



Vinco: "previsioni interattive e automatizzate"



Prendete, se non il vizio, l'abitudine di avvicinare il mouse alle icone: otterrete

informazioni lampo sulla funzione svolta



In Vinco 1.0 sono presenti di default modelli di matrice che vi agevoleranno nello studio e nell'approfondimento algoritmico, anche attraverso modifiche simulative.



Dopo aver eseguito la cattura degli eventi nella sezione spie ci sposteremo nel modulo **Vinco, che è raggiungibile sia cliccando sulla omonima voce del **menù laterale**, sia attingendo al menù in alto (**Previsioni**).**

N.B. Inutile che vi rechiare in questa sezione senza aver primo catturato la spia di vostro gradimento. La spia catturata viene in questa sezione richiamata. Solo dopo questa operazione potremo settare i parametri, come la ruota/e di gioco, i colpi, l'eventuale determinato etc.



Una volta richiamato il pacchetto spia, dovrete fare attenzione a quanto segue ed è fondamentale e assolutamente necessario che lo comprendiate .

La costruzione di qualsivoglia tecnica o metodo si compone di cinque fasi .

La prima fase riguarderà l'inserimento degli algoritmi. La seconda fase inerirà la generazione degli algoritmi. La generazione delle equazioni è una operazione molto semplice:



Genera
equazioni

basterà fare click sulla icona . Questo pulsante non fa altro che caricare tutti gli algoritmi che si compongono sulla base di quelli inseriti nella matrice.

La terza fase riguarderà l'individuazione del capogioco o dei capogiochi. La quarta fase necessiterà di fissare il/i capogioco/i. Fissare il capogioco significa scriverne la formula

definitiva nella matrice di accoglimento e cliccare sulla generazione delle equazioni. La quinta fase riguarderà la ricerca degli abbinamenti alle ambate. Gli abbinamenti potranno riferirsi a ciascun singolo capogioco oppure fungere da elementi della lunghetta formata dalle ambate e dai numeri di accoppiamento.



Esempio di formule: una mera semplificazione (*sono miliardi*)

Equazione o formula algoritmica	Significato della formula
$DAY\{0\}(0) + DAY\{2\}(0)$	GIORNO ESTRAZIONALE più GIORNO ESTRAZIONALE di 2 estr. a ritroso
$DAY\{0\}(0) + DAY\{2\}(0) - RAD\{2\}(01)$	GIORNO ESTRAZIONALE più GIORNO ESTRAZIONALE di 2 estr. a ritroso meno RADICE QUADRATA della ruota: BARI di 2 estr. a ritroso
$DAY\{0\}(0) + DAY\{2\}(0) - RAD\{2\}(01) * C90\{2\}(04) * C90\{5\}(10)$	GIORNO ESTRAZIONALE

	<p>più GIORNO ESTRAZIONALE di 2 estr. a ritroso meno RADICE QUADRATA della ruota: BARI di 2 estr. a ritroso per COMPLEMENTO a 90 del 4°BARI di 2 estr. a ritroso per COMPLEMENTO a 90 del 5°CAGLIARI di 5 estr. a ritroso</p>
<p>3 +C90{8}(36)</p>	<p>3 più COMPLEMENTO a 90 del 1°ROMA di 8 estr. a ritroso</p>
<p>C90{4}(32) +C90{8}(36)</p>	<p>COMPLEMENTO a 90 del 2°PALERMO di 4 estr. a ritroso più COMPLEMENTO a 90 del 1°ROMA di 8 estr. a ritroso</p>
<p>RAD{2}(06) ^ C90{8}(36)</p>	<p>RADICE QUADRATA della ruota: NAPOLI di 2 estr. a ritroso ELEVATA al COMPLEMENTO a 90 del 1°ROMA di 8 estr. a ritroso</p>
<p>PIR{7}(05) *C90{4}(27)</p>	<p>PIRAMIDE della ruota: MILANO di 7 estr. a ritroso per COMPLEMENTO a 90 del 2°NAPOLI di 4 estr. a ritroso</p>
<p>PIR{7}(05) /C90{4}(27)</p>	<p>PIRAMIDE della ruota: MILANO di 7 estr. a ritroso DIVISO COMPLEMENTO a 90 del 2°NAPOLI di 4</p>

	estr. a ritroso
$RAD\{2\}(01) \%C90\{2\}(04)$	RADICE QUADRATA della ruota: BARI di 2 estr. a ritroso resto della divisione con COMPLEMENTO a 90 del 4° BARI di 2 estr. a ritroso
$RAD\{2\}(01) *RAD\{7\}(05)$	RADICE QUADRATA della ruota: BARI di 2 estr. a ritroso per RADICE QUADRATA della ruota: MILANO di 7 estr. a ritroso

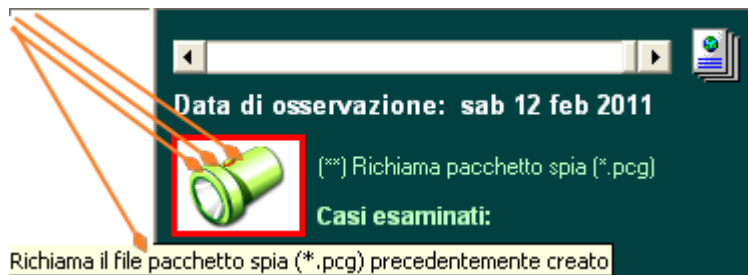
The screenshot displays the Vinco software interface with the following components:

- Top Menu:** Estrazioni, Sezione Spie, Previsioni, Utility, Servizio WebTek, Finestra, Guida, Informazioni.
- Left Sidebar:** Archivi, Archivi derivati, Ritardi, Spie, Vinco, Equilibrio, Statistica, Tabellone, Progressione, WebTek, Guida, Esco.
- Main Panel (Left):**
 - Data di osservazione: sab 15 ott 2011
 - Spie icon highlighted with a red box and text: (**) Richiama pacchetto spia (* pcg)
 - Casi esaminati:
 - RUOTE DI GIOCO: SA, CA, FI, DE, MI, NA, NK, RD, TD, VE, NZ
 - Determinato [12345]
 - Colpi di gioco: 9
 - Sorte di gioco: Ambata
 - Next search: 1
- Main Panel (Right - Settaggio parametri):**
 - Buttons: d1, d2, d3, d4
 - Fields: A, B
 - Abbinamenti: LAB
 - Condizionamenti opzionali: Condizionamenti disattivati
 - Operatore, Tipo: [E]Estr., Pos/Num: 1*, Ruota: BA, Time: [0]
 - Buttons: Genera equazioni, Importa parametri, Salva parametri, Inserisci, Reset, Elimina
- Right Panel (Informazioni):**
 - Casi esaminati: ...
 - Casi positivi: ...
 - Casi in gioco: ...
 - Casi negativi: ...
 - Esiti positivi: ...
 - Altezza media: ...
 - Esiti Totali: ...
 - Elaborazione manuale: 50%
 - Informazioni: Accettati, Esaminati, Totali, Processing
- Bottom Panel:**
 - Table with columns: Num, Pos, A. m., ET
 - Buttons: α Classifica, β Report singolo, γ Fusione tecniche, Δ Salva equazione
 - Elaborazione tecnica: ϵ Automatica, \star Opzioni sorte
 - 5 \downarrow Qt. Numeri

A Prioritariamente, l'utilizzo di questo modulo presuppone il richiamo del pacchetto spia catturato nella

sezione omonima. Quando abbiamo ricercato i casi spia, successivamente alla elaborazione abbiamo salvato il file attribuendogli un nome.

Orbene, dovendo calcolare le previsioni basandoci sulle spie catturate, richiameremo il file salvato cliccando sulla icona "**Torcia**" e selezionandolo:



- *Per calcolare le previsioni, i metodi, le tecniche dobbiamo agire su un evento, un accadimento;*
- *gli eventi, gli accadimenti spia dapprima li si ricerca, poi li si salva e poi li si richiama;*
- *il richiamo del file ci permetterà di agire sui casi spia contenuti ai quali applicheremo gli algoritmi.*

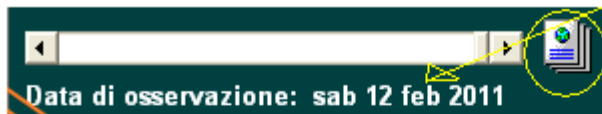


Spiegazione delle icone e delle funzioni contenute nel presente modulo



Info sull'estrazione corrente

Cliccando su questa icona otterremo la visualizzazione della estrazione corrente cioè:



Analisi all'estrazione di sab 12 feb 2011

Pannello estrazioni

Ruota	1°	2°	3°	4°	5°
BARI	90	33	03	16	23
CAGLIARI	01	32	42	36	05
FIRENZE	77	74	69	24	25
GENOVA	29	08	30	20	27
MILANO	18	88	33	27	86
NAPOLI	90	51	21	81	06
PALERMO	19	90	57	86	39
ROMA	53	37	46	42	40
TORINO	34	02	64	33	63
VENEZIA	71	79	86	06	60
NAZIONALE	02	29	19	64	39

*** Usare le due frecce direzionali su e giù ***

Della estrazione potremo sapere molte informazioni: basterà selezionare la voce di interesse

- Pannello estrazioni
- Cadenze
- Decine
- Figure
- Somme
- Distanze
- Complementi a 90
- Diametrali

RUOTE DI GIOCO

BA
 CA
 FI
 GE
 MI
 NA
 PA
 RO
 TO
 VE
 NZ

- Determinato [12345]

1°
 2°
 3°
 4°
 5°

Deseleziona tutte le ruote selezionate.

Qui faremo la scelta della ruota o delle ruote di gioco. Quindi potremo sceglierne una o più. La scelta viene eseguita col click sulla casellina .

Lottosquare permette il gioco anche dell'estratto determinato: basterà selezionare le posizioni cliccando sulla casellina

- Determinato [12345]

1°
 2°
 3°
 4°
 5°

Colpi di gioco:	9	Sorte di gioco:	Ambata
I colpi di gioco vanno da 1 a 250!	243	dall'ambata alla cinquina, queste sono le sorti di gioco	Ambata
	244		Ambo
	245		Terno
	246		Quaterna
	247		Cinquina
	248		
	249		
	250		

 Condizionamenti disattivati

Le previsioni potremo condizionarle utilizzando i filtri, che sono migliaia o, meglio, infiniti. Per inserire i filtri dovremo recarci sul menù in alto, alla voce utility e qui selezionare "condizionamenti equazionali".

- Utility
- Servizio WebTek
- Finestra
- Analisi ritardi e frequenze
- Tabellone Ritardi
- Equilibrio instabile
- Progressione giocata
- Generatore file algoritmici
- Sistemi ridotti lineari
- Calcolo combinatorio
- Cerchio Ciclometrico
- Condizionamenti equazionali

L'attivazione dei filtri caricati avviene facendo click sulla casellina che diverrà:  Condizionamenti abilitati

La matrice di calcolo algoritmico

La matrice è fondamentale per la realizzazione della tecnica:

in esso inseriremo gli

"algoritmi" e grazie ad essi potremo calcolare i migliori output, le migliori

previsioni possibili.

Ecco la matrice:

Settaggio parametri

	d1	d2	d3	d4
A				
B				

Abbinamenti: LAB

Condizionamenti opzionali: Condizionamenti disattivati

Operatore: +
Tipo: [E]Estr.
Pos/Num: 1°
Ruota: BA
Time: {0}

Genera equazioni

Importa parametri / Salva parametri

Inserisci

Il quadrato è composto da **8 caselle**.

Ogni casella potrà contenere un solo algoritmo.

Gli algoritmi vengono scelti valorizzando le caselle a sfondo giallo come indicate nella immagine seguente:

Operatore: +
Tipo: [E]Estr.
Pos/Num: 1°
Ruota: BA
Time: {0}

 Per cancellare un algoritmo dalla cella basterà

fare doppio click sulla cella stessa.

Operatore: + - * / % ^

Gli operatori sono:

- +** = addizione
- = sottrazione
- *** = moltiplicazione
- /** = divisione
- %** = resto divisione
- ^** = elevazione a potenza

Pos/Num: 1* 2* 3* 4* 5* 0 1 2

Questa casella contiene sia le posizioni dell'estratto da 1 a 5, sia i numeri fissi da 1 a 90.

Tipo: [E]Estr. [R]Rit. [F]Fisso [V]Vert. [D]Day [Y]C90 [S]S91 [J]Ddec [V]Diam [A]RadR [B]PirR [C]Cad [M]Dec [N]Fig

- Estr**= Estratto (1* Ba, 5* Ve etc)
- Rit**= Ritardo estratto
- Fisso** = numero fisso (34-45 ect)
- Vert**= Vertibile dell'estratto
- Day**= Giorno delle'estrazione
- C90**= Complemento a 90 estratto
- S91**= Simmetrico a 91 estratto
- DDec** = Diametrale in decina estratto
- Diam**= Diametrale estratto
- RadR**= Radice quadra
- PirR**= Valore piramidale ruote
- Cad**= Cadenza estratto
- Dec**= Decina estratto
- Fig**= Figura estratto

Ruota: BA CA FI GE MI NA PA RO

Questa casella ci permetterà di eseguire la scelta della ruota. Esempio: il 5° estratto di Bari.

[L]1-90 Siamo di fronte ad operatori cumulativi. L1-90 = somma i numeri da 1 a 90.

[X]1-90 X1-90= moltiplica e somma i numeri da 1 a 90

[T]1-55 T1-55 = somma e moltiplica i fissi da 1 a 90 e somma gli estratti

[Z]1-55 Z1-55= SOMMA E MOLTIPLICA I FISSI DA 1 A 90 E SOMMA E SOTTRAE E MOLTIPLICA GLI ESTRATTI

Time: (0) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

Tramite questa casella potremo scegliere l'estratto o altro tipo riferito alla estrazione corrente e fino a 9 concorsi a ritroso. Esempio: 5° estratto di Bari 9 concorsi precedenti.

Inserisci Dopo aver scelto il nostro algo attraverso la costruzione con gli operatori, per inserirlo nel quadrato dovremo fare click tale icona a lato.

Salva parametri Dopo aver inserito gli algoritmi nelle celle del quadrato, potremo salvare lo schema cliccando sulla icona a lato e attribuendo un nome al file-quadrato.

Importa parametri Tramite la icona a lato potremo importare un file-quadrato precedentemente salvato. Click sulla icona e poi scelta file quadrato.

Casi esaminati: 12
 Casi positivi: 10
 Casi ancora in gioco: 1
 Casi negativi: 1
 Esiti positivi: 83,33 %
 Attesa media: 4,20
 Esiti totali: 12

1 %

Elaborazione manuale

Le icone a lato agiscono sulla tabella degli esiti.
 Deseleziona tutti
 Seleziona tutti
 Svuota tutto
 Esporta prospetto in html

Questa è la barra % che indica la soglia minima di accettabilità degli algoritmi. Se ad esempio è settata a 6% accetterà solo quegli algoritmi che coprono il 6% dei casi. Se è settata a 30, accetterà solo quegli algo in grado di garantire una copertura MINIMA DEL 30%.



Cliccando sulla icona a forma di libro, otterremo la visualizzazione in formato web del compendio statistico, con tutta una serie di informazioni utili.



Elaborazione manuale

E' il pulsante che ci permette la elaborazione degli algoritmi. Trattasi della elaborazione interattiva e manuale, diversa da quella automatizzata.

Contenitore temporaneo di tecniche

Equazione	Sorte	C°	Ruo	Pos
<p>Questo è il contenitore che permette di salvare e richiamare le tecniche, oltre che di eliminarle. Per visualizzare il contenitore faremo click su </p> <p>Allo stesso modo, per nasconderlo faremo click su </p>				

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica
  Elimina tecnica
  Svuota tutto
  

 Importa una tecnica
  Aggiungi tecnica
 Aggiungi tecnica nel contenitore


 Salva la tecnica
  Elimina tecnica
 Elimina tecniche selezionate dal contenitore


 Svuota tutto
  **Elabora la tecnica evidenziata**
 Svuota tutta la lista


Equazione [A]: NUM(2)(01) + NUM(2)(01)
 1°BARI di 2 estr. a ritroso più 1°BARI di 2 estr. a ritroso


In questo spazio appariranno in chiaro le decodifiche cioè il significato delle formule.


