	12	inerisc	ono l'	ulti	no 28,57	% ~	BA	0	68	
162	64,29 %	1		64,29%	1,00	9	caso in	corse	· .	21,43	70	DA DA	0	68	
34	64,28 %	-		64 20 %	0,60	13	mentre	1 valo	)T1	20,57	70 94	DA BA	0	85	
45	64,29 %	1		64,23 % 64 20 %	0,90	10	espress	i nell	La	35,71	70 92	BA	0	110	
102	78 57 %	1		78 57 %	1 10	10	tabella	sotto	stant	36.74	×	RA	0	170	1
102	64 29 %	1		64 29 %	1.40	8	inerisc	in E	lvers	42.88	*	BA	0	179	1
109	64 29 %	1		64 29 %	1.50	5	la pres	deione	, her	64 29	*	BA	0	179	
20	64,29 %	1		64.29 %	1.60	4	ra brec	rarone		57.14	%	BA	0	179	
21	64 29 %	1		64 29 %	1.20	11				50.00	*	RA	0	179	
epun d	el modello esi	ti regressiv	0											X	
NIM	CM%	CNV	CmC	Gan	Ei%	SC 1	SC 2	SC 3 S	C 4 3	SC 5 TO	σ Z	Clas	sse	PR	
71	0.00 %	0.00	0.00 %	1.25	50.00 %	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00 0.1	5	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 0,7	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 1,3	13	179			
51	0,00 %	0,00	0,00 %	0,90	30,00 %	0,00	0,00	0,00 0	0,10	-1,43 -1,	33	095		-	
30	0,00 %	0,00	0,00%	1 27	45,00 %	0,00	0.00	0,00 -	0,10	-2,14 -2, 1.14 -2,	29	109		-	
42	0.00 %	0.00	0.00 %	0.65	25.00 %	0,00	0.00	0.00	0.05	3,57 36	2	094		2	P
28	0,00 %	0,00	0,00 %	0,70	25,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	3,57 3,6	57	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 4,7	5				
66	0,00%	0,00	0,00%	1,10	45,00 %	0,00	0,00	0,00	0,10	5,00 5,1	0				
26	0,00 %	0,00	0,00 %	1.10	45,00 %	0,00	0,00	0,00	0.15	5,00 5,1	5	-			

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 o	lei modello es	siti regres:	sivo		
NUM	CM%	CNV	CmC	Gm	
71	0,90 %	0,00	0,00 %	1,25	5
61	0,045%	0,00	0,00 %	1,70	5
58	0,00 9 Me	dia della p	ercentuale d	i copertura n	nax
	0.00.0	0.00	0.00.01	0.00	0

CNV	CmC	Gm	Fi%
0,00 <sub>N</sub>	0,00 %	1,25	50,00 %
0,001	0,00 %	1,70	50,00 %
0,00 M	edia del num	ero di conver	rgenze %

CmC	Gm	Fi%	SC_1
0,q0 %	1,25	50,00 %	0,00
0,047%	1,70	50,00 %	0,00
0,0 Media	delle copertu	ire percentus	ali medie
	0.00	00.00.00	0.00

