

## La funzione Multitek



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 IMMANE routine implementata in Grid 90 consente di individuare convergenze fra tecniche singole e DECINE DI tecniche diverse, una volta che delle stesse gli algoritmi siano stati dapprima trasformati in valori numerici.

*L'uso della routine presuppone che sia stata elaborata una tecnica qualunque, OPPURE CHE SIANO STATE ELABORATE LE MULTITECNICHE COL PROCEDIMENTO AUTOMATIZZATO in modo che si abbia la possibilità di ottenere informazioni di convergenza degli algoritmi rintracciati da tecnica multiple oppure anche algoritmi inerenti una stessa tecnica.*

*La funzione Multitek agisce sugli algoritmi presenti nella lista viola*



## *Elaborazione Multitek di tipo Multifile*

Questo tipo di elaborazione rappresenta una vera innovazione nel campo ludologico poiché consente di ottenere risultati di sintesi convergenziale di eventi spia multipli catturati grazie ad una routine presente nell'impressionante e strepitoso Grid 90.

Immaginate di avere a disposizione una gruppo di tecniche generate secondo un criterio omogeneo

automatico e che si vogliono conoscere le eventuali convergenze scaturite dall'analisi di queste spie compatte: con Grid 90 tutto ciò è possibile.

Sebbene le tecniche vengono autogenerate in pochi secondi in base a principi olistici, nulla vieta che ciascuno di noi possa creare metodi particolari (centinaia) ed assoggettarli alla routine multitek convergenziale.



Vediamo come bisogna agire:

1) generazione **AUTOMATICA** pacchetti spia nella sezione Spie

Generatore automatico multispie

Genera 57

Specificare quanti ultimi casi spia considerare a partire dalla data fine ricerca

Inseriremo il numero dei casi spia da catturare per ogni tecnica. Il valore va da 1 a 20

Generatore automatico multispie

Genera 57 11

Indicare quanti pacchetti spia (\*pcs) si desidera creare

Qui inseriremo il numero dei pacchetti spia da caricare. Potremo generare da 3 a 110 pacchetti spia.

Inseriti i parametri, cliccheremo sul pulsante

In questo modo verrà creato il numero dei pacchetti spia desiderato.

**N.B. LA GENERAZIONE DEI PACCHETTI SPIA E' DI TIPO OMOGENEO. TALI PACCHETTI CONTERRANNO EVENTI ACCADUTI, COME BASE, NELLA ESTRAZIONE DI FINE RICERCA. QUINDI, RICHIEDENDO 11 CASI SPIA E 57 PACCHETTI SPIA, GRID90 ELABORERA' 57 PACCHETTI DI EVENTI SPIA, OVE L'ULTIMO ACCADIMENTO SIA SORTITO NELLA ESTRAZIONE DI FINE RICERCA.**

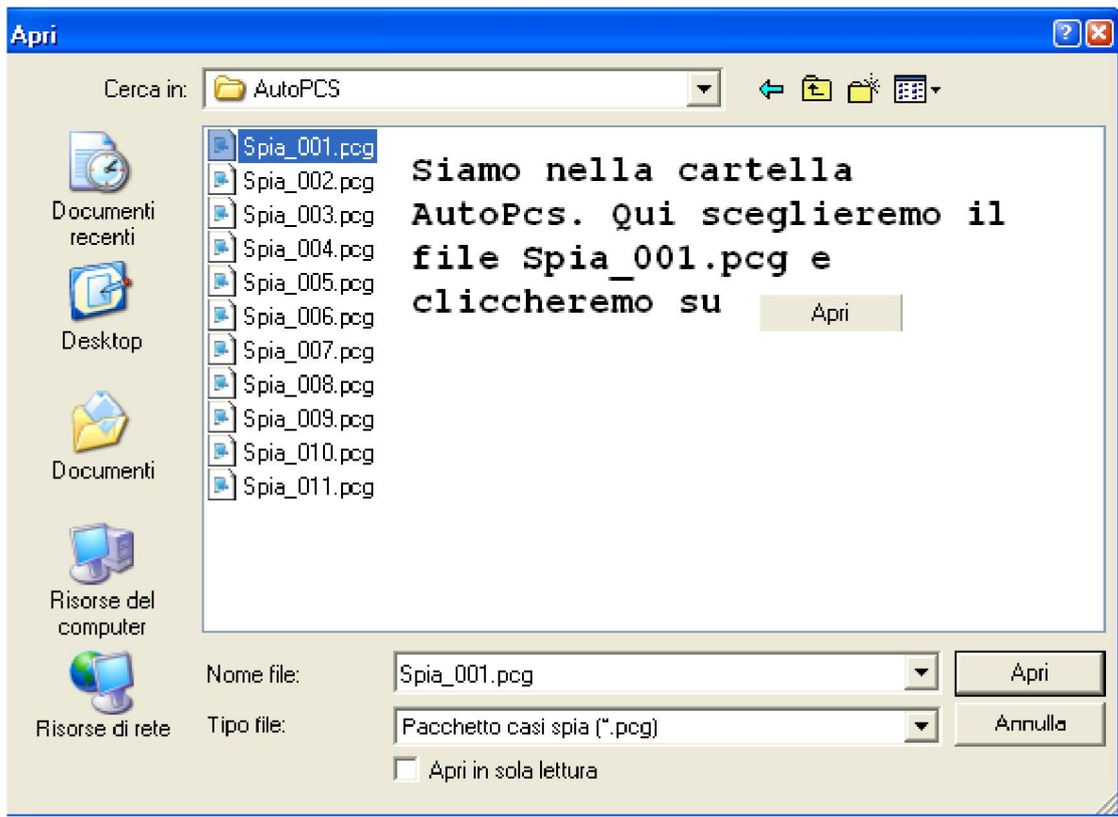
Ciascun pacchetto spia conterrà 11 casi da esaminare.