Ad esempio: NUM(01) + NUM(03) verrà decodificato in 1° Bari + 3° Bari

 Questo icona eliminerà le decodifiche inserite partendo dall'ultima


 **Classifica** | Mostra coperture tutti gli algoritmi equazionali


 **Mostra il report dettagliato dell'algoritmo equazionale selezionato**
 Report singolo

 **Fusione tecniche** | Mostra/Nascondi Pannello fusione

 **Salva equazione**
 Mostra/Nascondi pannello per il salvataggio dell'equazione

Elaborazione tecnica

 **Automatica** | Elaborazione automatica della tecnica

 **Opzioni sorte**
 Modifica le opzioni della sorte di gioco in funzione della massa numerica generata

Qt. Numeri **La casella varia da 1 a 20**

Opzioni sorte per tecnica automatica

QN	Neg	S
1N	0	1
2N	0	2
3N	0	2
4N	0	2
5N	0	2
6N	0	3
7N	0	3
8N	0	3
9N	0	3
10N	0	4

default

Doppio click LENTO per modificare cella.

Neg indica i casi negativi lasciati scoperti nello step immediatamente precedente.

S=1,2,3,4,5 indica sorte Ambata, Ambo,

Terno, Quaterna, Cinquina

★ Opzioni sorte

Cliccando sulla stella si aprirà la tabella a lato.

QN= quantità dei numeri

Neg= casi negativi accettati dall'utente

S = sorte, ove 1 è l'ambata, 2 è l'ambo, 3 è il terno, 4 è la quaterna e 5 è la cinquina

1N significa 1 numero, 2N significa due numeri etc



Considerazioni sulle costanti irrazionali

Tra i tipi algoritmici ne troviamo alcuni particolarissimi:

- 1) La costante aurea
- 2) La costante di Archimede
- 3) La costante di Nepero.

L'importanza del numero aureo, o d'oro, di Nepero e di Archimede tendono ad rendere simmetrico qualsiasi valore in modo da ricondurlo in uno spazio armonioso. E' come sottoporre una statua grezza alle opere di rifinimento, sino a raggiungere la perfezione.



La costante aurea è un numero non naturale ed irrazionale, cioè non intero ed il suo valore non può essere definito con una frazione ed è, quindi, incalcolabile e trascendente. Il suo valore approssimato è $\varphi = 1,618033989.....$



La costante di Archimede, meglio conosciuta come pi greco è un numero non naturale ed irrazionale, cioè non intero ed il suo valore non può essere definito con una frazione ed è, quindi, incalcolabile e trascendente.

Le prime 64 cifre decimali di π sono 3,14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288 41971 69399 37510 58209 74944 592



La costante di Nepero, anche conosciuta come numero di Eulero è un numero non naturale ed irrazionale, cioè non intero ed il suo valore non può essere definito con una frazione ed è, quindi, incalcolabile e trascendente. la sua

approssimazione con 55 cifre decimali è 2,71828 18284 59045 23536 02874 71352 66249 77572 47093 69995 95749 .



Inserimento degli algoritmi nella MATRICE

La matrice algoritmica è composta da due righe e 8 caselle. La prima riga si chiama A e è composta da 4 caselle, così come la seconda riga si chiama B ed è composta, anch'essa, da 4 caselle. Sia la riga A che la riga B accolgono, nelle rispettive caselle, algoritmi per il computo, il calcolo, la intercettazione delle ambate. Quindi, la riga A accoglie gli algoritmi della prima ambata e la riga B gli algoritmi della seconda ambata. Ciascuna riga, ripetiamo, è composta da 4 caselle. In ogni casella potremo inserire un solo

algoritmo. Gli algoritmi sono di due tipi: quelli classici (1° di Ba, decina 2° di Na etc), e quelli cumulativi vale a dire $L1-90 * X1-90 * T1-55 * Z1-55$. Gli algoritmi potranno occupare, per la riga A da minimo 1 a max 4 caselle,, concetto valido anche per la riga B.

N.B. DOPO AVER INSERITO GLI ALGORITMI E' OBBLIGATORIO, FONDAMENTALE, NECESSARIO GENERARE LE EQUAZIONI, LE FORMULE ALGORITMICHE. CI



BASTERA' FARE CLICK SU

Settaggio parametri

	d1	d2	d3	d4
A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Abbinamenti LAB

Genera equazioni

Operatore: +

Tipo: [E]Estr.

Pos/Num: 1°

Ruota: BA

Time: {0}

Condizionamenti opzionali

Condizionamenti disattivati

Inserisci

Nella matrice calcolatrice inseriremo gli algoritmi speciali, grazie ai quali calcoleremo le migliori previsioni possibili. In ciascuna casella, o cella, **INIZIANDO DALLA PRIMA**, potrà essere inserito un solo algoritmo. Potremo riempire da una a tutte le quattro celle per ogni riga. **E'**

importante notare come, nel caso di utilizzo di algoritmi specifici (1° di Ba, Decina 2° di Fi etc) e algoritmi cumulativi ($L_{1-90}^{**} X_{1-90}^{**} T_{1-55}^{**} Z_{1-55}$) l'ultima casella dovrà essere occupata dall'algoritmo cumulativo e non da quello specifico. Questa modalità operativa è necessaria per escludere le fastidiose ridondanze. Per rendere l'idea, presupponendo la scelta del vertibile del 1° di Ba sommato ai fissi da 1 a 90, la prima casella sarà occupata dal vertibile del 1° di Bari e la seconda casella dall'algoritmo cumulativo che somma i fissi da 1 a 90, cioè L_{1-90} .

Ricordate: l'ultima casella dovrà essere occupata da uno degli algoritmi cumulativi, almeno nella prima fase di elaborazione del miglior capogioco.



La scelta degli algoritmi viene eseguita selezionando i valori dalle caselle:

- 1) operatore;
- 2) tipo;
- 3) Pos/Num;
- 4) Ruota;
- 5) Time;



Esempio 1°: inseriamo il numero minimo di algoritmi possibile, cioè 2 corrispondenti a:

- 1) + 1° estratto di Bari di 0 estrazioni a ritroso, cioè dell'estrazione corrente;
- 2) + L_{1-90} , cioè + numeri fissi da 1 a 90.

In sostanza, al 1° estratto di Bari verranno sommati tutti i numeri da 1 a 90.



Ecco l'immagine di partenza inerente l'inserimento algoritmico:

Settaggio parametri

d1 **d2** **d3** **d4**

A +E1°BA{0} **+L+1_90**

B

Abbinamenti LAB

Condizionamenti opzionali

Condizionamenti disattivati

Operatore: +

Tipo: [L]1-90

Pos/Num: 1°

Ruota: BA

Time: {0}

Inserisci

+
[E]Estr.
1°
BA
{0}

Tipo: [L]1-90

Genera equazioni

Per inserire il 1° di Bari ci posizioniamo nella prima casella. Poi scegliamo dalle caselline gialle + estratto 1° di Bari

Poi clicchiamo sulla icona


Inserito il 1° algoritmo ci posizioniamo nella seconda casella. Scegliamo L1-90 e clicchiamo su

L'ultima fase, **OBBLIGATORIA**, consiste nella generazione delle equazioni algoritmiche. Per generare gli algo cliccheremo su

Infine, possiamo procedere alla elaborazione **Genera equazioni**

 **Esempio 2°**: inseriamo il numero minimo di algoritmi possibile, cioè 2 corrispondenti a:

- 1) + decina del 1° estratto di Roma di 2 estrazioni a ritroso, cioè dell'estrazione corrente;
- 2) come secondo elemento inseriremo T1-55 (somma e moltiplica fissi da 1 a 90 e estratti dal 1° di Ba al 5° Naz).

 Ecco l'immagine di partenza inerente l'inserimento algoritmico (+decina del 1° estratto di Roma di 2 estrazioni a ritroso, cioè di due estrazioni orsono nella prima casella e di T1-55 nella seconda casella):

Settaggio parametri

	d1	d2	d3	d4
A	+M1°RO{2}	+T1-55{2}		
B				

Abbinamenti: LAB

Conizionamenti opzionali: Condizionamenti disattivati

Operatore: +

Tipo: T1-55

Pos/Num: 1°

Ruota: RO

Time: {2}

Genera equazioni

Importa parametri

Salva parametri

Inserisci

Dapprima selezioneremo dalle caselle gialle la decina del 2° di Roma

Poi cliccheremo sul pulsante



Successivamente selezioneremo T1-55

T1-55

E infine cliccheremo sul pulsante



OBBLIGATORIAMENTE, DOPO L'INSERIMENTO DOVREMO GENERARE LE EQUAZIONI, LE FORMULE ALGORITMICHE. NIENTE DI PIÙ SEMPLICE:

BASTERÀ FARE CLICK SU



Per cancellare un algoritmo dalla cella basterà fare doppio click sulla cella stessa.

Salvataggio e richiamo degli algoritmi nella matrice algoritmica

Tutti gli algoritmi inseriti nelle caselle della matrice possono essere salvati e utilizzati anche nel futuro. E' buona norma procedere al salvataggio, così come

è importante assegnare al file salvato un nome incisivo, calzante rispetto agli algoritmi inseriti. Se, ad esempio, utilizzassi solo algoritmi col segno di addizione inerenti la ruota di Bari, potrei attribuire al file da salvare il nome di "Algo_1°_estratto_su_Bari_segno+".

Tra uno, due, tre mesi non avrei problemi a riconoscere le fattezze di un file simile: intuirei al volo e potrei richiamarlo senza eccessivo travaglio.



Il salvataggio degli algoritmi, avviene in maniera semplicissima: Basta cliccare su:

 Salva parametri

Si clicca sulla icona. Si aprirà una form che ci chiederà di attribuire un nome e cliccare su "salva"



Il richiamo degli algoritmi precedentemente salvati si concretizza col click su:

 Importa parametri

Si clicca sulla icona. Si aprirà una form che ci chiederà di selezionare il file e di pigiare su "Apri"



Semplice tecnica ad ambata per comprendere quanto sinora appreso

1° Step: Catturiamo un evento spia rifacendoci alla estrazione del 15 Ottobre 2011: quando su Bari in prima posizione sortisce il 70.

2° Step: Salviamo le spie catturate

3° Step: Richiamo le spie nella sezione Vinco

4° Step: Inseriamo nel quadrato gli algoritmi + 1° di Ba e + L1-90 e

clicchiamo su "Genera equazioni"

5° Step: Scegliamo ruota di gioco Bari e come sorte l'ambata e come colpi di gioco 9

6° Step: Click su **Elabora**

1° Step: *Catturiamo un evento spia rifacendoci alla estrazione del 15 Ottobre 2011: quando su Bari in prima posizione sortisce il 70.*

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 02/01/2009 Concorsi: 437 Data fine ricerca: 15/10/2011

Il conc. del 15/10/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 15 ottobre 2011

BARI	70	23	41	55	53
CAGLIARI	50	01	56	71	76
FIRENZE	81	27	52	25	01
GENOVA	79	17	22	42	03
MILANO	67	62	15	82	40
NAPOLI	59	42	30	82	54
PALERMO	10	76	13	47	74
ROMA	01	86	15	42	20
TORINO	21	62	75	43	15
VENEZIA	48	87	84	13	67
NAZIONALE	46	03	37	73	69

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	05 [Num VS Pos]	70#01	1	1
2	12 [Link AND/OR]		1	1

Scegli una tipologia di filtro: [05 [Num VS Pos]] P Min: 1 P Max: 1

70#01

Elabora

ID	Conc	Data Calcolo
1	8038	17/03/2009
2	8181	13/02/2010
3	8372	05/05/2011
4	8423	01/09/2011
5	8442	15/10/2011

1°: abbiamo inserito le equazioni per la cattura dell'evento

2°: abbiamo fatto click su **Elabora**

3°: abbiamo salvato le spie col click su **Impostazioni**

Spie catturate totali: 5

2° Step: Salviamo le spie catturate

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 02/01/2009 Concorsi: 437 Data fine ricerca: 15/10/2011

Il conc. del 15/10/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - sabato 15 ottobre 2011

BARI	70	23	41	55	53
	01	02	03	04	05
CAGLIARI	50	01	56	71	76
	06	07	08	09	10
FIRENZE	81	27	52	25	01
	11	12	13	14	15
GENOVA	79	17	22	42	03
	16	17	18	19	20
MILANO	67	62	15	82	40
	21	22	23	24	25
NAPOLI	59	42	30	82	54
	26	27	28	29	30
PALERMO	10	76	13	47	74
	31	32	33	34	35
ROMA	01	86	15	42	20
	36	37	38	39	40
TORINO	21	62	75	43	15
	41	42	43	44	45
VENEZIA	48	87	84	13	67
	46	47	48	49	50
NAZIONALE	46	03	37	73	69
	51	52	53	54	55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	05 [Num VS Pos]	70#01	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: [05 [Num VS Pos]] P Min: 1 P Max: 1

70#01

ID	Conc.	Data Calcolo
1	8038	17/03/2009
2	8181	13/02/2010
3	8372	05/05/2011
4	8423	01/09/2011
5	8442	15/10/2011

Spie catturate totali: 5

Per il salvataggio delle spie dopo la elaborazione, abbiamo fatto click sulla icona dischetto ed abbiamo attribuito un nome al file.


3° Step: Richiamo le spie nella sezione Vinco

Data di osservazione: sab 12 feb 2011

(**) Richiama pacchetto spia (*.pcg)

Casi esaminati:

Richiama il file pacchetto spia (*.pcg) precedentemente creato

Per richiamare il pacchetto catturato faremo click su  e sceglieremo il file salvato nella sezione spie.

4° Step: Inseriamo nel quadrato gli algoritmi + 1° di Ba e + L1-90 e clicchiamo su "Genera equazioni"

Settaggio parametri: 90 equazioni generate

	d1	d2	d3	d4
A	+E1°BA{0}	+L+1_90		
B				

Abbinamenti: LAB


Conizionamenti opzionali: Condizionamenti disattivati

Importa parametri / Salva parametri

Operatore: +
Tipo: [L]1-90
Pos/Num: 1°
Ruota: BA
Time: {0}

Genera equazioni

Inserisci

Dopo aver inserito gli algoritmi, abbiamo cliccato sulla icona  **operazione obbligatoria**

5° Step: Settiamo come ruota di gioco Bari e come sorte l'ambata e come

colpi di gioco 9

Data di osservazione: sab 15 ott 2011

 (**) Richiama pacchetto spia (*.pcg)
Casi esaminati:

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI NA 

PA RO TO VE NZ 

Determinato [12345]

1° 2° 3° 4° 5°  

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata


Next search: 1

6° Step: Click su Elabora


Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(01) +90 Aggiunto]


Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: sab 15 ott 2011



 (**) Richiama pacchetto spia (*.pcg)
Casi esaminati effettivi: 5
C:\Users\vinco\Desktop\Vinco\Tecniche\70suba.pcg

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI NA 

PA RO TO VE NZ 

Determinato [12345]

1° 2° 3° 4° 5°  

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

Next search: 2

Settaggio parametri: 90 equazioni generate

d1 **d2** **d3** **d4**

A +E1*BA(0) +L+1_90

B

Operatore: -
Tipo: [L]1-90
PosiNum: 1°
Ruota: BA
Time: (0)

Genera equazioni

Abbinamenti LAB Importa parametri Salva parametri

Condizionamenti opzionali
 Condizionamenti disattivati

Inserisci

Equazione [A]: NUM(0)(01)+21
1*BARI più 21

Reset

Elimina

Casi esaminati 5
Casi positivi 4
Casi ancora in gioco: 1
Casi negativi 0
Esiti positivi: 60,00 %
Altesa media: 2,75
Esiti totali 5

50 %
Elaborazione manuale

Informazioni
Accettati: 18
Esaminati: 18
Totali: 18
Processing: 100 %

Num	Pos	A.m.	ET
NUM(0)(01)+21	4	2,75	5
NUM(0)(01)+58	4	4,50	6
NUM(0)(01)+41	4	4,50	4
NUM(0)(01)+19	4	4,75	7
NUM(0)(01)+24	4	8,25	4
NUM(0)(01)+7	3	2,33	5
NUM(0)(01)+63	3	2,67	4
NUM(0)(01)+40	3	3,33	5
NUM(0)(01)+27	3	4,00	3
NUM(0)(01)+37	3	4,33	3
NUM(0)(01)+25	3	4,67	4
NUM(0)(01)+36	3	4,67	3
NUM(0)(01)+73	3	5,00	4
NUM(0)(01)+31	3	5,33	4
NUM(0)(01)+86	3	5,33	4
NUM(0)(01)+23	3	6,00	3
NUM(0)(01)+71	3	6,33	5
NUM(0)(01)+56	3	6,67	3

Dopo il click sul pulsante di elaborazione, ci appariranno i risultati prodotti dagli algoritmi. A lato, notiamo la colonna "Num" cioè dell'algoritmo. Segue la casella Pos, cioè casi positivi. Indi, troviamo la casella A.m., cioè tempo di attesa medio e infine la casella ET, cioè esiti totali, vale a dire il numero di sortite dell'algoritmo considerando tutte e 9 i colpi di gioco.