Gm	Fi	%		
1,25	50,0	0 %		
1,743	50,0	0 %		
0,7 M	edia del P	unto G		
Fi%	SC_	1 SC_	2 SC_	3
50,0 <u>0 %</u>	% 0,0	0 0,0	0 0,0	0
50,0kg	% 0,0	0,0	0 0,0	0
		_		-
SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5
0,00	0,00	0,00	0,15	0,00
5,00,0	0,00	0,00	-0,30	0,00
0,0(Sci	arto rispet	to alla cor	pertura ma	ax corrente
0.00				1.4.5
SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	TOT
0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
5,00,0	0,00	-0,30	0,00	-0,30
0,0(Sc	arto rispe	tto alla co	nverdenza	a corrente
SC_3	SC_4	SC_5	TOT	^
SC_3	SC_4	SC_5	TOT 0,15	
SC_3	SC_4 0,15 -0,30	SC_5 0,00 0,00	TOT 0,15 -0,30	
SC_3 0,00 0,12 0,12car	SC_4 0,15 -0,30 to rispetto	SC_5 0,00 0,00	TOT 0,15 -0,30 rtura med	ia corrente
SC_3 0,00 0,47 0,Scar	SC_4 0,15 -0,30 to rispetto	SC_5 0,00 0,00 alla cope	TOT 0,15 -0,30 rtura med	ia corrente
SC_3 0,00 0,12 0, Scar SC_4	SC_4 0,15 -0,30 to rispetto	SC_5 0,00 0,00 alla cope	TOT 0,15 -0,30 rtura med	
SC_3 0,00 0,4 0,5car SC_4 0,15	SC_4 0,15 -0,30 to rispetto 	SC_5 0,00 0,00 alla cope TOT 0,15	TOT 0,15 -0,30 rtura med	ia corrente
SC_3 0,00 0,1x3 0,1Scar SC_4 0,15 -0,31x1	SC_4 0,15 -0,30 to rispetto SC_5 0,00 0,00	SC_5 0,00 0,00 alla cope TOT 0,15 -0,30	TOT 0,15 -0,30 rtura med	ia corrente
SC_3 0,00 0,1 4 0,1 Scar SC_4 0,15 -0,314 0,05	SC_4 0,15 -0,30 to rispetto SC_5 0,00 Conto risp	SC_5 0,00 0,00 0 alla cope 7 0,15 -0,30 etto al pui	TOT 0,15 -0,30 rtura med	ia corrente
SC_3 0,00 0,4 0,1 Sc_4 0,15 -0,30 0,05	SC_4 0,15 -0,30 to rispetto SC_5 0,00 carto risp	SC_5 0,00 0,00 0 alla cope TOT 0,15 -0,30 etto al pur	TOT 0,15 -0,30 rtura med	ia corrente
SC_3 0,00 0,1x3 0,1Scar SC_4 0,15 -0,31x 0,05 SC_5	SC_4 0,15 -0,30 to rispetto SC_5 0,00 0,00 Carto risp TOT	SC_5 0,00 0,00 alla cope TOT 0,15 -0,30 etto al pur	TOT 0,15 -0,30 rtura med	ia corrente
SC_3 0,00 0,1 * 0,1Scar SC_4 0,15 -0,36 0,05 SC_5 0,07	SC_4 0,15 -0,30 to rispetto SC_5 0,00 0,00 Carto risp TOT 0,15	SC_5 0,00 0,00 0 alla cope TOT 0,15 -0,30 etto al pur	TOT 0,15 -0,30 rtura med nto G corr	ia corrente

0,003 -0.00 40	_
o T Scarto rispetto alla conartura coma EISSO correct	-
U,7 Scarto haperto alla copertara come hisso corrent	5

PR 50

TOT 🔼 🔼	Cla
0,15	102
-0,47	028
0,iSomma degli	scarti

blows	Con Mov	Copu	
	Cop Max	CONV	Nella griglia delle
60	71,43 %	2	SuperConvergenze questi sono i
48	78,57 %	1	numeri decodificati inerenti
08	78,57 %	1	l'ultimo caso in corso.
23	64,29 %	1	Il nostro compito è rintracciare
62	64,29 %	1	un legame fra guesti numeri e
52	64,29 %	1	guella scaturenti dal modello
34	64,29 %	1	previsionale.
65	64,29 %	1	Gia abbiamo evidenziato un legame
02	64,29 %	1	tra la classe presente nelle
09	64,29 %	1	superconvergenze e nel modello
20	64,29 %	1	previsionale ( la classe 178), ora
21	64,29 %	1	verifichiamo 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 nuemri in gioco, ora
			dalla orriglia del modello
			aarra grigira aci moaciro

previsionale verifichiamo i numeri

con dati significativi e

verifichiamo se un legame esiste.

Num	Cop Max	Conv	%	media cop	PuntoG	NG a	Igoritmici			F	isso %	Ruote	Spog
20	64,29 %	1		64,29 %	1,60	4				5	7,14 %	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	PuntoC	NG NG	algoritmici				Fisso %	Ruote	Spoj
34	64,29 %	1		64,29 %	0,90	6				1 2	35,71 %	BA	0
NUM	CM%	CNV	CmC	Gm	Fi%	SC_1	SC_2	SC_3	_St_4_	SC_5	тот		
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 Ma	x Con	v	% media cop	Punto	G NO	<mark>≽algoritm</mark> ici	l			Fisso %	Ruc	te	Spc
08	78,57 %	> 1		78,57 %	1,10	1					35,71 %	BA		(
NUM	CM%	CNV	CmC	Gm	Fi%	SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	тот			
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 conm riferimento alla previsione in corso. Quindi fungerà da secondo capogioco.