 Per comodità, generiamo 11 pacchetti spia ciascuno contenente 11 casi spia.

2) richiamo eventi spia nella sezione Previsione



Siamo nella sezione "Previsione". Questo è un importante passaggio: dobbiamo fare doppio click sulla cartella AutoPCS. Tale cartella contiene le 11 tecniche che abbiamo fatto generare in automatico dal software.



3) scelta tipo di elaborazione : DOVREMO USARE LA ONE STEP RUOTE

4) click sul tasto **Elabora**  ...e attendiamo. **Grid 90** in base ad algoritmi specifici provvederà ad elaborare i migliori capogiochi per ciascun pacchetto da 11 casi spia cadauno.

**Tecnica corrente:**

Data inizio ricerca: 06/03/2008    Concorsi: 300    Data fine ricerca: 04/02/2010

Colpi di gioco: 9    Richiama pacchetto spia (\*.pcs):  **11**

**RUOTE DI GIOCO**

BA    CA    FI    GE    MI    NA

PA    RO    TO    VE    NZ

Determinato [12345]

1\*    2\*    3\*    4\*    5\*

**Casi esaminati: 11**

**Parametri di elaborazione**

Elaborazione: OneStep ruote

2\* Ambata: **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 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"/>	363	5*BA +03..	81,82 %	9	51	BA 1
<input type="checkbox"/>	476	15..+F1PA	81,82 %	9	20	BA 2
<input type="checkbox"/>	654	3*TO +D3M	81,82 %	9	86	BA 2
<input type="checkbox"/>	1150	Y4CA +D1TO	81,82 %	9	80	BA 3
<input type="checkbox"/>	2233	J2GE -35.. +3*GE +V1NA	81,82 %	9	40	BA 5
<input type="checkbox"/>	3120	D4PA +Y3BA +C5FI +F1TO	81,82 %	9	80	BA 7
<input type="checkbox"/>	3452	Y5PA +J5PA +S1BA +C4MI	81,82 %	9	74	BA 8
<input type="checkbox"/>	3658	D5GE +F3VE +D1VE +1*TO	81,82 %	9	68	BA 9
<input type="checkbox"/>	3620	C4GE +4*VE +J4PA +C2TO	81,82 %	9	56	BA 9
<input type="checkbox"/>	4370	W2GE +1*MI +S1GE +D1NA	81,82 %	9	08	BA 10
<input type="checkbox"/>	4417	F2NA +W2NZ +C4VE +Y2VE	81,82 %	9	64	BA 10
<input type="checkbox"/>	4724	W3VE +W5NZ +Y2GE	81,82 %	9	89	BA 11

**Convergenze MultiTek**

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
81	7	3	77	49	63,64 %
72	6	6	66	44	66,67 %
86	6	5	66	44	66,67 %
50	5	5	55	35	63,64 %
57	5	5	55	37	67,27 %
67	5	5	55	36	65,45 %
70	5	5	55	36	65,45 %
74	5	4	55	37	67,27 %
10	5	3	55	37	67,27 %
01	4	4	44	30	68,18 %
08	4	4	44	32	72,73 %
11	4	4	44	29	65,91 %
18	4	4	44	28	63,64 %
20	4	4	44	30	68,18 %
22	4	4	44	28	63,64 %

Successivamente al click su **Elabora** otteniamo le coperture per ambata. A questo punto cliccheremo sul pulsante **MultiTek** e otteniamo i risultati convergenziali esposti nella griglia "Convergenze MultiTek".