α Classifica
β Report singolo
γ Fusione tecniche
Δ Salva equazione

Elaborazione tecnica
ε Automatica
★ Opzioni sorte
5 Cc. Numeri

Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(01) +90 Aggiunto]

Sezioni: Estrazioni, Sezione Spie, Previsioni, Utility, Servizio WebTek, Finestra, Guida, Informazioni

Data di osservazione: sab 15 ott 2011

Casi esaminati effettivi: 5

RUOTE DI GIOCO: BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, RO, TO, VE, NZ

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

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

Next search: 2

Settaggio parametri: 90 equazioni generate

Operatore: -

Tipo: [L]1-90

Pos/Num: 1*

Ruota: BA

Time: (0)

Genera equazioni


Abbinamenti: LAB

Condizionamenti opzionali: Condizionamenti disattivati

Equazione [A]: NUM(0)(01)+21
1*BARI più 21

Informazioni: Accettati: 18, Esaminati: 18, Totali: 18, Processing: 100%

Classifica, Report singolo, Fusione tecniche, Salva equazione, Elaborazione tecnica, Automatica, Opzioni sorte, Qz. Numeri

Volendo visualizzare il compendio statistico dell'algoritmo primo della lista, cioè 1° di Bari + fisso 21 dovremo fare click su  Report singolo

NUM(0)(01)+31	3	5,33	4
NUM(0)(01)+86	3	5,33	4
NUM(0)(01)+23	3	6,00	3
NUM(0)(01)+71	3	6,33	5
NUM(0)(01)+56	3	6,67	3

Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(01) +90 Aggiunto]

Sezioni: Estrazioni, Sezione Spie, Previsioni, Utility, Servizio WebTek, Finestra, Guida, Informazioni

Data di osservazione: sab 15 ott 2011

Casi esaminati effettivi: 5

RUOTE DI GIOCO: BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, RO, TO, VE, NZ

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

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

Next search: 2

Settaggio parametri: 90 equazioni generate

Operatore: -

Tipo: [L]1-90

Pos/Num: 1*

Ruota: BA

Time: (0)

Genera equazioni

Abbinamenti: LAB


Condizionamenti opzionali: Condizionamenti disattivati

Equazione [A]: NUM(0)(01)+21
1*BARI più 21

Qui l'algo viene descritto in chiaro.

Informazioni: Accettati: 18, Esaminati: 18, Totali: 18, Processing: 100%

Classifica, Report singolo, Fusione tecniche, Salva equazione, Elaborazione tecnica, Automatica, Opzioni sorte, Qz. Numeri

Ecco il compendio statistico che potremo visualizzare in formato web per poi salvarlo o stamparlo. Per la visualizzazione in formato web faremo click su 

Data calcolo	A	B	Spoglio	R. Gioco
<input type="checkbox"/> 15 ott 2011	01		l.c.	BA
<input type="checkbox"/> 01 set 2011	01		(*) 2°c il 06/09/11 -> 01 su BA	BA
<input type="checkbox"/> 05 mag 2011	01		(*) 7°c il 21/05/11 -> 01 su BA	BA
<input type="checkbox"/> 13 feb 2010	01		(*) 1°c il 16/02/10 -> 01 su BA	BA
<input type="checkbox"/> 17 mar 2009	01		(*) 1°c il 19/03/09 -> 01 su BA	BA

Report Esiti

Tipo di analisi: VINCO SECTION
 Data inizio ricerca: venerdì 02 gennaio 2009
 Data fine ricerca: sabato 15 ottobre 2011
 Colpi di gioco: 9
 Sorte: Ambata
 Ruote di gioco: BA

Equazioni usate:

Equazione [A]: NUM{0}(01)+21
 1°BARI più 21

Sezione ricerca:

Evento spia catturato:

Filtro1: 05 [Num VS Pos]
 Risultato1: 70#01
 Pmin_1: 1
 Pmax_1: 1

Filtro2: 12 [Link AND/OR]
 Risultato2: 1
 Pmin_2: 1
 Pmax_2: 1

Casi esaminati:5
 Casi positivi:4
 Casi ancora in gioco: 1
 Casi negativi: 0
 Esiti positivi: 80,00 %
 Attesa media: 2,75
 Esiti totali: 5

Il compendio potremo salvarlo in word oppure in excel.

Basterà fare click sulle chiare voci:

> Copia in Word
 > Copia in Excel


Potremo anche stamparlo.

Indovinate su quale voce potremo ottenere questo risultato?

Stampa

Data calcolo	A	B	Spoglio	R. Gioco
15 ott 2011	01		ic.	BA
01 set 2011	01		(*) 2°c il 06/09/11 -> 01 su BA	BA
05 mag 2011	01		(*) 7°c il 21/05/11 -> 01 su BA	BA
13 feb 2010	01		(**) 1°c il 16/02/10 -> 01 su BA	BA
17 mar 2009	01		(*) 1°c il 19/03/09 -> 01 su BA	BA

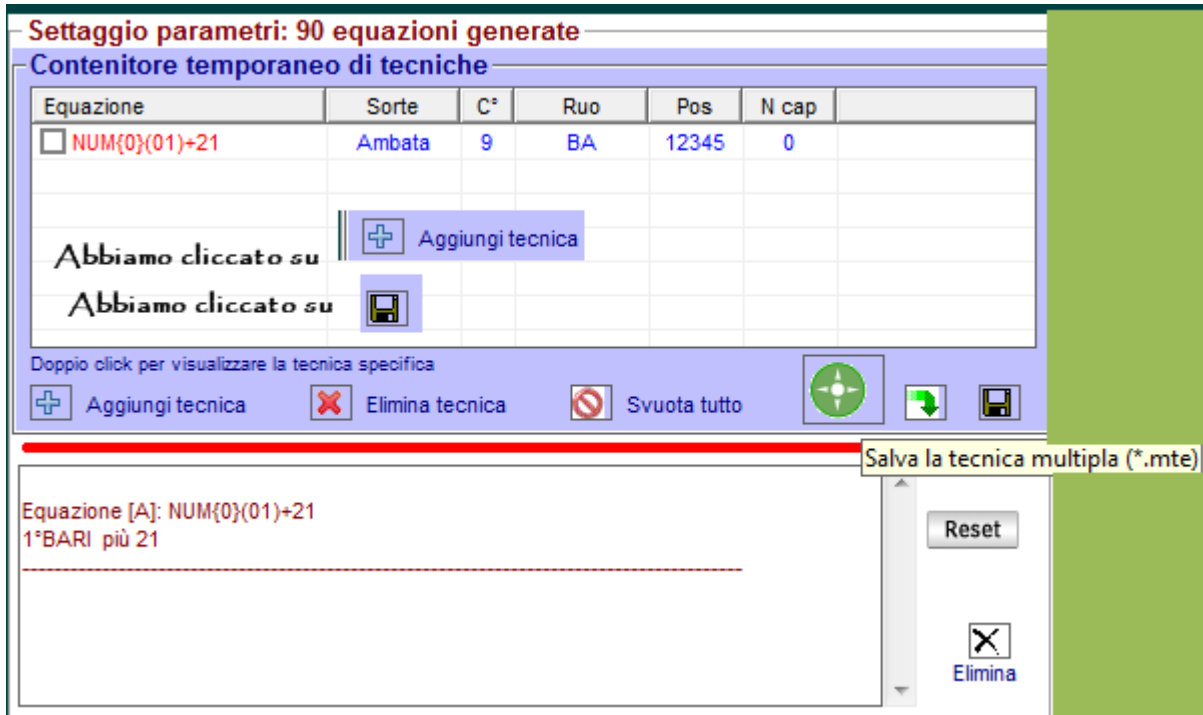
Quando riteniamo che un algoritmo possa risultarci utile nel futuro, magari perché si manifesta il medesimo accadimento spia, sarebbe opportuno inserirla nel contenitore delle tecniche e salvarla. Il salvataggio è una operazione molto semplice e che si svolge attraverso le seguenti fasi:

1° step: click su  Salva equazione

2° step: si Aggiunge la tecnica (Corrisponde all'algoritmo). L'aggiunta della tecnica avviene cliccando sul pulsante

 Aggiungi tecnica


3° step: si salva la tecnica (Si salva l' algoritmo inserito). Il salvataggio della tecnica avviene cliccando sul pulsante 




Settaggio parametri: 90 equazioni generate







Contenitore temporaneo di tecniche

Equazione	Sorte	C°	Ruo	Pos	N cap
<input type="checkbox"/> NUM{0}(01)+21	Ambata	9	BA	12345	0

Abbiamo cliccato su  Aggiungi tecnica

Abbiamo cliccato su 

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica  Elimina tecnica  Svuota tutto   


Salva la tecnica multipla (*.mte)

Equazione [A]: NUM{0}(01)+21
1°BARI più 21



Ma perchè salvare la tecnica che poi corrisponde all'algoritmo, nel nostro esempio, per ambata?

Ma è palese: poniate che essa fornisca esito fausto, esito positivo e che lo stesso evento spia si manifesti dopo qualche mese.

Come potreste essere in grado di replicare la medesima tecnica con lo stesso algoritmo? Qualora, con diligenza e premura, avreste provveduto al salvataggio della tecnica il richiamo della stessa sarebbe una operazione semplicissima: infatti, basterà cliccare sulla icona . In questo modo richiameremo la tecnica, che ripeto corrisponde al nostro algoritmo, e potremo porre in gioco la nuova previsione da esso scaturente.



Il contenitore algoritmico

Il contenitore **algoritmico** contiene tecniche, cioè equazioni per il calcolo delle previsioni. È un raccoglitore ove conserveremo diligentemente algoritmi che reputiamo interessanti per trattare determinati casi spia. Ad esempio: se sappiamo che quando sortisce il 90 su Bari il miglior algoritmo è 1° di $Ba + 25$, sarebbe cosa buona e giusta salvarlo perché, mettì caso, che il 90 su Bari si manifesti dopo un mese, noi agevolmente richiameremo l'algoritmo conservato e lo applicheremo al nuovo caso spia.

Ecco che il contenitore tecniche, *o contenitore algoritmico*, assume una importanza essenziale perché raccoglie, ammassa, mette da parte gli algoritmi per poi utilizzarli nei momenti di necessità.



Potremo salvare, inserendolo nel contenitore, ogni tipo di algoritmo: per ambata, per ambo, per terno etc.. Ricordiamo che per attivare, visualizzare il contenitore dovremo fare click sulla


icona:



Contenitore temporaneo di tecniche

Equazione	Sorte	C°	Ruo	Pos
<p>Questo è il contenitore che permette di salvare e richiamare le tecniche, oltre che di eliminarle. Per visualizzare il contenitore faremo click su  Salva equazione</p> <p>Allo stesso modo, per nascondere lo faremo click su  Salva equazione</p>				


Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica  Elimina tecnica  Svuota tutto   


Equazione [A]: NUM(2)(01) + NUM(2)(01)
1°BARI di 2 estr. a ritroso più 1°BARI di 2 estr. a ritroso

In questo spazio appariranno in chiaro le decodifiche cioè il significato delle formule.







Ad esempio: NUM(01) + NUM(03) verrà decodificato in 1° Bari + 3° Bari

 Questo icona eliminerà le decodifiche inserite partendo dall'ultima


Equazione	Sorte	C°	Ruo	Pos
<input type="checkbox"/> VER(0)(02) + C90(0)(02)	Ambata	9	BA CA	12345


 ramite questa icona elaboreremo la tecnica che evidenziamo nel contenitore selezionando la casellina a lato dell'algoritmo.


Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica  Elimina tecnica  Svuota tutto   







Equazione [A]: VER(0)(02) + C90(0)(02)
VERTIBILE del 2°BARI più COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI

 Serve a cancellare la descrizione dell'algoritmo

 MultiTek


 Elimina

Questa immagine si riferisce a quello che si chiama: contenitore delle tecniche, cioè degli algoritmi. Grazie ai diversi pulsanti potremo:




- 1) Aggiungere una tecnica (L'algoritmo) o più tecniche  Aggiungi tecnica
- 2) Salvare le tecniche, cioè gli algoritmi inseriti, 
- 3) Svuotare il contenitore  Svuota tutto
- 4) Eliminare una delle tecniche in lista  tecnica
- 5) Importare una tecnica   Elimina

Contenitore temporaneo di tecniche


Equazione	Sorte	C*	Ruo	Pos
<input type="checkbox"/> C90{0}{02} + NUM{0}{02}	Ambata	10	BA	2345

Affinchè l'algoritmo appaia nella lista MultiTek è necessario richiamarlo. Per richiamare l'algoritmo precedentemente salvato basta fare click su  e scegliere il file. Successivamente, l'algoritmo apparirà nella presente lista. Affinchè sia attivo lo si seleziona, poi .

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

 Aggiungi tecnica  Elimina tecnica  Svuota tutto   

Equazione [A]: C90{0}{02} + NUM{0}{02}
 COMPLEMENTO a 90 del 2°BARI più 2°BARI

Il click sull'algoritmo per selezionarlo e il successivo click sulla icona  ci permetterà di visualizzarne gli esiti




Approfondimento su particolari funzioni

Qualunque formula, algoritmo, A PRIMA VISTA ASTRUSO, DIFFICILE DA CAPIRE E COMPRENDERE, viene decodificato, espresso con chiarezza, palesato nel gergo tipico lottologico.

Poniamo una elaborazione qualsivoglia che abbia fornito una serie di algoritmi con le rispettive coperture. Gli algoritmi, la relativa copertura e il tempo medio di attesa (A.m.), oltre alla colonna ET (Esiti Totali)


vengono inserite nella griglia viola:

Informazioni


Accettati: 90 

Esaminati: 90

Totali: 90

Processing: 100 % 

Nella parte superiore troviamo gli algoritmi accettati, cioè quelli che hanno fornito una copertura minima in base alla % da noi indicata con la barra.



Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(01) +90 Aggiunto]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: sab 15 ott 2011

(**) Richiama pacchetto spia (* pcg)

Casi esaminati effettivi: 12

C:\Users\Anotebook\Desktop\Vinco\Tecniche\ultima mensile pcg

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI SE MI NA

RD TO VE NZ

Report singolo

Determinato [12345]

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambata

Next search: 2

Settaggio parametri: 90 equazioni generate

d1 d2 d3 d4

A +E1*BA(0) +L+1_90

B

Abbinamenti LAB

Importa parametri

Salva parametri

Genera equazioni

Operatori: +

Tipo: [L]-90

PosNum: 1*

Ruota: BA

Time: (0)

Inserisci

Condizionamenti opzionali

Condizionamenti disattivati

Equazione [A]: NUM(0)(01)+8

1*BARI più 8

Reset

Elimina

Casi esaminati: 12

Casi positivi: 10

Casi ancora in gioco: 1

Casi negativi: 1

Esiti positivi: 83,33 %

Attesa media: 3,10

Esiti totali: 18

21 %

Elaborazione manuale

Informazioni

Accettati: 90

Esaminati: 90

Totali: 90

Processing: 100 %

α Classifica

β Report singolo

γ Fusione tecniche

Δ Salva equazione

Elaborazione tecnica

ε Automatica

★ Opzioni sorte

5 Qt. Numeri

Num	Pos	A.m.	ET
NUM(0)(01)+8	10	3,10	18
NUM(0)(01)+10	10	3,20	13
NUM(0)(01)+18	10	3,80	15
NUM(0)(01)+45	10	4,50	13
NUM(0)(01)+81	10	6,20	11
NUM(0)(01)+52	9	2,78	16
NUM(0)(01)+13	9	3,33	21
NUM(0)(01)+90	9	3,33	13
NUM(0)(01)+74	9	3,67	12
NUM(0)(01)+72	9	3,78	16
NUM(0)(01)+34	9	4,11	12
NUM(0)(01)+75	9	4,22	16
NUM(0)(01)+6	9	4,22	13
NUM(0)(01)+87	9	4,44	12
NUM(0)(01)+54	9	4,67	12
NUM(0)(01)+57	9	4,89	15
NUM(0)(01)+1	9	5,00	12
NUM(0)(01)+65	9	5,11	12
NUM(0)(01)+77	9	5,58	13
NUM(0)(01)+96	9	6,67	10

Pos = casi positivi

A.m. = tempo medio attesa

E.T. = sortite totali considerando tutti i colpi di gioco

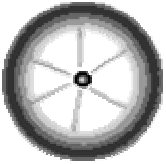
Successivamente alla elaborazione nella griglia viola appare la colonna Num, sotto la quale troviamo gli algoritmi accettati. Se avviciniamo il mouse a ciascuno di essi otteniamo la relativa decodifica. Parimenti, facendo doppio click sull'algoritmo prescelto dalla lista ci apparirà la decodifica.

La griglia viola si attiva cliccando sul pulsante α a lato

Per visualizzare il compendio specifico dell'algoritmo selezionato faremo click sulla icona β a lato.

Cliccando su questo pulsante si aprirà una form ove potremo inserire più algoritmi per poi fonderli, unirli e verificare la copertura cumulativa.

Il ramite questo pulsante a biliteremo il contenitore delle tecniche.



Notiamo come l'algoritmo primo in lista copra 10 casi (P_{os} = casi positivi). Notiamo anche come siano presenti altri algoritmi con stesso grado di copertura. A questo punto ci viene in aiuto la terza colonna della griglia viola, denominata A.m. e la colonna E.T.

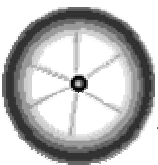


A.m. significa *Attesa media*, o tempo di attesa media.

Esso viene calcolato sommando i colpi di esito delle previsioni e dividendolo per il numero delle previsioni positive, mentre ET indica le sortite totali di ciascuna previsione considerando tutti i colpi in gioco.



Altra considerazione rilevante: siccome nella lista viola tutti gli algoritmi coprono gli stessi casi, io quale di essi dovrà scegliere come ambata? Ci sovviene in aiuto il tempo medio di attesa, cioè i valori della terza colonna (A.m.) e la colonna E.T. Da una rapida scorsa notiamo come il primo algoritmo della lista presenti un tempo medio di attesa pari a 3,10 e un Totale esiti pari a 18, che rappresentano i migliori valori della lista.



Facendo doppio click su ciascun algoritmo della lista viola ci appare il compendio specifico prodotto da quell'algoritmo oltre a visualizzarsi la descrizione in chiaro dell'algoritmo.

Ad esempio, facendo doppio click sul primo algoritmo della lista viola:

The screenshot shows the Vinco software interface. The main window displays a list of algorithms with columns for 'Data calcolo', 'A', 'B', 'Spoglio', and 'R. Gioco'. The first algorithm is highlighted in yellow. A text box explains that clicking the book icon visualizes the statistical compendium. The detailed view of the first algorithm shows parameters like 'Settaggio parametri: 90 equazioni generate', 'Operatore: +', 'Tipo: [E]Estr.', and 'Pos/Num: 1*'. It also shows a table of 'RUOTE DI GIOCO' and 'Colpi di gioco'.

Data calcolo	A	B	Spoglio	R. Gioco
<input type="checkbox"/> 15 ott 2011	78	i.c.		FI TO
<input type="checkbox"/> 15 set 2011	48	(**)	1°c il 17/09/11 -> 48 su FI	FI TO
<input type="checkbox"/> 16 ago 2011	67	neg		FI TO
<input type="checkbox"/> 16 lug 2011	62	(**)	6°c il 30/07/11 -> 62 su FI	FI TO
<input type="checkbox"/> 16 giu 2011	52	(*)	2°c il 21/06/11 -> 52 su FI	FI TO
<input type="checkbox"/> 17 mag 2011	56	(**)	2°c il 21/05/11 -> 56 su TO	FI TO
<input type="checkbox"/> 16 apr 2011	20	(**)	1°c il 19/04/11 -> 20 su FI	FI TO
<input type="checkbox"/> 15 mar 2011	23	(*)	5°c il 26/03/11 -> 23 su TO	FI TO
<input type="checkbox"/> 15 feb 2011	45	(**)	3°c il 22/02/11 -> 45 su TO	FI TO
<input type="checkbox"/> 15 gen 2011	09	(*)	9°c il 05/01/11 -> 09 su TO	FI TO
<input type="checkbox"/> 16 dic 2010	87	(*)	1°c il 18/12/10 -> 87 su FI	FI TO
<input type="checkbox"/> 16 nov 2010	06	(**)	1°c il 18/11/10 -> 06 su FI	FI TO

Notiamo, aldilà della data di calcolo, della previsione in gioco (Colonna A), delle ruote di gioco (R.Gioco), dello Spoglio anche degli asterischi. 1 ASTERISCO significa che la previsione ha avuto un solo esito nel corso dei 9 colpi di gioco. Due asterischi indicano che la previsione è sortita due volte durante i colpi di gioco.

Cliccando sulla icona libro potremo visualizzare il compendio statistico



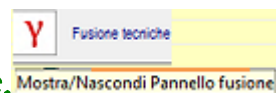
Mostra e nascondi il compendio di fusione



Dopo aver elaborato una tecnica, nella lista viola ci appariranno gli algoritmi con le relative coperture e tempi medi di attesa e gli esiti totali. Facendo doppio click su uno degli algoritmi della lista otteniamo il compendio statistico.

Tale compendio possiamo salvarlo, coevemente all'algoritmo che l'ha generato cliccando su un pulsante apparentemente innocuo:

mostra/nascondi compendio di fusione.



Il compendio di fusione è un contenitore che raccoglie algoritmi per ogni sorte, dall'ambata alla cinquina. In esso potremo "ammassare" algoritmi per ambata, coevemente ad algoritmi ad ambo, oppure terzine per ambo (*o terno*), o quartine per ogni sorte etc. Alla fine otterremo la visualizzazione del risultato complessivo prodotto dagli algoritmi inseriti e con riferimento alle relative sorti. **Ipotizzando di aver raccolto nel compendio di fusione, due algoritmi per ambata, una terzina per ambo e una quartina per terno, Vinco 1.0 "fonderà" i risultati di ciascun algoritmo esponendoci in un'agevole tabella gli esiti di ambata inerenti i due capogiochi, gli esiti di ambo inerenti la terzina e gli esiti di terno riguardanti la quartina. L'esposizione dei risultati conseguiti è completa, sia in ordine alla statistica descrittiva del metodo, sia in ordine al compendio.**



La possibilità di poter inserire algoritmi non omogenei in quanto alla sorte, ci permetterà di creare metodi misti di ogni genere.

Cliccando su un pulsante apparentemente innocuo: **mostra**

/nascondi compendio di fusione.





Ecco cosa si apparirà:

Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(01) +90 Aggiunto:]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Compendio cumulativo

Data calcolo	Ruote	NUM(0)(01)+8	NUM(0)(01)+10	-	-
<input type="checkbox"/> 15 ott 2011	FI TO	l.c.(78)	l.c.(80)	-	-
<input type="checkbox"/> 15 set 2011	FI TO	Prev. 48(Esto)(**) 1°c il 17/09/...	Prev. 50(Esto)(*) 4°c il 24/09/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 ago 2011	FI TO	neg	Prev. 69(Esto)(*) 1°c il 18/08/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 lug 2011	FI TO	Prev. 62(Esto)(**) 6°c il 30/07/...	neg	-	-
<input type="checkbox"/> 16 giu 2011	FI TO	Prev. 52(Esto)(*) 2°c il 21/06/...	Prev. 54(Esto)(*) 9°c il 07/07/...	-	-
<input type="checkbox"/> 17 mag 2011	FI TO	Prev. 56(Esto)(**) 2°c il 21/05/...	Prev. 58(Esto)(**) 4°c il 26/05/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 apr 2011	FI TO	Prev. 20(Esto)(**) 1°c il 19/04/...	Prev. 22(Esto)(*) 1°c il 19/04/...	-	-
<input type="checkbox"/> 15 mar 2011	FI TO	Prev. 23(Esto)(*) 5°c il 26/03/...	Prev. 25(Esto)(**) 2°c il 19/03/...	-	-
<input type="checkbox"/> 15 feb 2011	FI TO	Prev. 45(Esto)(**) 3°c il 22/02/...	Prev. 47(Esto)(*) 2°c il 19/02/...	-	-
<input type="checkbox"/> 15 gen 2011	FI TO	Prev. 09(Esto)(*) 9°c il 05/02/...	Prev. 11(Esto)(*) 4°c il 25/01/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 dic 2010	FI TO	Prev. 87(Esto)(*) 1°c il 18/12/...	Prev. 89(Esto)(*) 3°c il 23/12/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 nov 2010	FI TO	Prev. 06(Esto)(**) 1°c il 18/11/...	Prev. 08(Esto)(*) 2°c il 20/11/...	-	-

Stampa Covering Svuota

Singola

Multipla

Casi esaminati: 12
Casi positivi: 11
Casi negativi: 0
Casi in gioco: 1
Esiti positivi: 91,67 %

α Classifica
β Report singolo
γ Fusione tecnica
Δ Salva equazione

Elaborazione tecnica

ε Automatica
★ Opzioni sorte

5 Qt. Numeri

Num

NUM(0)(01)+8	NUM(0)(01)+10	Pos	A.m.	ET
NUM(0)(01)+8	NUM(0)(01)+10	10	3,10	18
NUM(0)(01)+18	NUM(0)(01)+18	10	3,20	13
NUM(0)(01)+45	NUM(0)(01)+45	10	3,80	15
NUM(0)(01)+81	NUM(0)(01)+81	10	4,50	13
NUM(0)(01)+52	NUM(0)(01)+52	10	6,20	11
NUM(0)(01)+13	NUM(0)(01)+13	9	2,78	16
NUM(0)(01)+90	NUM(0)(01)+90	9	3,33	21
NUM(0)(01)+74	NUM(0)(01)+74	9	3,33	13
NUM(0)(01)+72	NUM(0)(01)+72	9	3,67	12
NUM(0)(01)+34	NUM(0)(01)+34	9	3,78	16
NUM(0)(01)+75	NUM(0)(01)+75	9	4,11	12
NUM(0)(01)+6	NUM(0)(01)+6	9	4,22	16
NUM(0)(01)+87	NUM(0)(01)+87	9	4,22	13
NUM(0)(01)+54	NUM(0)(01)+54	9	4,44	12
NUM(0)(01)+57	NUM(0)(01)+57	9	4,67	12
NUM(0)(01)+1	NUM(0)(01)+1	9	4,89	15
NUM(0)(01)+65	NUM(0)(01)+65	9	5,00	12
NUM(0)(01)+77	NUM(0)(01)+77	9	5,11	12
NUM(0)(01)+26	NUM(0)(01)+26	9	5,56	13
NUM(0)(01)+28	NUM(0)(01)+28	9	6,27	12

Questa è la griglia che accoglie i diversi algoritmi. Ciascuno di essi possiamo inserirlo nella lista degli algoritmi da fondere, cioè quella esposta sopra. Per aggiungere un algoritmo, basta selezionarlo dalla lista viola FACENDO DOPPIO CLICK sul prescelto e poi cliccando sulla icona a forma di +

Singola

Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(01) +90 Aggiunto:]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Compendio cumulativo

Data calcolo	Ruote	NUM(0)(01)+8	NUM(0)(01)+10	-	-
<input type="checkbox"/> 15 ott 2011	FI TO	l.c.(78)	l.c.(80)	-	-
<input type="checkbox"/> 15 set 2011	FI TO	Prev. 48(Esto)(**) 1°c il 17/09/...	Prev. 50(Esto)(*) 4°c il 24/09/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 ago 2011	FI TO	neg	Prev. 69(Esto)(*) 1°c il 18/08/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 lug 2011	FI TO	Prev. 62(Esto)(**) 6°c il 30/07/...	neg	-	-
<input type="checkbox"/> 16 giu 2011	FI TO	Prev. 52(Esto)(*) 2°c il 21/06/...	Prev. 54(Esto)(*) 9°c il 07/07/...	-	-
<input type="checkbox"/> 17 mag 2011	FI TO	Prev. 56(Esto)(**) 2°c il 21/05/...	Prev. 58(Esto)(**) 4°c il 26/05/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 apr 2011	FI TO	Prev. 20(Esto)(**) 1°c il 19/04/...	Prev. 22(Esto)(*) 1°c il 19/04/...	-	-
<input type="checkbox"/> 15 mar 2011	FI TO	Prev. 23(Esto)(*) 5°c il 26/03/...	Prev. 25(Esto)(**) 2°c il 19/03/...	-	-
<input type="checkbox"/> 15 feb 2011	FI TO	Prev. 45(Esto)(**) 3°c il 22/02/...	Prev. 47(Esto)(*) 2°c il 19/02/...	-	-
<input type="checkbox"/> 15 gen 2011	FI TO	Prev. 09(Esto)(*) 9°c il 05/02/...	Prev. 11(Esto)(*) 4°c il 25/01/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 dic 2010	FI TO	Prev. 87(Esto)(*) 1°c il 18/12/...	Prev. 89(Esto)(*) 3°c il 23/12/...	-	-
<input type="checkbox"/> 16 nov 2010	FI TO	Prev. 06(Esto)(**) 1°c il 18/11/...	Prev. 08(Esto)(*) 2°c il 20/11/...	-	-

Stampa Covering Svuota

Singola

Multipla

Casi esaminati: 12
Casi positivi: 11
Casi negativi: 0
Casi in gioco: 1
Esiti positivi: 91,67 %

α Classifica
β Report singolo
γ Fusione tecnica
Δ Salva equazione

Elaborazione tecnica

ε Automatica
★ Opzioni sorte

5 Qt. Numeri

Num

NUM(0)(01)+8	NUM(0)(01)+10	Pos	A.m.	ET
NUM(0)(01)+8	NUM(0)(01)+10	10	3,10	18
NUM(0)(01)+18	NUM(0)(01)+18	10	3,20	13
NUM(0)(01)+45	NUM(0)(01)+45	10	3,80	15
NUM(0)(01)+81	NUM(0)(01)+81	10	4,50	13
NUM(0)(01)+52	NUM(0)(01)+52	10	6,20	11
NUM(0)(01)+13	NUM(0)(01)+13	9	2,78	16
NUM(0)(01)+90	NUM(0)(01)+90	9	3,33	21
NUM(0)(01)+74	NUM(0)(01)+74	9	3,33	13
NUM(0)(01)+72	NUM(0)(01)+72	9	3,67	12
NUM(0)(01)+34	NUM(0)(01)+34	9	3,78	16
NUM(0)(01)+75	NUM(0)(01)+75	9	4,11	12
NUM(0)(01)+6	NUM(0)(01)+6	9	4,22	16
NUM(0)(01)+87	NUM(0)(01)+87	9	4,22	13
NUM(0)(01)+54	NUM(0)(01)+54	9	4,44	12
NUM(0)(01)+57	NUM(0)(01)+57	9	4,67	12
NUM(0)(01)+1	NUM(0)(01)+1	9	4,89	15
NUM(0)(01)+65	NUM(0)(01)+65	9	5,00	12
NUM(0)(01)+77	NUM(0)(01)+77	9	5,11	12
NUM(0)(01)+26	NUM(0)(01)+26	9	5,56	13
NUM(0)(01)+28	NUM(0)(01)+28	9	6,27	12

Anzichè aggiungere un algoritmo alla volta, possiamo aggiungerne nello stesso tempo da 1 a 45 utilizzando la funzione di scelta multipla. Notiamo che dalla casellina "Multipla" potremo selezionare da 1 a 45 algo. Fatta la scelta cliccheremo sulla icona posta a fianco della casellina Multipla e nel compendio di fusione saranno inseriti gli algo partendo da quello con maggiore copertura e per un numero corrispondente a quello indicato nella stessa casellina "Multipla"

Singola

Multipla

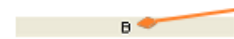


Questa icona serve a svuotare tutte le tecniche del contenitore, cioè a cancellarle

Per cancellare singole tecniche si fa click sulla intestazione di colonna, cioè click sulla colonna A per cancellare la tecnica in essa inserita, sulla colonna B per fare eguale.



click su A cancello il suo contenuto



Click su B e cancello il suo contenuto

Per cancellare tutti i dati del contenitore, click sulla icona cestino



La icona Stampa serve per esportare i risultati della tecnica, cioè il contenuto del contenitore di fusione in formato web. Cliccando su questa icona si aprirà una pagina del vostro Browser che accoglierà la statistica descrittiva e il compendio degli esiti della tecnica.