**Convergenze MultiTek**

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
81	7	3	77	49	63,64 %
72	6	6	66	44	66,67 %



Veniamo alla spiegazione dei dati contenuti nella griglia

## Convergenze Multitek:

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
81	7	3	77	49	63,64 %
72	6	6	66	44	66,67 %
86	6	5	66	44	66,67 %
50	5	5	55	35	63,64 %
57	5	5	55	37	67,27 %
67	5	5	55	36	65,45 %
70	5	5	55	36	65,45 %
74	5	4	55	37	67,27 %
10	5	3	55	37	67,27 %
01	4	4	44	30	68,18 %
08	4	4	44	32	72,73 %
11	4	4	44	29	65,91 %
18	4	4	44	28	63,64 %
20	4	4	44	30	68,18 %
22	4	4	44	28	63,64 %
38	4	4	44	28	63,64 %
47	4	4	44	28	63,64 %
58	4	4	44	30	68,18 %
62	4	4	44	29	65,91 %
68	4	4	44	32	72,73 %
84	4	4	44	28	63,64 %
87	4	4	44	28	63,64 %
12	4	3	44	28	63,64 %
45	4	3	44	28	63,64 %
55	4	3	44	28	63,64 %
61	4	3	44	28	63,64 %
80	4	3	44	34	77,27 %
32	4	2	44	29	65,91 %

Ciascuna colonna della tabella può essere ordinata: basta fare doppio click sulla intestazione della colonna stessa.



*Ordinamento in base alla % media di copertura*

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
40	1	1	11	9	81,82 %
89	1	1	11	9	81,82 %
80	4	3	44	34	77,27 %
08	4	4	44	32	72,73 %
68	4	4	44	32	72,73 %
33	3	3	33	24	72,73 %
64	3	2	33	24	72,73 %
09	2	2	22	16	72,73 %
56	2	2	22	16	72,73 %
85	2	2	22	16	72,73 %
06	1	1	11	8	72,73 %
51	3	3	33	23	69,70 %
01	4	4	44	30	68,18 %
20	4	4	44	30	68,18 %
58	4	4	44	30	68,18 %
29	2	2	22	15	68,18 %
36	2	2	22	15	68,18 %
37	2	2	22	15	68,18 %
49	2	2	22	15	68,18 %
63	2	2	22	15	68,18 %
77	2	2	22	15	68,18 %
78	2	1	22	15	68,18 %
57	5	5	55	37	67,27 %
74	5	4	55	37	67,27 %
10	5	3	55	37	67,27 %
72	6	6	66	44	66,67 %
86	6	5	66	44	66,67 %
02	3	3	33	22	66,67 %



*Ordinamento in base ai casi vinti*

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
81	7	3	77	49	63,64 %
72	6	6	66	44	66,67 %
86	6	5	66	44	66,67 %
57	5	5	55	37	67,27 %
74	5	4	55	37	67,27 %
10	5	3	55	37	67,27 %
67	5	5	55	36	65,45 %
70	5	5	55	36	65,45 %
50	5	5	55	35	63,64 %
80	4	3	44	34	77,27 %
08	4	4	44	32	72,73 %
68	4	4	44	32	72,73 %
01	4	4	44	30	68,18 %
20	4	4	44	30	68,18 %
58	4	4	44	30	68,18 %
11	4	4	44	29	65,91 %
62	4	4	44	29	65,91 %
32	4	2	44	29	65,91 %
18	4	4	44	28	63,64 %
22	4	4	44	28	63,64 %
38	4	4	44	28	63,64 %
47	4	4	44	28	63,64 %
84	4	4	44	28	63,64 %
87	4	4	44	28	63,64 %
12	4	3	44	28	63,64 %
45	4	3	44	28	63,64 %
55	4	3	44	28	63,64 %
61	4	3	44	28	63,64 %



*Ordinamento in base alle presenze Tek*

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
72	6	6	66	44	66,67 %
86	6	5	66	44	66,67 %
57	5	5	55	37	67,27 %
67	5	5	55	36	65,45 %
70	5	5	55	36	65,45 %
50	5	5	55	35	63,64 %
74	5	4	55	37	67,27 %
08	4	4	44	32	72,73 %
68	4	4	44	32	72,73 %
01	4	4	44	30	68,18 %
20	4	4	44	30	68,18 %
58	4	4	44	30	68,18 %
11	4	4	44	29	65,91 %
62	4	4	44	29	65,91 %
18	4	4	44	28	63,64 %
22	4	4	44	28	63,64 %
38	4	4	44	28	63,64 %
47	4	4	44	28	63,64 %
84	4	4	44	28	63,64 %
87	4	4	44	28	63,64 %
81	7	3	77	49	63,64 %
10	5	3	55	37	67,27 %
60	4	3	44	34	77,27 %
12	4	3	44	28	63,64 %
45	4	3	44	28	63,64 %
55	4	3	44	28	63,64 %
61	4	3	44	28	63,64 %
33	3	3	33	24	72,73 %



Ritorniamo al primo screenshot rappresentato e cioè:

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
81	7	3	77	49	63,64 %
72	6	6	66	44	66,67 %
86	6	5	66	44	66,67 %
50	5	5	55	35	63,64 %
57	5	5	55	37	67,27 %
67	5	5	55	36	65,45 %
70	5	5	55	36	65,45 %
74	5	4	55	37	67,27 %
10	5	3	55	37	67,27 %
01	4	4	44	30	68,18 %
08	4	4	44	32	72,73 %
11	4	4	44	29	65,91 %
18	4	4	44	28	63,64 %
20	4	4	44	30	68,18 %
22	4	4	44	28	63,64 %
38	4	4	44	28	63,64 %
47	4	4	44	28	63,64 %
58	4	4	44	30	68,18 %
62	4	4	44	29	65,91 %
68	4	4	44	32	72,73 %
84	4	4	44	28	63,64 %
87	4	4	44	28	63,64 %
12	4	3	44	28	63,64 %
45	4	3	44	28	63,64 %
55	4	3	44	28	63,64 %
61	4	3	44	28	63,64 %
80	4	3	44	34	77,27 %
32	4	2	44	29	65,91 %

 I dati accolti nella tabella di cui sopra riepilogano in maniera ficcante quanto presente nella griglia viola:

- 1) **Colonna Previsione:** contiene i numeri in gioco ottenuti dalla decodifica dei singoli algoritmi
- 2) **Colonna Presenze algo:** indica quante volte il numero è presente come valore di decodifica negli algo della griglia viola
- 3) **Colonna presenze Tek:** indica in quante tecniche fra quelle generate è presente il numero
- 4) **Casi Tot.:** indica i casi spia totali nei quali è presente il numero
- 5) **Casi vinti:** indica il totale dei casi positivi ottenuti sommando le singole coperture del numero
- 6) **% Copertura:** indica la % di copertura dei casi positivi ottenuto come rapporto fra Casi Vinti/Casi Totali

Leggendo la lista consideriamo il numero 81. Esso è presente 7 volte come valore decodificato nella lista viola. Esso è presente, sempre come valore decodificato,

in 3 tecniche delle 11 che abbiamo generato e le sue coperture cumulative, ottenute sommando i valori della colonna caso della griglia viola in corrispondenza del numero 81.



## *Elaborazione Multitek di tipo Monotek*

Questo tipo di elaborazione esige che vengano compiuti semplici step, semplici azioni che di seguito compendio:

- 1) cattura evento spia
- 2) richiamo evento spia nella sezione Previsione
- 3) inserimento parametri
- 4) scelta tipo di elaborazione tipicamente OneStep ruote; ricorsiva 1 e due ruote; ricorsiva ruote di rilevamento e anche richiama tecnica Alx e Autofull su ruota singola.

5) click sul tasto Elabora

Elabora



Multitek



6) click sul pulsante

Vediamo lo screenshot

The screenshot displays the Grid90 software interface. The top menu bar includes 'Estrazioni', 'Sezione Spie', 'Previsioni', 'Utility', 'Servizio WebTek', 'Finestra', 'Guida', and 'Informazioni'. The main window is titled 'Grid90 vers.1-0-R01 \*\*\* Oggi 04 feb 2010 \*\*\* - [Previsione]'. On the left, a vertical toolbar contains icons for 'Archivi', 'Archivi derivati', 'Rotanti', 'Spie', 'Previsione', 'Certocircuiti', 'Tabellone', 'Equilibrio', 'Progressione', 'Gestione Tek', 'WebTek', 'Guida', and 'Esci'. The central area is divided into several sections:

- Tecnica corrente:** Search parameters including 'Data inizio ricerca' (14/05/2009), 'Concorsi' (112), and 'Data fine ricerca' (30/01/2010). It also shows 'Colpi di gioco' (9) and 'Richiama pacchetto spia (\*.pcs)'. Below this is the 'RUOTE DI GIOCO' section with checkboxes for various wheel types (BA, CA, FI, DE, MI, PA, PA, PD, TO, VE, NZ) and a 'Determinato [12345]' section with checkboxes for 1\* through 5\*.
- Casi esaminati: 14**: A section for 'Parametri di elaborazione' with dropdowns for 'Elaborazione' (OneStep ruote) and '2° Ambata' (Niente). It also includes 'Soglia %' (60), 'N. Soluz.' (4), 'Ruota di rilev.' (BA), and 'Num. di abb.' (4). There are checkboxes for 'Filtri opzionali disabilitati' and a section for 'Amplificatori della massa numerica' with options like 'Verificabili', 'Diam. decina', 'Quadrato', 'Diametrali', 'Complem. a 80', 'Cubo', 'Simm. a 91', 'Oscillatori', and 'Sim30'. At the bottom, it says 'Considera la lunghetta derivante per la sorte di' (Nessuna Lunghetta).
- Info, Ottimizza, Abbinamenti, MultiTek, SuperConv, Equilibrio, Markers**: A row of icons for different optimization and analysis tools. Under 'MultiTek', radio buttons are selected for 'A-Fast', 'A-Medium', and 'A-Deep'.
- Table of Cases:** A table listing 14 cases with columns for 'NG', 'Algoritmi', 'Favorevoli', 'Casi', 'Previsione', 'Ruote', and 'ID...'. The data is as follows:
 