Report Esiti

Tipo di analisi: FUSIONE ESITI VINCO SECTION
 Data inizio ricerca: martedì 16 novembre 2010
 Data fine ricerca: sabato 15 ottobre 2011
 Colpi di gioco: 9
 Sorte: Ambata

Potremo copiare i risultati visualizzati in file word>>> > Copia in Word

Sezione ricerca:
 Evento spia catturato:

Potremo copiare i risultati visualizzati in file excel>>> > Copia in Excel

Filtro1: 07 [Estraz. Mensile]
 Risultato1: 07
 Pmin_1: 1
 Pmax_1: 1

potremo stampare i risultati vidualizzati>>>> Stampa

IPLEMENTO a 90 del 5*MILANO di 7 estr. a ritroso

Filtro2: 12 [Link AND/OR]
 Risultato2: 1
 Pmin_2: 1
 Pmax_2: 1

Notiamo come vengono visualizzate tutte le informazioni inerenti la tecnica, sia quelle descrittive sia quelle relative agli esiti: data inizio e fine ricerca, i colpi di gioco, la sorte, la ruota di gioco, l'evento spia catturato, l'algoritmo per il calcolo dell'ambata, i casi esaminati, quelli positivi, quelli negativi, quelli in corso, la % di esiti positivi, l'attesa media e il compendio tabellare degli esiti.
LA MASSIMA COMPLETEZZA

Casi esaminati: 12
 Casi positivi: 10
 Casi negativi: 1
 Esiti positivi: 83,33 %
 Casi in gioco: 1

Data calcolo	Ruote	NUM{0}(01)+8	-
15 ott 2011	FI TO	i.c.(78)	-
15 set 2011	FI TO	Prev. 48 Esito: (**) 1°c il 17/09/11 -> 48 su FI	-
16 ago 2011	FI TO	neg	-
		Prev. 62 Esito:	



La copertura automatica ad incastro

Copertura automatica ad incastro

Nel compendio di fusione è presente una routine molto interessante la quale permette di individuare, fra un gruppo di algoritmi, quei sottogruppi che permettono la migliore copertura dei casi esaminati. Se, ad esempio, ci trovassimo di fronte a un numero di eventi spia pari a 30 e in seguito alla elaborazione ciascuno dei singoli algoritmi non fossero in grado di garantire la copertura dei suddetti eventi, diverrebbe utilissima una routine che desse modo di scegliere fra la massa quegli algoritmi che, considerati cumulativamente, fossero in grado di garantire la migliore copertura e di

assicurare, casomai, il 100% delle vincite.

Va da sé che tale operazione non sarebbe fattibile visualmente se non con gravi dispendi di energia. Ecco che ci viene in aiuto la routine della copertura a incastro la quale ci permette, dopo aver provveduto ad inserire nel contenitore di fusione una serie di algoritmi singoli, di raggrupparli a due a due, a tre a tre, a quattro a quattro etc onde verificarne la copertura cumulativa dei casi esaminati. Ovviamente, le coperture a incastro hanno senso se si valutano sorti omogenee. Se, ad esempio, si vogliono valutare le coperture ad ambo di determinati algoritmi non potremo inserire quelli che sono stati individuati per la copertura della sola sorte di ambata.



Ecco i vari step da eseguire per attivare proficuamente la copertura a incastro.


Prospetto analitico della copertura casi

ID	Combinazione algoritmica	Cop.	Doppie	Utilizzati	Grado
1° step: inserimento algoritmi nel compendio di fusione					
2° step: scelta del raggruppamento algoritmico, cioè se dobbiamo considerare gli algoritmi a due a due, a tre a tre etc					
3° step: elaborazione dello sviluppo automatico					

Raggruppamenti algoritmici da Totale: 1

Mostra solo quelli con almeno casi positivi su 12

Escludi dal raggruppamento le lettere:

Elabora lo sviluppo automatico 

Potremo escludere dai gruppi alcuni algoritmi: basterà scrivere le lettere che li rappresentano in questa casellina a fianco

Potremo raggruppare gli algoritmi a due a due, a tre a tre. Basterà selezionare di quanti algoritmi dovrà essere composto il gruppo usando la casella

Raggruppamenti algoritmici da

Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(01)+90 Aggiunto]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Compendio cumulativo

Data calcolo	Ruote	NUM(0)(01)+9	NUM(0)(01)+32	NUM(0)(01)+48	-
<input type="checkbox"/> 15 ott 2011	FITO	Lc.(79)	Lc.(12)	Lc.(28)	-
<input type="checkbox"/> 15 set 2011	FITO	Prev. 49(Esto)(**) 5°c # 27/09/...	Prev. 72(Esto)(*) 8°c # 04/10/...	Prev. 88(Esto)(***) 2°c # 20/09/...	-
<input type="checkbox"/> 16 ago 2011	FITO	Prev. 68(Esto)(***) 3°c # 23/08/...	Prev. 01(Esto)(*) 2°c # 20/08/...	neg	-
<input type="checkbox"/> 16 lug 2011	FITO	neg	Prev. 86(Esto)(*) 6°c # 30/07/...	neg	-
<input type="checkbox"/> 16 giu 2011	FITO	Prev. 53(Esto)(*) 8°c # 05/07/...	neg	Prev. 02(Esto)(**) 1°c # 18/06/...	-
<input type="checkbox"/> 17 mag 2011	FITO	Prev. 57(Esto)(*) 8°c # 04/06/...	neg	Prev. 06(Esto)(*) 7°c # 03/06/...	-
<input type="checkbox"/> 16 apr 2011	FITO	neg	Prev. 44(Esto)(*) 9°c # 07/05/...	neg	-
<input type="checkbox"/> 15 mar 2011	FITO	neg	Prev. 47(Esto)(***) 5°c # 26/03/...	Prev. 63(Esto)(**) 6°c # 29/03/...	-
<input type="checkbox"/> 15 feb 2011	FITO	neg	Prev. 69(Esto)(*) 7°c # 03/03/...	Prev. 85(Esto)(**) 1°c # 17/02/...	-
<input type="checkbox"/> 15 gen 2011	FITO	Prev. 10(Esto)(*) 6°c # 29/01/...	neg	neg	-
<input type="checkbox"/> 16 dic 2010	FITO	neg	neg	Prev. 37(Esto)(*) 9°c # 07/01/...	-
<input type="checkbox"/> 16 nov 2010	FITO	Prev. 07(Esto)(**) 1°c # 18/11/...	Prev. 30(Esto)(**) 2°c # 20/11/...	Prev. 46(Esto)(*) 9°c # 07/12/...	-

Stampa Covering Svuota

Singola

Multipla

1

Casi esaminati: 12
 Casi positivi: 11
 Casi negativi: 0
 Casi in gioco: 1
 Esiti positivi: 91,67 %

Nell'esempio ho inserito nel compendio di fusione 3 algoritmi scegliendoli dalla lista. dapprima si fa doppio click sull'algo che si vorrà scegliere e poi click sulla icona * singola per inserirli nel contenitore di fusione.

Num	Pos	A.m.	ET
NUM(0)(01)+48	7	5,00	12
NUM(0)(01)+40	7	5,00	11
NUM(0)(01)+29	7	5,29	9
NUM(0)(01)+80	7	5,43	8
NUM(0)(01)+32	7	5,57	10
NUM(0)(01)+39	6	2,67	10
NUM(0)(01)+61	6	2,83	13
NUM(0)(01)+37	6	3,00	9
NUM(0)(01)+2	6	3,50	11
NUM(0)(01)+24	6	3,50	10
NUM(0)(01)+30	6	3,50	9
NUM(0)(01)+71	6	3,67	8
NUM(0)(01)+25	6	3,83	11
NUM(0)(01)+84	6	3,83	9
NUM(0)(01)+21	6	3,83	8
NUM(0)(01)+53	6	4,17	8
NUM(0)(01)+16	6	4,33	9
NUM(0)(01)+88	6	4,50	9
NUM(0)(01)+9	6	5,17	10
NUM(0)(01)+97	6	5,17	7

α Classifica

β Report singolo

γ Fusione tecniche

Δ Salva equazione

Elaborazione tecnica

ε Automatica

★ Opzioni sorte

5 Q. Numeri

Vinco - [Equazione corrente: NUM{0}(01) +90 Aggiunto:]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Compendio cumulativo

Data calcolo	Ruote	[A] NUM{0}(01)+9	[B] NUM{0}(01)+32	[C] NUM{0}(01)+48
<input type="checkbox"/> 15 ott 2011	FITO	i.c.(79)	i.c.(12)	i.c.(28)
<input type="checkbox"/> 15 set 2011	FITO	Prev. 49 Esito: (**) 5°c il 27/09/...	Prev. 72 Esito: (*) 8°c il 04/10/...	Prev. 88 Esito: (**) 2°c il 20/09/...
<input type="checkbox"/> 16 ago 2011	FITO	Prev. 68 Esito: (**) 3°c il 23/08/...	Prev. 01 Esito: (*) 2°c il 20/08/...	neg
<input type="checkbox"/> 16 lug 2011	FITO	neg	Prev. 86 Esito: (*) 6°c il 30/07/...	neg
<input type="checkbox"/> 16 giu 2011	FITO	Prev. 53 Esito: (*) 8°c il 05/07/...	neg	Prev. 02 Esito: (**) 1°c il 18/06/...
<input type="checkbox"/> 17 mag 2011	FITO	Prev. 57 Esito: (*) 8°c il 04/06/...	neg	Prev. 06 Esito: (*) 7°c il 03/06/...
<input type="checkbox"/> 16 apr 2011	FITO	neg	Prev. 44 Esito: (*) 9°c il 07/05/...	neg
<input type="checkbox"/> 15 mar 2011	FITO	neg	Prev. 47 Esito: (**) 5°c il 26/03/...	Prev. 63 Esito: (**) 6°c il 29/03/...
<input type="checkbox"/> 15 feb 2011	FITO	neg	Prev. 69 Esito: (*) 7°c il 03/03/...	Prev. 85 Esito: (**) 1°c il 17/02/...
<input type="checkbox"/> 15 gen 2011	FITO	Prev. 10 Esito: (*) 6°c il 29/01/...	neg	neg
<input type="checkbox"/> 16 dic 2010	FITO	neg	neg	Prev. 37 Esito: (*) 9°c il 07/01/...
<input type="checkbox"/> 16 nov 2010	FITO	Prev. 07 Esito: (**) 1°c il 18/11/...	Prev. 30 Esito: (**) 2°c il 20/11/...	Prev. 46 Esito: (*) 9°c il 07/12/...


Coperture integrali su 3 elementi selezionati

Prospetto analitico della copertura casi

ID	Combinazione algoritmica	Cop.	Doppie	Utilizzati	Grado
1	A B	10	3	2	16,50
2	A C	9	4	2	15,50
3	B C	10	4	2	17,00

Abbiamo inserito i 3 algoritmi nel contenitore. L'inserimento è semplice: doppio click sull'algoritmo e poi click sulla icona +singola. Inseriti gli algoritmi abbiamo scelto un raggruppamento a due a due, cioè abbiamo chiesto al software di verificare le coperture ottenibili considerando due algoritmi alla volta dei 3 in lista.

Notiamo che A B e B C coprono 10 casi (Colonna Cop) e il loro Grado di copertura è pari a 16,50 e 17. Si sceglie in base al più alto di questi valori. Il Grado di copertura è collegato alla colonna Doppie che esprime le sortite doppie dei numeri in previsione e scaturenti dagli algoritmi.

I Raggruppamenti algoritmici da Totale: 3 Elabora lo sviluppo automatico 

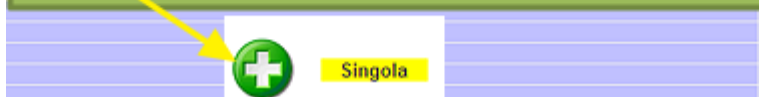
Mostra solo quelli con almeno casi positivi su 12

Escludi dal raggruppamento le lettere:

Possiamo ottenere anche solo la visualizzazione dei gruppi con un minimo di casi positivi

Mostra solo quelli con almeno casi positivi su 12

Per aggiungere un algoritmo, basta selezionarlo dalla lista viola FACENDO DOPPIO CLICK sul prescelto e poi cliccando sulla icona a forma di +





L'importanza della casella "Next

Search"

Next search:	2
	1

 ovvero ... prossima ricerca.

La casella *Next Search* assume diverso significato a seconda se vengano elaborate tecniche automatiche oppure interattive.

Nel primo caso, essa si valorizza automaticamente senza l'intervento dell'utente. Nel secondo caso è necessario che l'utilizzatore stia attento a quanto appresso descritto.



Nell'esempio di tecnica esposto sopra abbiamo calcolato un solo capogioco per l'ovvia sorte di ambata.

Vinco 1.0 dopo questa prima elaborazione, setta in automatico la casella "Next Search al valore 2, che significa:



"son pronto per la seconda elaborazione"



A questo punto è necessario e **UTILE** reinsertire nella matrice l'algoritmo migliore rintracciato nel primo step, resettare la casellina Next Search a 1, generare le equazioni (La generazione delle equazioni è una operazione molto semplice: basterà fare click sulla icona



Genera equazioni

. Questo pulsante non fa altro che caricare tutti gli algoritmi che si compongono sulla base di

quelli inseriti nella matrice) e, infine, procedere al click sul pulsante **Elabora**. Il 1° step lo utilizzeremo sempre per rinvenire il miglior capogioco o i migliori due capogiochi, specie quando facciamo uso di algoritmi cumulativi (L1-90, X1-90 etc). La prima elaborazione a noi serve per individuare i migliori algoritmi per ambata. Poniamo che Vinco 1.0 abbia rinvenuto come migliore il 1° di Ba + fisso 34 e che tale algoritmo abbia coperto 11 casi su 20. Allora, risetteremo la matrice inserendo l'algoritmo specifico 1° di Ba + fisso 34, risetteremo il valore della casellina **Next Search** a 1, genereremo le equazioni (La generazione delle equazioni è una operazione molto semplice:



basterà fare click sulla icona **Genera equazioni**. Questo pulsante non fa altro che caricare tutti gli algoritmi che si compongono sulla base di quelli

inseriti nella matrice) e poi potremo cliccare su elabora. Vinco 1.0 ci fornirà i risultati prodotti da quell'algoritmo specifico. Avendo esso coperto 11 casi, e avvertendo la necessità di ottenere la copertura di 20 casi, ricliccheremo sul pulsante **E**labora senza modificare alcunché. Ottenuta la copertura ad ambata, setteremo solo la casellina **S**orte ad ambo e procederemo di questo passo fino ad ottenere la copertura per tale sorte. Ovviamente, ci potremo spingere fino alla sorte di cinquina e fino alla ventina algoritmica. Ciò che rileva è che la casellina **N**ext **S**earch si autovalorizzerà da sola.