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
13	1*BA +13..	71,43 %	10	15	BA	1
100	2*BA +10..	71,43 %	10	14	BA	1
101	2*BA +11..	71,43 %	10	15	BA	1
425	5*BA +65..	71,43 %	10	47	BA	1
59	1*BA +59..	64,29 %	9	61	BA	1
94	2*BA +04..	64,29 %	9	08	BA	1
191	3*BA +11..	64,29 %	9	20	BA	1
197	3*BA +17..	64,29 %	9	26	BA	1
239	3*BA +59..	64,29 %	9	68	BA	1
315	4*BA +45..	64,29 %	9	38	BA	1
368	5*BA +08..	64,29 %	9	80	BA	1
400	5*BA +40..	64,29 %	9	22	BA	1
- Convergenze MultiTek:** A table showing convergence data for various cases. The columns are 'Previsione', 'Pres. Algo', 'Pres. Tek', 'Casi Tot', 'Casi vinti', and '% media Cop.'. The data is as follows:
 

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
15	2	0	28	20	71,43 %
08	1	0	14	9	64,29 %
14	1	0	14	10	71,43 %
20	1	0	14	9	64,29 %
22	1	0	14	9	64,29 %
26	1	0	14	9	64,29 %
38	1	0	14	9	64,29 %
47	1	0	14	10	71,43 %
61	1	0	14	9	64,29 %
68	1	0	14	9	64,29 %
80	1	0	14	9	64,29 %

In maniera velocissima . Grid 90 ci indica le convergenze di algoritmi di una stessa tecnica.

Nell'esempio abbiamo fatto uso si una sola ambata, ma avremmo anche potuto utilizzare un doppio capogioco: proviamo?

**Tecnica corrente:**  
 Data inizio ricerca: 14/05/2009 | Concorsi: 112 | Data fine ricerca: 30/01/2010  
 Colpi di gioco: 9 | Richiama pacchetto spia (\*.pcs)  
**RUOTE DI GIOCO**  
 BA  CA  FI  GE  MI  NA  
 PA  PD  TO  VE  NZ  
 Determinato (12345)  
 1\*  2\*  3\*  4\*  5\*  
**Casi esaminati: 14**  
**Parametri di elaborazione**  
 Elaborazione: OneStep ruote  
 2ª Ambata: Complemento 90  
 Soglia %: 71 | N Soluz.: 4  
 Ruota di rilev.: CA | Num di abb.: 4  
 Filtri opzionali disabilitati  
 Amplificatori della massa numerica:  
 Vertibili  Diam. decina  Quadrato  
 Diametriali  Complem. a 90  Cubo  
 Simm. a 91  Oscillatori  Sim30  
 Considera la lunghetta derivante per la sorte di:  
 Nessuna Lunghetta  
 ... **Elabora**

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	143	2°CA +53..#2°CA +53.. Y-C90	78,57 %	11	05 85	BA 1
<input type="checkbox"/>	145	2°CA +55..#2°CA +55.. Y-C90	78,57 %	11	07 83	BA 1
<input type="checkbox"/>	168	2°CA +78..#2°CA +78.. Y-C90	78,57 %	11	30 60	BA 1
<input type="checkbox"/>	177	2°CA +87..#2°CA +87.. Y-C90	78,57 %	11	39 51	BA 1
<input type="checkbox"/>	195	3°CA +15..#3°CA +15.. Y-C90	78,57 %	11	83 07	BA 1
<input type="checkbox"/>	209	3°CA +29..#3°CA +29.. Y-C90	78,57 %	11	07 83	BA 1
<input type="checkbox"/>	227	3°CA +47..#3°CA +47.. Y-C90	78,57 %	11	25 65	BA 1
<input type="checkbox"/>	239	3°CA +59..#3°CA +59.. Y-C90	78,57 %	11	37 53	BA 1
<input type="checkbox"/>	266	3°CA +76..#3°CA +76.. Y-C90	78,57 %	11	51 26	BA 1

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
07	5	0	70	54	77,14 %
83	5	0	70	54	77,14 %
08	4	0	56	42	75,00 %
25	4	0	56	46	82,14 %
30	4	0	56	42	75,00 %
43	4	0	56	40	71,43 %
47	4	0	56	40	71,43 %
60	4	0	56	42	75,00 %
65	4	0	56	46	82,14 %
82	4	0	56	42	75,00 %
11	3	0	42	30	71,43 %
13	3	0	42	33	78,57 %
27	3	0	42	31	73,81 %
34	3	0	42	30	71,43 %
36	3	0	42	31	73,81 %
42	3	0	42	31	73,81 %
48	3	0	42	31	73,81 %
54	3	0	42	31	73,81 %
56	3	0	42	30	71,43 %
63	3	0	42	31	73,81 %