L'importante è fissare il capogioco scrivendo l'algoritmo specifico e generando l'equazione, dopodiché, senza nulla modificare, si potrà ricliccare sul pulsante "**E**labora", Vinco 1.0 calcolerà un secondo capogioco tenendo conto dei risultati prodotti dal primo e coprendo, **PRIORITARIAMENTE**, **i casi scoperti**. Nulla vieterebbe, qualora la prima elaborazione avesse prodotto la copertura integrale dei casi, di modificare la casella sorte da ambata ad ambo e di **FISSARE IL CAPOGIOCO**: in questo caso, Vinco 1.0, nella sua seconda elaborazione, calcolerebbe gli abbinamenti a quel capogioco.



Ultimata la seconda elaborazione , Vinco 1.0 **setta** , IN AUTOMATICO, la casella Next Search al valore 3,

che significa:  "son pronto per la terza elaborazione" .

Ipotezzando che la prima e seconda elaborazione ci sia servita per ottenere la copertura integrale ad ambata, la terza la useremmo per la sorte di ambo, il che ci obbligherà a modificare la casella di **sorte di gioco** da ambata ad ambo: **otterremmo terzine algoritmiche**.



Potrebbe anche accadere che con la prima elaborazione, che riguarda l'ambata, siamo riusciti ad ottenere la integrale copertura dei casi esaminati e che con la seconda siamo riusciti a coprire parzialmente i casi per la sorte di ambo: in questa fattispecie la terza elaborazione potremmo utilizzarla per garantirci la copertura degli ulteriori ambi, **i cosiddetti casi perdenti**, oppure potremmo utilizzarla per la sorte del terno.



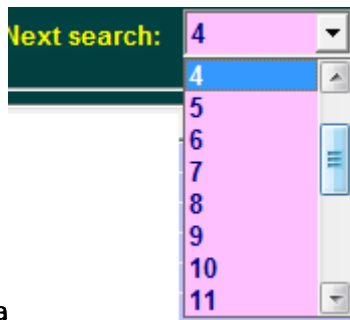
Ultimata la TERZA elaborazione , Vinco 1.0 **setta** , IN AUTOMATICO, la casella estendi **al valore 4**,

che significa:  "son pronto per la quarta elaborazione" .

Ipotezzando che la prima e seconda elaborazione ci sia servita per ottenere la copertura integrale ad ambata, e la terza ci sia servita per coprire la sorte di ambo, nella quarta elaborazione potremmo **settare la sorte di gioco in terno**: Vinco 1.0 ci calcolerà le quartine algoritmiche per la copertura di detta sorte.



Potrebbe anche accadere che con la prima elaborazione, che riguarda l'ambata, siamo riusciti ad ottenere la integrale copertura dei casi esaminati e che con la seconda siamo riusciti a coprire totalmente i casi per la sorte di ambo, e con la terza siamo riusciti a coprire parzialmente i casi per terno, **la quarta** potremmo utilizzarla per garantirci la copertura a terno dei casi perdenti, il che comporterebbe il settaggio della sorte di gioco in terno, oppure potremo settare la sorte di gioco a quaterna .



La casella prevede 20 elaborazioni e quindi il calcolo fino alle ventine.

-  casella Next Search-valore 1, **viene calcolato 1 solo algoritmo
-  casella Next Search -valore 2, ** vengono calcolate coppie algoritmiche
-  casella Next Search -valore 3, ** vengono calcolate terze algoritmiche
-  casella Next Search -valore 4, ** vengono calcolate quartine algoritmiche
-  casella Next Search -valore 5, ** vengono calcolate cinque algoritmiche
-  casella Next Search -valore 6, ** vengono calcolate sestine algoritmiche
-  casella Next Search -valore 7, ** vengono calcolate settine algoritmiche
-  casella Next Search -valore 8, ** vengono calcolate ottine algoritmiche
-  casella Next Search -valore 9, ** vengono calcolate novine algoritmiche
-  casella Next Search -valore 10, **vengono calcolate decine algoritmiche
-  casella Next Search -valore 11, ** vengono calcolate undicine algoritmiche
-  casella Next Search -valore 10, **vengono calcolate dodicine algoritmiche ...e così fino alle ventine



Stiamo attenti quando elaboriamo una tecnica e non siamo soddisfatti dagli algoritmi individuati: la casella "Next Search" si

setterà in automatico a **2** e una eventuale ripetizione della elaborazione si accoderebbe alla prima già eseguita. In questo caso, cioè quando vogliamo ripartire daccapo sarà necessario **settare manualmente la casella "Next Search" al valor 1.**



Memorandum di utilizzo della casella "Next Search"

Vinco 1.0 alla prima elaborazione, setta in automatico la casella "Next Search" al valore 1. Ultimata la elaborazione setta in automatico la casella estendi a 2 che significa:



"son pronto per la seconda elaborazione"



Se non modifichiamo alcunché, facendo nuovo click sul pulsante "Elabora", Vinco 1.0 calcolerà un secondo algoritmo in base alla sorte indicata nel 1° step, ma considererà una massa consistentissima di algoritmi che renderanno necessario attese abbastanza lunghe.. Quindi se la prima elaborazione ha rinvenuto un algoritmo che abbia coperto PERAMBATA tutti i quasi tutti i casi analizzati, nel secondo step è necessario riscrivere l'algoritmo trovato nella matrice, resettare la casellina Next Search ad 1 (in alternativa potremo far uso del pulsante **RESET** che serve per ritornare al punto di origine della elaborazione), generare le equazioni (La generazione delle equazioni è una operazione molto semplice: basterà fare click sulla icona



Genera equazioni

. Questo pulsante non fa altro che caricare tutti gli algoritmi che si compongono sulla base di

quelli inseriti nella matrice), ricliccare sul tasto elabora in modo da fissare definitivamente l'algoritmo per ambata. Indi, procederemo, se del caso, a modificare la sorte ad ambo e in siffatta ipotesi *Vinco 1.0* calcolerebbe gli abbinamenti a quel capogioco già rintracciato.



Esempio di utilizzo interattivo di Vinco 1.0 con spiegazione visuale della routine Next Search

Impostazioni generali

Data inizio ricerca: 17/11/2009 Concorsi: 301 Data fine ricerca: 18/10/2011

Il conc. del 18/10/2011 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - martedì 18 ottobre 2011

BARI	74	25	48	10	18
CAGLIARI	21	76	69	80	81
FIRENZE	07	47	14	87	26
GENOVA	66	38	81	62	31
MILANO	43	04	89	34	40
NAPOLI	22	86	21	14	73
PALERMO	04	81	61	12	83
ROMA	49	84	76	25	18
TORINO	52	28	42	50	79
VENEZIA	73	10	18	32	09
NAZIONALE	54	31	33	18	56

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	07 [Estraz. Mensile]	08	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

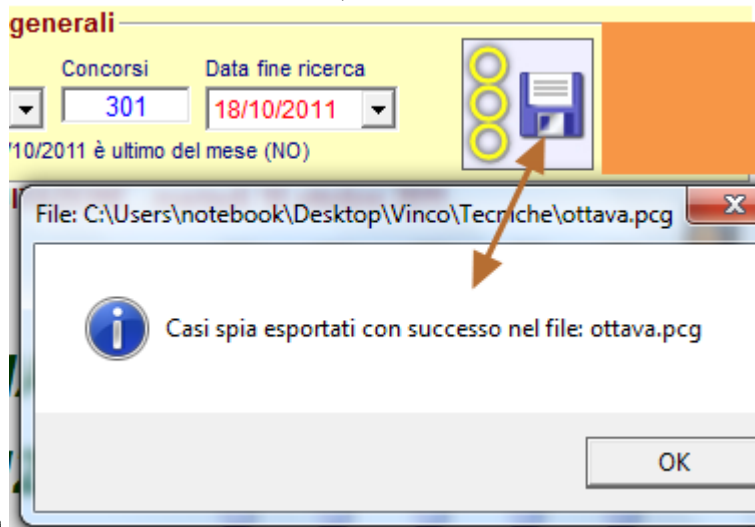
Abbiamo catturato l'evento spia corrispondente alla ottava estrazione del mese

ID	Conc	Data Calcolo
2	8156	17/12/2009
3	8170	19/01/2010
4	8183	18/02/2010
5	8195	18/03/2010
6	8208	17/04/2010
7	8221	18/05/2010
8	8234	17/06/2010
9	8247	17/07/2010
10	8261	19/08/2010
11	8274	18/09/2010
12	8287	19/10/2010
13	8300	18/11/2010
14	8313	18/12/2010
15	8328	18/01/2011
16	8339	17/02/2011
17	8351	18/03/2011
18	8365	19/04/2011
19	8378	19/05/2011
20	8391	18/06/2011
21	8404	19/07/2011
22	8417	18/08/2011
23	8430	17/09/2011
24	8443	18/10/2011

Spie catturate totali: 24



Ricordiamo di salvare i casi spia catturati. Il salvataggio è semplice: cliccheremo

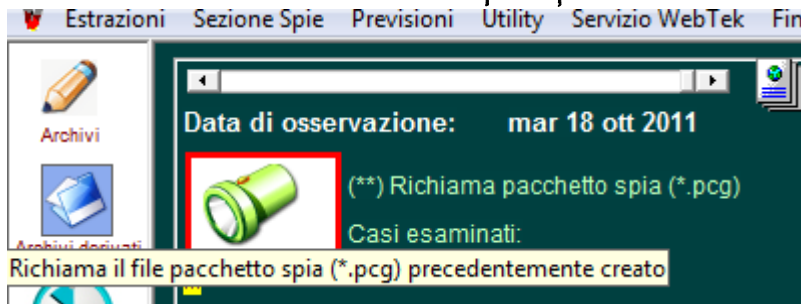


sulla icona

e attribuiremo un nome.



Ci recheremo nella sezione Vinco e qui importeremo il file appena



catturato.

Procederemo a settare 9 colpi di gioco, come ruota di gioco quella di Napoli e a valorizzare la matrice algoritmica coi seguenti algo di partenza: + estratto $1^\circ Na + X_{1-90}$.



N.B. prima di cliccare su "Elabora" è **OBBLIGATORIO** generare le equazioni. La generazione delle equazioni è una operazione molto semplice: basterà fare click sulla icona



Genera equazioni

. Questo pulsante non fa altro che caricare

tutti gli algoritmi che si compongono sulla base di quelli inseriti nella matrice. Nel nostro esempio abbiamo inserito il 1° di Napoli + X1-90 e quindi il software genererà 180 algoritmi formati dal 1° di Napoli + e x da 1 a 90.

Settaggio parametri: 180 equazioni generate

Operatori: d1 d2 d3 d4

Equazione [A]: NUM(0)(26)78
1°NAPOLI per 78

Num	Pos	A.m.	ET
NUM(0)(26)78	16	5,19	21
NUM(0)(26)+58	15	3,40	19
NUM(0)(26)160	15	5,40	18
NUM(0)(26)3	15	5,47	20
NUM(0)(26)25	14	4,00	17
NUM(0)(26)53	14	4,00	16
NUM(0)(26)+49	14	4,50	17
NUM(0)(26)+10	14	4,71	18
NUM(0)(26)28	14	5,00	18
NUM(0)(26)+8	13	3,54	15
NUM(0)(26)+13	13	3,62	17
NUM(0)(26)+12	13	4,54	18
NUM(0)(26)+51	13	5,31	15
NUM(0)(26)24	13	5,38	21
NUM(0)(26)33	13	5,38	18
NUM(0)(26)+18	12	3,58	15
NUM(0)(26)164	12	3,83	20
NUM(0)(26)168	12	4,08	14
NUM(0)(26)+87	12	4,33	19

Questa è la schermata dopo la prima elaborazione. Notiamo come l'algoritmo primo in lista copra 16 casi su 23 + 1 in corso. Ora fate attenzione: occorrerà fissare l'algoritmo. Quindi scriveremo il 1° di Na * 78 nella

 Ora facciamo attenzione agli step da seguire:

- 1) inseriamo nella matrice l'algoritmo 1° di Napoli x 78
- 2) generiamo l'equazione
- 3) settiamo a 1 la casellina Nex Search
- 4) clicchiamo sul pulsante "Elabora"

Ecco la schermata:

The screenshot shows the Vinco software interface. The main window is titled "Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(26)*78 Aggiunto:]". The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains icons for Archivio, Archivi derivati, Rivali, Spie, Vinco, Equilibrio, and Statistica.
- Top Left:** "Data di osservazione: mar 18 ott 2011". Below it, a green cylinder icon and text: "(**) Richiama pacchetto spia (*.pcg)", "Casi esaminati effettivi: 24", and a file path: "C:\Users\Notebook\Desktop\Vinco\Tecniche\lottava.pcg".
- Top Center:** "Settaggio parametri: 1 equazioni generate". It shows four columns labeled d1, d2, d3, and d4. Below this, there are input fields for "A" and "B".
- Top Right:** "Operatore:" dropdown, "Tipo:" dropdown (set to "Fisso"), "Pos/Num:" dropdown (set to "78"), "Ruota:" dropdown (set to "NA"), and "Time:" dropdown (set to "(0)"). There are also "Genera equazioni" and "Inserisci" buttons.
- Right Panel:** "Casi esaminati: 24", "Casi positivi: 16", "Casi ancora in gioco: 1", "Casi negativi: 7", "Esiti positivi: 66,67%", "Attesa media: 5,19", "Esiti totali: 21". There is a progress bar at 45% and a "Elaborazione manuale" button.
- Bottom Left:** "Abbinamenti" dropdown (set to "LAB"), "Importa parametri" and "Salva parametri" buttons, and "Condizionamenti opzionali" section with a checkbox for "Condizionamenti disattivati".
- Bottom Center:** "Equazione [A]: NUM(0)(26)*78", "1°NAPOLI per 78". There are "Reset" and "Elimina" buttons.
- Bottom Right:** "Informazioni" section with a table:

Accettati:	1
Esaminati:	1
Totale:	1
Processing:	100 %
- Main Area:** A table with columns "Num", "Pos", "A.m.", and "ET". The first row is "NUM(0)(26)*78" with values "16", "5,19", and "21". Below the table is a large orange text box with the following text:

Ecco il risultato della elaborazione. Notiamo come in griglia viene riportato il risultato dell'algorithm specifico. Siccome esso ha coperto 16 casi contro i 23+1 totali, sarà necessario individuare il secondo capogioco. Per individuarlo, possiamo percorrere due vie: la prima consiste nel cliccare immediatamente su **Elabora**, mentre la seconda via consiste nello scrivere nella riga **B** un algoritmo a piacere, utilizzando preferibilmente, e come minimo, un algoritmo specifico seguito da un algoritmo cumulativo (L1-90, X1-90, T1-55, Z1-55).
- Bottom Right Panel:** "Elaborazione tecnica" section with buttons for "Classifica", "Report singolo", "Fusione tecniche", "Salva equazione", "Automatica", and "Opzioni sorte". There is also a "Qt. Numeri" dropdown set to "5".

Verifichiamo il 2° step che consiste nella ricerca del 2° algoritmo a copertura dei casi che il 1° non sia riuscito a coprire. La ricerca del 2° algoritmo può percorrere due strade. La prima, la più semplice, consiste nel cliccare senza timore sul pulsante **Elabora**. La seconda fase consiste nello scrivere nella riga **B** della matrice un algoritmo a piacere tipicamente cumulativo del tipo L1-90, X1-90, T1-55 oppure Z1-55, oltre ad almeno 1 algoritmo specifico. Ciò non significa che non possiamo inserire solo algoritmi specifici, quanto attribuire alla ricerca carattere ricorsivo. Se infatti scrivessimo nella riga **B** l'algoritmo 2° di $N_a + 8$ non potremo, a priori, sapere se esso sarà in grado di assicurare la copertura dei casi perdenti. Utilizzando una sequenza con la presenza di algoritmo cumulativo potremo verificare non il singolo algo, quanto una massa di equazioni tra le quali sarà più facile riscontrare quella coprente i casi perdenti.



Verifichiamo la prima strada: clicchiamo direttamente sul pulsante **Elabora**.

Settaggio parametri: 1 equazioni generate

Operatore: +
Tipo: [F]Fisso
Pos/Num: 78
Ruota: NA
Time: (0)

Genera equazioni

Abbinamenti: LAB

Condizionamenti opzionali: Condizionamenti disattivati

Equazione [A]: NUM(0)(26)*78
1*NAPOLI per 78

Equazione [B]: 32

Num	Pos	A.m	ET
NUM(0)(26)*78#32	22	3,73	38
NUM(0)(26)*78#83	22	4,05	39
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+NUM(0)(33)	22	4,32	35
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+NUM(0)(18)	22	4,36	36
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+RAD(0)(02)	22	4,59	34
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78*AUR(0)	22	4,68	32
NUM(0)(26)*78#75	22	5,23	33
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+33	22	5,32	31
NUM(0)(26)*78#64	21	3,90	34
NUM(0)(26)*78#37	21	4,00	34
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+RAD(0)(09)	21	4,05	34
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+63	21	4,19	37
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+RAD(0)(02)	21	4,19	35
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+NUM(0)(03)	21	4,29	39
NUM(0)(26)*78#39	21	4,29	34
NUM(0)(26)*78#4	21	4,33	34
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+37	21	4,38	33
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+NUM(0)(16)	21	4,43	38
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+NUM(0)(25)	21	4,43	35
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(26)*78+55	21	4,43	33

Il secondo step ci fornisce la seconda ambata. Potremo scegliere fra quelle che offrono la maggior copertura cumulativa (troviamo molti algoritmi in grado di coprire 22 casi)



Verifichiamo la seconda strada: inseriamo nella riga **B** l'algoritmo 4° di Na + Z1-55, settiamo la casella Next Search a 1, generiamo le equazioni e clicchiamo su **Elabora**. Quindi, per percorrere il 2° sentiero dovremo ritornare alla situazione di origine e cioè: fissare il 1° algoritmo specifico per ambata che conosciamo (1° di Na x 78), inserire nella riga **B** l'algoritmo 2° di Na + Z1-55, (ove 2° di Na è un algoritmo specifico e Z1-55 è algoritmo cumulativo) cliccare sulla generazione equazioni



Genera equazioni

, settare la casella Next Search a 1 **Next search:** e cliccare su



Elabora Elaborazione manuale.

The screenshot shows the Winco software interface. At the top, the title bar reads "Winco - [Equazione corrente: NUM(0){26} *78#NUM(0){29} *NUM(0){55} Aggiunto]". The menu bar includes "Estrazioni", "Sezione Spie", "Previsioni", "Utility", "Servizio WebTek", "Finestra", "Guida", and "Informazioni".

The main interface is divided into several sections:

- Data di osservazione:** mar 18 ott 2011. A green magnifying glass icon is highlighted with a red box.
- RUOTE DI GIOCO:** A grid of checkboxes for various game types (BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, PD, TD, VE, NZ). The "NA" checkbox is checked.
- Colpi di gioco:** 9. **Sorte di gioco:** Ambata. **Next search:** 5.
- Settaggio parametri:** 345 equazioni generate. Includes buttons for "d1", "d2", "d3", "d4", "Genera equazioni", "Importa parametri", and "Salva parametri".
- Abbinamenti:** LAB. A dropdown menu is open, showing options: LAB, AB, LAB.
- Equazioni:**
 - Equazione [A]: NUM(0){26}*78, 1*NA POLI per 78
 - Equazione [B]: NUM(0){29}*85, 4*NA POLI per 85
- Condizionamenti opzionali:** Condizionamenti disattivati.
- Statistica:**
 - Casi esaminati: 24
 - Casi positivi: 23
 - Casi ancora in gioco: 1
 - Casi negativi: 0
 - Esiti positivi: 95,83%
 - Altezza media: 3,91
 - Esiti totali: 44
 - 88% (with a progress bar)
 - Elaborazione manuale
- Informazioni:** Accettati: 5, Esaminati: 5, Totali: 5, Processing: 100%.
- Elaborazione tecnica:** Automatica, Opzioni sorte, Qt. Numeri: 5.
- Table:**

Num	Pos	A.m	ET
NUM(0){26}*78#NUM(0){29}*85	23	3,91	44
NUM(0){26}*78#NUM(0){29}*NUM(0){18}	22	3,84	38
NUM(0){26}*78#NUM(0){29}*NUM(0){21}	22	4,45	36
NUM(0){26}*78#NUM(0){29}-18	22	4,55	36
NUM(0){26}*78#NUM(0){29}+53	22	5,09	31

An orange text box is overlaid on the table with the text: "Abbiamo individuato il 2° algo che ha coperto i casi residui non garantiti dal primo algoritmo per ambata..".



Facciamo un passo in avanti trovando, dapprima abbinamenti per ambo ai due capogiochi A e B e poi di individuando abbinamenti che uniremo ai capogiochi A e B in modo da costituire una lunghetta della quale valuteremo gli esiti. Il 1° tipo di ricerca, cioè l'individuazione di abbinamenti per ambo ai capogiochi A e B comporta la semplice scelta da eseguire

Abbinamenti LAB
AB
LAB

nella casella a discesa: qui selezioneremo AB. Qualora volessimo utilizzare gli abbinamenti in modo da costituire una lunghetta composta con i due capogiochi A e b, sceglieremo la voce LAB dalla casella a discesa.



Per trovare gli abbinamenti ad ambo dovremo dapprima fissare i due capogiochi, così come li abbiamo rintracciati sopra. Poi occorrerà rigenerare le equazioni, settare la sorte ad ambo, selezionare nella casellina abbinamenti la voce AB e infine

clickare su "Elabora".

The screenshot shows the Vinco software interface. The title bar reads: "Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*^AUR(0) Aggiunto:#NUM(0)(26)*78*^AUR(0)]". The menu bar includes: Estrazioni, Sezione Spie, Previsioni, Utility, Servizio WebTek, Finestra, Guida, Informazioni.

On the left sidebar, the "Elabora" button is highlighted. The main window is divided into several sections:

- Data di osservazione:** mar 18 ott 2011. Includes a "Richiama pacchetto spia" button and "Casi esaminati effettivi: 24".
- RUOTE DI GIOCO:** A grid of buttons for different game types (BA, CA, FI, SE, MI, NA, PA, PD, TD, VE, NZ). The "NA" button is highlighted.
- Colpi di gioco:** 9. **Sorte di gioco:** Ambo. **Next search:** 4.
- Settaggio parametri:** 1 equazioni generate. Parameters: d1, d2, d3, d4. A: +E1*NA(0) *Fisso 78. B: +E4*NA(0) *Fisso 85.
- Abbinamenti:** AB. **Condizionamenti opzionali:** Condizionamenti disattivati.
- Equazioni:** 1*^NAPOLI per 78, 4*^NAPOLI per 85, Equazione [C]: 60, Equazione [D]: NUM(0)(26)*78+15, 1*^NAPOLI per 78 più 15.
- Informazioni:** Accettati: 79, Esaminati: 79, Totali: 79, Processing: 100%.
- Table:** A table with columns: Num, Pos, A.m., ET. It lists various numbers and their corresponding positions and values.



Possiamo agevolmente procedere nella ricerca di ulteriori abbinamenti ai capogiochi: non dovremo fare altro che clickare su "Elabora". Proviamo cosa accade:

The screenshot shows the Vinco software interface after clicking "Elabora". The title bar reads: "Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#60#NUM(0)(26)*78*^AUR(0) Aggiunto:#NUM(0)(26)*78*^AUR(0)]".

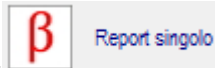
The "Elabora" button in the sidebar is now disabled. The main window shows updated information:

- RUOTE DI GIOCO:** The "NA" button is still highlighted.
- Colpi di gioco:** 9. **Sorte di gioco:** Ambo. **Next search:** 5.
- Settaggio parametri:** Parameters are the same as in the previous screenshot.
- Equazioni:** 4*^NAPOLI per 85, Equazione [C]: 60, Equazione [D]: NUM(0)(26)*78+15, 1*^NAPOLI per 78 più 15.
- Informazioni:** Accettati: 12, Esaminati: 12, Totali: 12, Processing: 100%.
- Table:** A new table with columns: Num, Pos, A.m., ET. It lists 10 new numbers and their corresponding positions and values.

A text box in the center of the table area reads: "Abbiamo semplicemente cliccato su elabora senza fare alcuna modifica ai parametri. Il software individuerà volta per volta i migliori abbinamenti a copertura prioritaria dei casi non coperti negli step precedenti."



Qualora volessimo visualizzare il compendio statistico finora ottenuto basterà



Report singolo

fare click su oppure doppio click su uno degli algoritmi presenti nella lista viola.

The screenshot shows the Winco software interface. The top menu includes Estrazioni, Sezione Spie, Previsioni, Utility, Servizio WebTek, Finestra, Guida, and Informazioni. The main window is divided into several sections:

- Data di osservazione:** mar 18 ott 2011. Casi esaminati effettivi: 24.
- RUOTE DI GIOCO:** A grid of checkboxes for various numbers (BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, RO, TD, VE, NZ).
- Colpi di gioco:** 9. **Sorte di gioco:** Ambo. **Next search:** 5.
- Settaggio parametri:** 1 equazione generata. Parameters for d1, d2, d3, d4. Operators: +, -, *, /, %. Types: [E]Estr., [F]Fisso. Pos/Num: 1'. Ruota: NA. Time: (0).
- Abbinamenti:** AB. **Condizionamenti opzionali:** Condizionamenti disattivati.
- Equazioni:**
 - Equazione [A]: NUM(0)(26)*78 (1°NAPOLI per 78)
 - Equazione [B]: NUM(0)(29)*85 (4°NAPOLI per 85)
 - Equazione [C]: 60
- Statistical Summary (right side):**
 - Casi esaminati: 24
 - Casi positivi: 10
 - Casi ancora in gioco: 1
 - Casi negativi: 13
 - Esiti positivi: 41,67%
 - Attesa media: 5,50
 - Esiti totali: 11
 - Elaborazione manuale: 1%
 - Informazioni: Accettati: 12, Esaminati: 12, Totali: 12, Processing: 100%
- Data calcolo table:**

Data calcolo	A	B	C	D	Spoglio	R. Gioco
18 ott 2011	06	20	60	21	l.c.	NA
17 set 2011	30	90	60	45	(*) 8°c il 06/10/11 -> 30 60 su NA	NA
18 ago 2011	72	50	60	87	neg	NA
19 lug 2011	78	55	60	03	(*) 8°c il 06/08/11 -> 55 03 su NA	NA
18 giu 2011	18	90	60	33	(*) 8°c il 07/07/11 -> 90 33 su NA	NA
19 mag 2011	36	70	60	51	neg	NA
19 apr 2011	60	05	61	75	neg	NA
18 mar 2011	48	65	60	63	neg	NA
17 feb 2011	72	60	61	87	(**) 3°c il 24/02/11 -> 72 61 su NA	NA
18 gen 2011	36	40	60	51	neg	NA
18 dic 2010	72	05	60	87	neg	NA
18 nov 2010	42	50	60	57	(*) 1°c il 20/11/10 -> 50 60 su NA	NA
19 ott 2010	12	10	60	27	(*) 5°c il 30/10/10 -> 12 60 su NA	NA
18 set 2010	84	90	60	09	neg	NA
19 ago 2010	60	90	61	75	neg	NA
17 lug 2010	18	80	60	33	neg	NA
17 giu 2010	24	90	60	39	(*) 7°c il 03/07/10 -> 90 60 su NA	NA



Qualora volessimo elaborare la lunghetta, utilizzando i due capogiochi A e B come basi, basterà fissare i due capogiochi che già conosciamo. Indi, selezionare come sorte l'ambo, e scegliere nella casella a discesa "abbinamenti" la voce LAB. Ecco i risultati:

Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85 Aggiunto:]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: mar 18 ott 2011

(**) Richiama pacchetto spia (*.pcg)
Casi esaminati effettivi: 24
C:\Users\vinco\Desktop\Vinco\Tecniche\oltava.pcg

RUOTE DI GIOCO

SA CA FI SE NI NA
RA RD TO VE NZ

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

Colpi di gioco: 9
Sorte di gioco: Ambata
Next search: 1

Settaggio parametri: 1 equazioni generate

d1 d2 d3 d4

A +E1*NA(0) *Fisso 78
B +E4*NA(0) *Fisso 85

Operatore: +
Tipo: [E]Estr.
Pos/Num: 1*
Ruota: NA
Time: (0)

Genera equazioni
Importa parametri
Salva parametri

Abbinamenti LAB

Condizionamenti opzionali
 Condizionamenti disattivati

Inserisci
Reset
Elimina

Casi esaminati: 24
Casi positivi: 23
Casi ancora in gioco: 1
Casi negativi: 0
Esiti positivi: 95,83 %
Altesa media: 3,91
Esiti totali: 44

9 %
Elaborazione manuale

Informazioni
Accettati: 1
Esaminati: 1
Totali: 1
Processing: 100 %

Num	Pos	A.m.	ET
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85	23	3,91	44

Primo step: fissazione ambate

Verificate i settaggi: next search a 1, sorte ambata, valorizzazione righe A e B, generazione equazioni e click su **Elabora**

Classifica
Report singolo
Fusione tecniche
Salva equazione

Elaborazione tecnica
Automatica
Opzioni sorte
5 Qt. Numeri

Vinco - [Equazione corrente: NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*16 Aggiunto:#NUM(0)(26)*78*17]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: mar 18 ott 2011

(**) Richiama pacchetto spia (*.pcg)
Casi esaminati effettivi: 24
C:\Users\vinco\Desktop\Vinco\Tecniche\oltava.pcg

RUOTE DI GIOCO

SA CA FI SE NI NA
RA RD TO VE NZ

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

Colpi di gioco: 9
Sorte di gioco: Ambo
Next search: 4

Settaggio parametri: 1 equazioni generate

d1 d2 d3 d4

A +E1*NA(0) *Fisso 78
B +E4*NA(0) *Fisso 85

Operatore: +
Tipo: [E]Estr.
Pos/Num: 1*
Ruota: NA
Time: (0)

Genera equazioni
Importa parametri
Salva parametri

Abbinamenti LAB

Condizionamenti opzionali
 Condizionamenti disattivati

Inserisci
Reset
Elimina

Casi esaminati: 24
Casi positivi: 7
Casi ancora in gioco: 1
Casi negativi: 16
Esiti positivi: 29,17 %
Altesa media: 4,14
Esiti totali: 7

9 %
Elaborazione manuale

Informazioni
Accettati: 63
Esaminati: 63
Totali: 63
Processing: 100 %

Num	Pos	A.m.	ET
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*11	7	4,14	7
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*1	6	4,50	6
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*0	6	4,50	6
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*16	6	4,50	6
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*8	6	5,67	6
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*78	5	2,60	6
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*73	5	3,40	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*28	5	4,20	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*6	5	4,20	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*12	5	4,40	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*59	5	4,40	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*5	5	4,60	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*22	5	5,00	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*13	5	5,00	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*36	5	6,00	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*49	5	6,40	5
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*60	4	3,50	4
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*69	4	3,50	4
NUM(0)(26)*78#NUM(0)(29)*85#NUM(0)(26)*78*64	4	4,25	4

Step2: si modifica la sorte in ambo, si sceglie LAB nella casella Abbinamenti e si lancia elabora

Classifica
Report singolo
Fusione tecniche
Salva equazione

Elaborazione tecnica
Automatica
Opzioni sorte
5 Qt. Numeri

La lunghetta automatizzata



Con Vinco 1.0 potremo realizzare, **IN MODALITA' AUTOMATICA**, tecniche composte da lunghette algoritmiche fino a 20 numeri. Ci basterà settare semplici parametri e lanciare l'elaborazione automatica. In breve tempo, otterremo i risultati algoritmici, la decodifica delle previsioni da giocare, il compendio statistico completo sia della parte descrittiva, sia di quella riferita agli esiti.