Nulla esclude che per lo stesso evento spia catturato possiamo realizzare diverse tecniche spia per poi fonderle usando l'editor Alx. Il procedimento è il seguente: dopo aver richiamato un pacchetto spia prima catturato, elaboreremo tecniche variando la ruota di rilevamento, cioè quella di calcolo. Tutte le tecniche elaborate le salveremo nella sezione del compendio statistico. Realizzate le 10 tecniche apriremo l'editor Alx (menù laterale) o anche menù il alto, sezione utility. Nell'editor richiameremo le tecniche realizzate, le fonderemo e salveremo le stesse i un solo file. Accederemo nuovamente alla sezione Previsione. Useremo come tipo di elaborazione "Richiama una tecnica \* alx". Cliccheremo su **Elabora** e successivamente sulla icona MultiTek, ottenendo le convergenze inerenti il capogioco.

Anche se la funzione Multitek nasce per la intercettazione delle ambate convergenti, essa potrà essere usata anche per gli abbinamenti al capogioco. Il criterio è lo stesso utilizzato per l'ambata con la particolarità che nella griglia viola dovranno, **PREFERIBILMENTE MA NON**

OBBLIGATORIAMENTE, giacere solo algoritmi di abbinamento. Sappiamo che tutti gli algo della griglia viola possono anche essere cancellati, e si può fare in modo che in essa permangano solo gli algoritmi di abbinamento. L'operazione di cancellazione viene eseguita per rendere omogenea l'analisi delle convergenze: convergente per sole ambate, convergenze per soli abbinamenti.

Nella griglia viola appaiono gli algoritmi di abbinamento quando si elabora una tecnica di tipo Autofull singola ruota.

Per apprendere visivamente quanto descritto osserviamo il seguente screenshot:

The screenshot shows the Gnd90 software interface. On the left is a sidebar with icons for various functions like 'Archivi', 'Ritardi', 'Spie', etc. The main window is titled 'Gnd90 vers. 1.0-R01 \*\*\* Oggi 04 feb 2010 \*\*\* [Previsione]'. It features several panels:

- Tecnica corrente:** Shows search parameters like 'Data inizio ricerca' (14/05/2009), 'Concorsi' (112), and 'Data fine ricerca' (30/01/2010). It also shows 'Colpi di gioco' (9) and 'RUOTE DI GIOCO' with checkboxes for BA, CA, FI, DE, ME, PA, PD, TO, VE, NZ.
- Casi esaminati: 14** and **Parametri di elaborazione:** Set to 'AutoFull singola ruota' and '2° Ambata Complemento 90'.
- Algoritmi:** A table listing algorithms and their convergence statistics. A red box highlights the first row (NG 1) and a yellow box highlights the last row (NG 90).
- Convergenze MultiTek:** A detailed table showing convergence data for specific numbers (01, 05, 26, 64, 90).
- Text Box:** A white box with black text explaining the 'Autofull singola ruota' technique and its effect on convergence analysis.

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
1	5°CA +13_#5°CA +13... Y-C90	92,86 %	13	26 64	BA	1
2	F3CA	71,43 %	10	05	BA	1
3	C2FI	71,43 %	10	01	BA	1
4	D4GE	92,86 %	13	01	BA	1
5	D4RO	92,86 %	13	90	BA	1

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
01	2	0	28	16	57,14 %
05	1	0	14	10	71,43 %
26	1	0	14	13	92,86 %
64	1	0	14	13	92,86 %
90	1	0	14	7	50,00 %

Abbiamo realizzato una tecnica di tipo Autofull singola ruota. Questo tipo di elaborazione crea metodi composti da uno o più capogiochi e relativi abbinamenti. Verificando le Multitek otteniamo una tabella convergenziale ove vengono indicate le previsioni, la presenza di convergenze senza distinzioni tra capogiochi e abbinamenti. Ecco il motivo per il quale è cosa buona e giusta intercettare eguaglianze numeriche fra sorti omogenee.

Ma è pur vero che se degli abbinamenti fossero equivalenti ai capogiochi, cioè convergessero ad uno stesso numero, la valutazione del capogioco medesimo acquisirebbe una maggiore valenza, così come maggior valore probabilistico logico sarebbe da assegnarsi all'abbinamento, secondo un principio di mutualità scambievole.

Potete notare leggendo la tabella come il numero 1 converga due volte e inerisce gli algoritmi di abbinamento.

Eccovi un esempio di come ci sia convergenza tra capogiochi e abbinamento:

The screenshot shows the Grid90 software interface. On the left is a sidebar with icons for various functions like 'Archivi', 'Ritardi', 'Spie', etc. The main window is titled 'Tecnica corrente:' and contains several sections: 'Data inizio ricerca' (05/02/2009), 'Concorsi' (156), 'Data fine ricerca' (04/02/2010), 'Colpi di gioco' (9), and 'RUOTE DI GIOCO' (BA, CA, FI, SE, M, NA, PA, PD, TO, VE, NZ). Below this are 'Casi esaminati: 13' and 'Parametri di elaborazione' (AutoFull singola ruota, 2° Ambata Vertibile, Soglia % 60, N Soluz. 4, Ruota di rilev. BA, Num di abb. 4). A table of search results is visible, and a 'Convergenze MultiTek' window is open in the foreground.

NO	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
1	1*BA +33..#1*BA +33.. VERT.	92,31 %	12	48 84	BA	1
2	73..	30,77 %	4	73	BA	1
3	F1MI	30,77 %	4	06	BA	1
4	WIRO	30,77 %	4	84	BA	1
5	20..	23,08 %	3	20	BA	1

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
84	2	0	26	16	61,54 %
06	1	0	13	4	30,77 %
20	1	0	13	3	23,08 %
48	1	0	13	12	92,31 %
73	1	0	13	4	30,77 %

In questo esempio possiamo notare come uno dei numeri di abbinamento, cioè 1'84, sia eguale ad unod ei capogiochi e quindi la funzione Multitek riporta due presenze di algo (Convergenze)

Appreso indichiamo un esempio di valutazione convergenziale dei soli abbinamenti. Utilizzeremo un tipo di elaborazione AutoFull singola ruota ove come numeri di abbinamento ne scegliamo il massimo possibile, cioè 24.

La tecnica spia catturata riguarda la seconda del mese. Ricordo che prima di elaborare qualunque tecnica è necessario catturare gli eventi spia. la cattura avviene nella sezione dedicata. Per esempio catturiamo un evento spia basato sulla seconda estrazione del mese. Ecco lo screenshot:

### Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 05/02/2009    Concorsi: 157    Data fine ricerca: 04/02/2010

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

**CORTOCIRCUITAZIONE - giovedì 04 febbraio 2010**

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

### Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

**Parametri di cortocircuitazione evento spia MASTER**

- Cadenze
- Decine
- Figure
- Gemelli
- Vertibili
- ControFigure
- \* Cinquine pentag.
- Ambi diametrali
- Ambi diam. decina
- Ambi consecutivi
- \* Terzine simmetriche
- \* Quartine radicali
- Ambi complementari
- Matrice inversa

- Ambi simmetrici
- Numeri primi
- Numeri di Fibonacci
- Numeri pari
- Numeri dispari
- Fascia 1-30
- Fascia 31-60
- Fascia 61-90
- Numeri uguali
- Personalizzata

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

Generatore automatico multi: **Genera** 57 11

### 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

Elabor

ID	Conc	Data Calcolo	Gt Res.	Numeri residui
1	8021	05/02/2009	44	27 1 2 15 48 68 28 03 78 42 0...
2	8033	05/03/2009	46	40 16 11 75 47 04 09 38 43 7...
3	8046	04/04/2009	46	04 1 1 65 72 67 88 89 32 68 1...
4	8059	05/05/2009	44	12 1 75 34 48 70 54 47 14 0...
5	8072	04/06/2009	47	90 64 56 21 23 35 05 28 82 8...

Spie catturate totali: 13

Ricordiamo che la cattura dell'evento spia avviene semplicemente cliccando sul pulsante



Si aprirà una form che ci chiederà di attribuire un nome al file conetnente i casi spia. Forniamo al file un nome ricordevole e successivamente richiameremo il pacchetto spia nella sezione Previsione.

Nella sezione previsione richiameremo il caso spia tramite l'icona:

Richiama pacchetto spia (\*.pcs)

Scegliamo elaborazione Autofull singola ruota, scegliamo 24 abbinamenti per ambo e clicchiamo su elabora.

Grid90 vers. 1-0-R01 \*\*\* Oggi 04 feb 2010 \*\*\* - [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Tecnica corrente:**

Data inizio ricerca: 05/02/2009 Concorsi: 156 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: 13**

**Parametri di elaborazione**

Elaborazione: AutoFull singola ruota

2° Ambata: Vertibile

Soglia %: 60 N Soluz: 4

Ruota di riev.: BA Num di abb.: 24

**Filtri opzionali disabilitati**

Amplificatori della massa numerica

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

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:

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 +33..#1*BA +33.. VERT.	92,31 %	12	48 84	BA	1
<input type="checkbox"/> 2	73..	30,77 %	4	73	BA	1
<input type="checkbox"/> 3	F1M	30,77 %	4	06	BA	1
<input type="checkbox"/> 4	W1RO	30,77 %	4	84	BA	1
<input type="checkbox"/> 5	20..					
<input type="checkbox"/> 6	33..					
<input type="checkbox"/> 7	89..					
<input type="checkbox"/> 8	1*FI					
<input type="checkbox"/> 9	1*MI					
<input type="checkbox"/> 10	1*TO					
<input type="checkbox"/> 11	5*VE					
<input type="checkbox"/> 12	D3BA					

NG	Algoritmi	Fa	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/> 1	1*BA +33..#1*BA +33.. VERT.	5					
<input type="checkbox"/> 2	73..	30,77 %	4			BA	1
<input type="checkbox"/> 3	F1M	30,77 %	4	06		BA	1
<input type="checkbox"/> 4	W1RO						
<input type="checkbox"/> 5	20..						
<input type="checkbox"/> 6	33..						
<input type="checkbox"/> 7	89..						
<input type="checkbox"/> 8	1*FI						
<input type="checkbox"/> 9	1*MI						
<input type="checkbox"/> 10	1*TO	23,08 %	3			BA	1

Per eliminare l'algo per mabata lo selezioneremo e faremo click sulla icona cestino.

Successivamente alla cancellazione verificare la MultiTek



Grid90 vers.1-0-R01 \*\*\* Oggi 04 feb 2010 \*\*\* - [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Tecnica corrente:**

Data inizio ricerca: 05/02/2009    Concorsi: 156    Data fine ricerca: 04/02/2010

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

**RUOTE DI GIOCO**

BA    CA    FI    GE    MI    NA  
 PA    RO    TO    VE    NZ

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

**Casi esaminati: 13**

**Parametri di elaborazione**

Elaborazione: AutoFull singola ruota

2ª Ambata: Vertibile

Soglia %: 60    N Soluz: 4

Ruota di rilev.: BA    Num di abb.: 24

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"/>	2	73..	30,77 %	4	73	BA 1
<input type="checkbox"/>	3	F1M	30,77 %	4	06	BA 1
<input type="checkbox"/>	4	WIRO	30,77 %	4	84	BA 1
<input type="checkbox"/>	5	20..	23,08 %	3	20	BA 1
<input type="checkbox"/>	6	33..	23,08 %	3	33	BA 1
<input type="checkbox"/>	7	89..	23,08 %	3	89	BA 1
<input type="checkbox"/>	8	1*FI	23,08 %	3	18	BA 1
<input type="checkbox"/>	9	18..	23,08 %	3	24	BA 1
<input type="checkbox"/>	01	01..	23,08 %	3	01	BA 1
<input type="checkbox"/>	03	03..	23,08 %	3	03	BA 1
<input type="checkbox"/>	05	05..	23,08 %	3	05	BA 1
<input type="checkbox"/>	07	07..	23,08 %	3	07	BA 1
<input type="checkbox"/>	08	08..	23,08 %	3	08	BA 1
<input type="checkbox"/>	09	09..	23,08 %	3	09	BA 1
<input type="checkbox"/>	18	18..	23,08 %	3	18	BA 1
<input type="checkbox"/>	20	20..	23,08 %	3	20	BA 1
<input type="checkbox"/>	21	21..	23,08 %	3	21	BA 1
<input type="checkbox"/>	24	24..	23,08 %	3	24	BA 1
<input type="checkbox"/>	33	33..	23,08 %	3	33	BA 1
<input type="checkbox"/>	45	45..	23,08 %	3	45	BA 1
<input type="checkbox"/>	60	60..	23,08 %	3	60	BA 1
<input type="checkbox"/>	73	73..	30,77 %	4	73	BA 1
<input type="checkbox"/>	76	76..	23,08 %	3	76	BA 1
<input type="checkbox"/>	84	84..	30,77 %	4	84	BA 1
<input type="checkbox"/>	89	89..	23,08 %	3	89	BA 1

**Convergenze MultiTek**

Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.
06	4	0	52	13	25,00 %
02	3	0	39	9	23,08 %
01	1	0	13	3	23,08 %
03	1	0	13	3	23,08 %
05	1	0	13	3	23,08 %
07	1	0	13	3	23,08 %
08	1	0	13	3	23,08 %
09	1	0	13	3	23,08 %
18	1	0	13	3	23,08 %
20	1	0	13	3	23,08 %
21	1	0	13	3	23,08 %
24	1	0	13	3	23,08 %
33	1	0	13	3	23,08 %
45	1	0	13	3	23,08 %
60	1	0	13	3	23,08 %
73	1	0	13	4	30,77 %
76	1	0	13	3	23,08 %
84	1	0	13	4	30,77 %
89	1	0	13	3	23,08 %

Dopo aver eliminato l'algoritmo per ambata, OPERAZIONE NON OBBLIGATORIA QUANTO COMPIUTA PER OMOGENEIZZARE L'ANALISI DELLE CONVERGENZE IN ABSE ALLA SORTE, abbiamo lanciato la Multitek. Verifichiamo dalla tabella come il n. 6 presenti 4 convergenze come abbinamento: che ne dite...lo preferiamo agli altri?