Potremo realizzare lunghette per ogni sorte, dall'ambata alla cinquina, e potremo attribuire a ciascun algoritmo componente la lunghetta la funzione circa la sorte specifica da coprire. In sostanza, volendo realizzare una lunghetta composta da 3 numeri, le possibilità che Vinco ci fornisce sono : 3° per ambo* 2 numeri per ambata e il 3° per ambo* 1 numero per ambata, il 2° e il 3° per ambo* 1 numero per ambata, il 2° per ambo e il 3° per terno. Le possibili combinazioni crescono progressivamente quando la massa da porre in gioco si avvicina ai 20 numeri.



La generazione di lunghette per ogni sorte è un processo logico in quanto la costruzione delle combinazioni algoritmiche parte automaticamente dalla copertura dei casi come ambata, per poi passare, sempre in modalità automatica, alla copertura delle sorti superiori.



Il primo step concerne la fissazione della o delle ambate capogioco. Tale operazione è propedeutica e necessaria onde snellire al massimo grado la realizzazione della lunghetta. Ad esempio, volendo generare una lunghetta formata da una quartina per la sorte di ambo, farà d'uopo dapprima rinvenire il capogioco o i capogiochi e poi lanciare la elaborazione della quartina automatizzata. Il processo di individuazione del capogioco o dei capogiochi (ma ce ne può bastare uno soltanto, visto che la seconda ambata viene generata in automatico dal software) è quello descritto ampiamente in questa sezione della guida e che qui si riporta nella certezza, statistica in verità, che *"ove qualcosa sia scritta in più punti, la probabilità ch'essa venga letta aumenta, sebbene ostinatamente in maniera inversamente proporzionale alla volontà di comprendere"*.




Una volta richiamato il pacchetto spia, dovrete fare attenzione a quanto segue ed è fondamentale e assolutamente necessario che lo comprendiate .

La costruzione di qualsivoglia tecnica o metodo si compone di cinque fasi .

La prima fase riguarderà l'inserimento degli algoritmi. La seconda fase inerirà la

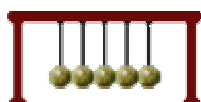
generazione degli algoritmi. La generazione delle equazioni è una operazione molto semplice:



basterà fare click sulla icona . Questo pulsante non fa altro che caricare tutti gli algoritmi che si compongono sulla base di quelli inseriti nella matrice.

La terza fase riguarderà l'individuazione del capogioco o dei capgiochi attraverso la elaborazione. La quarta fase necessiterà di fissare il/i capogioco/i. Fissare il capogioco significa scriverne la formula definitiva nella matrice di accoglimento e cliccare sulla generazione delle equazioni.

La quinta fase riguarderà la ricerca degli abbinamenti alle ambate.



La parte rilevante concerne la fissazione del capogioco o capgiochi. Nella lunghetta automatizzata basterà fissare almeno un capogioco. Fissare un capogioco significa eseguire una elaborazione tesa ad individuare, fra la massa algoritmica, il miglior capogioco per poi scriverlo nella matrice, non dimenticando di generare le equazioni.

Per individuare il capogioco, nella matrice dovremo scrivere una equazione composta

da almeno un algoritmo cumulativo. Gli algoritmi cumulativi sono 4: $L_{1-90}^{**}X_{1-90}^{**}T_{1-55}^{**}Z_{1-55}$. È importante che l'algoritmo cumulativo occupi l'ultima cella che si intende valorizzare. Ad esempio potremo scrivere nella prima cella della casella A (la colonna D1) $+1^{\circ}Es$ di Na e nella cella 2 L_{1-90} , oppure uno dei residue 3 algoritmi cumulativi. Potremo anche riempire più di due celle per ciascuna riga. Ad esempio, in cella 1 della riga A potremo inserire $+1^{\circ}Es$ Ba, in cella due L_{1-90} e in cella 3 Z_{1-55} .

Dopo aver inserito l'algoritmo nella matrice, dovremo **OBBLIGATORIAMENTE** generare le equazioni. La generazione delle



Genera equazioni

equazioni è una operazione semplice: basterà fare click su: . Dopo aver

generato le equazioni si elabora la tecnica, col click su:

Elabora



Dopo aver individuato il miglior algoritmo lo scriveremo nella matrice, rigenereremo le



Genera equazioni

equazioni . Arrivati a questo punto potremo settare gli altri parametri della lunghetta. Come?

Vinco - [Equazione corrente: RIT(0)(01)*RIT(0)(01)+69 Aggiunto:RIT(0)(01)+70]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: mar 18 ott 2011

(**) Richiama pacchetto spia (* pcg)
Casi esaminati effettivi: 24

C:\Users\roberto\Desktop\Vinco\Tecniche\ottava.pcg

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE NI NA
PA RO TO VE NZ

-Determinato [12345]
1 2 3 4 5

Colpi di gioco: 9
Sorte di gioco: Ambata
Next search: 1

Settaggio parametri: 90 equazioni generate

d1 d2 d3 d4

A +R1*NA(0) +Fisso 62

B

Abbinamenti LAB Importa parametri Salva parametri

Condizionamenti opzionali
 Condizionamenti disattivati

Genera equazioni Inserisci

Operatori: Tipo: L11-90 Posi/Num: 1* Ruota: BA Time: (0)

1% Elaborazione manuale

Informazioni: Accettati: 70 Esaminati: 70 Totale: 70 Processing: 100%

Casi esaminati: 24
Casi positivi: 20
Casi ancora in gioco: 1
Casi negativi: 3
Estr. positivi: 93,33 %
Attesa media: 4,50
Estr. totali: 31

Notiamo come nella matrice abbiamo inserito l'algoritmo specifico. Esso deriva da una preventiva elaborazione manuale che ci ha permesso di rintracciarlo.

Per realizzare una LUNGHETTA in modalità automatica, basterà seguire semplici passaggi.

- 1°: INSERIMENTO ALGORITMI SPECIFICI NELLA MATRICE
- 2°: GENERAZIONE DELLE EQUAZIONI
- 3°: SCELTA QUANTITA' NUMERI DI COMPOSIZIONE LUNGHETTA
- 4°: CLICK SU OPZIONE SORTE E SETTAGGIO MATRICE
- 5°: SALVATAGGIO MATRICE SORTE
- 6°: CLICK SUL PULSANTE AUTOMATICA
- 7°: DOVREM O SOLO ATTENDERE I RISULTATI.

NOTERETE COME ABBIA SCELTO 5 NUMERI DEI QUALI SARA' FORMATA LA LUNGHETTA. PER I PRIMI DUE NUMERI HO SCELTO LA SORTE 1, CIOA' DI AMBATA, MENTRE DAL TERZO AL QUINTO HO SCELTO 2 CIOE' AMBO.

Opzioni sorte per tecnica automatica

QN	Neg	S
1N	0	1
2N	0	1
3N	0	2
4N	0	2
5N	0	2
6N	0	3
7N	0	3
8N	0	3
9N	0	3
10N	0	4

Opzioni sorte

Classifica Report singolo Fusione tecniche Salva equazione

Elaborazione tecnica

Automatica Opzioni sorte

Qt. Numeri: 17, 18, 19, 20

QN QUANTITA' NUMERI LUNGHETTA

Neg Neg indica i casi negativi lasciati scoperti nello step immediatamente precedente

S S = 1,2,3,4,5 indica sorte Ambata, Ambo, Terno, Quaterna, Cinquina

Salva le impostazioni nel file di configurazione

Importare impostazioni salvate nel file di configurazione

default Carica impostazioni sorte di default di fabbrica

Chiudi pannello

Modifica le opzioni della sorte di gioco

Elaborazione automatica della tecnica

Winco - [Equazione corrente: RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62*40 Aggiunto:#RIT(0)(26)+62*41]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: mar 18 ott 2011

(**) Richiama pacchetto spia (*.pcg)
Casi esaminati effettivi: 24
C:\Users\notebook\Desktop\Winco\Tecniche\lottava.pcg

RUOTE DI GIOCO

SA CA FI SE MI NA NA
 RA RO TO VE NZ NA

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

Colpi di gioco: 9
 Sorte di gioco: Ambo
 Next search: 5

Decodifica

Settaggio parametri: 1 equazioni generate

d1 d2 d3 d4

Operatore: +
 Tipo: Fisso
 Pos/Num: 62
 Ruota: NA
 Time: (0)

Genera equazioni

Abbinamenti LAB Importa parametri Salva parametri

Condizionamenti opzionali
 Condizionamenti disattivati

Inserisci

Equazione [A]: RIT(0)(26)+62
 RITARDO del 1° NAPOLI più 62

Equazione [B]: 14

Equazione [C]: 83

Qui troviamo la decodifica dell' algoritmo primo in lista. Per la visualizzazione delle altre decodifiche basta il doppio click sull'algo prescelto.

Informazioni
 Accellati: 130
 Esaminati: 130
 Totali: 400
 Processing: 32.500000000 %

Num	Pos	A. m.	ET
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+48	17	5,18	18
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+25	17	5,18	18
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+82	17	5,76	17
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+27	17	5,76	17
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+33	16	4,81	17
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+56	16	5,25	18
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+41	16	5,31	18
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+51	15	4,87	16
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+68	15	4,93	15
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+5	15	4,93	15
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+31	15	5,00	15
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+34	15	5,07	18
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+3	15	5,07	18
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+84	15	5,33	16
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+12	15	5,73	15
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+7	15	5,73	15
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+54	14	4,64	16
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+28	14	4,64	16
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+43	14	4,71	16
RIT(0)(26)+62*14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+4	14	4,70	16

Opzioni sorte per tecnica automatica

QN	Neg	S
1N	0	1
2N	0	2
3N	0	2
4N	0	2
5N	0	2
6N	0	3
7N	0	3
8N	0	3
9N	0	3
10N	0	4

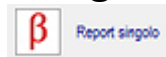
Classifica
 Report singolo
 Fusione tecniche
 Salva equazione

Elaborazione tecnica
 Automatica
 Opzioni sorte

5 Ct. Numeri



Notiamo come la cinquina algoritmica abbia coperto max 17 casi (ci sono ben 4 algoritmi con tale grado di copertura)per la sorte di ambo. Per visualizzare il compendio di uno degli algoritmi della lista viola o facciamo doppio click su uno degli algoritmi della stessa oppure cliccheremo sulla icona :



Winco - [Equazione corrente: RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62*AUR(0) Aggiunto:#RIT(0)(26)+62^AUR(0)]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: mar 18 ott 2011

(**) Richiama pacchetto spia (* .pcg)
Casi esaminati effettivi: 24
C:\Users\notebook\Desktop\Winco\Tecniche\eltava.pcg

RUOTE DI GIOCO

SA CA F GE MI NA PA RO TO VE NZ

1 2 3 4 5

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Ambo

Next search: 6

Settaggio parametri: 1 equazioni generate

d1 d2 d3 d4

A +R1*NA(0) +Fisso 62

B

Abbinamenti LAB

Condizionamenti opzionali

Condizionamenti disattivati

Equazione [A]: RIT(0)(26)+62
RITARDO del 1°NAPOLI più 62

Equazione [B]: 14

Equazione [C]: 83

Data calcolo	A	B	C	D	E	Spieglo	R. Gioco
18 ott 2011	11	14	83	59	47	i.c.	NA
17 set 2011	66	14	83	12	07	(*) 6°c il 01/10/11 -> 83 07 su NA	NA
18 ago 2011	78	14	83	24	41	neg	NA
19 lug 2011	89	14	83	43	33	(*) 6°c il 02/08/11 -> 83 43 su NA	NA
18 giu 2011	25	14	83	40	66	(*) 5°c il 30/06/11 -> 25 66 su NA	NA
19 mag 2011	68	14	83	84	44	(**) 1°c il 21/05/11 -> 83 44 su NA	NA
19 apr 2011	74	14	83	36	40	(*) 6°c il 03/05/11 -> 83 40 su NA	NA
18 mar 2011	07	14	83	57	71	(*) 3°c il 24/03/11 -> 14 83 su NA	NA
17 feb 2011	08	14	83	02	17	(*) 7°c il 06/03/11 -> 14 02 su NA	NA
18 gen 2011	68	14	83	16	04	(*) 4°c il 27/01/11 -> 83 16 su NA	NA
18 dic 2010	79	14	83	84	36	neg	NA
18 nov 2010	76	14	83	10	27	(*) 7°c il 04/12/10 -> 76 83 su NA	NA
19 ott 2010	44	14	83	69	39	(*) 4°c il 28/10/10 -> 44 69 su NA	NA
18 set 2010	73	14	83	69	27	(**) 2°c il 23/09/10 -> 73 27 su NA	NA
19 ago 2010	72	14	83	46	40	(*) 4°c il 28/08/10 -> 14 83 su NA	NA
17 lug 2010	80	14	83	01	26	(*) 4°c il 27/07/10 -> 80 83 su NA	NA
17 giu 2010	10	14	83	47	04	neg	NA

Informazioni

Accettati: 400
Esaminati: 400
Totali: 400
Processing: 100 %

Classifica

Report singolo

Fusione tecniche

Salva equazione


Elaborazione tecnica

Automatica

Opzioni sorte

5 Qr. Numeri

★ Costruiamo di una diciottina algoritmica per quaterna

Ci proponiamo la costruzione della ventina algoritmica. Anche in questo caso,  il primo step concerne la fissazione della o delle ambate capogioco. Tale operazione è propedeutica e necessaria onde snellire al massimo grado la realizzazione della lunghetta. Volendo generare una lunghetta formata da una 18-ina per la sorte di quaterna, farà d'uopo dapprima rinvenire il capogioco o i capogiochi e poi lanciare la elaborazione della quartina automatizzata. Il processo di individuazione del capogioco o dei capogiochi (ma ce ne può bastare uno soltanto, visto che la seconda ambata viene generata in automatico dal software) comporta dapprima una analisi tesa ad individuare quello con miglior copertura e scelto in in una massa algoritmica abbastanza consistente. Alla individuazione del miglior capogioco segue la fase di fissazione dello stesso.

Per individuare il capogioco, nella matrice dovremo scrivere una equazione composta

da almeno un algoritmo cumulativo. Gli algoritmi cumulativi sono 4: $L_{1-90}^{**}X_{1-90}^{**}T_{1-55}^{**}Z_{1-55}$. È importante che l'algoritmo cumulativo occupi l'ultima cella che si intende valorizzare. Ad esempio potremo scrivere nella prima cella della casella A (la colonna D1) $+1^{\circ}Es$ di Na e nella cella 2 L_{1-90} , oppure uno dei residue 3 algoritmi cumulativi. Potremo anche riempire più di due celle per ciascuna riga. Ad esempio, in cella 1 della riga A potremo inserire $+1^{\circ}Es$ Ba, in cella due L_{1-90} e in cella 3 Z_{1-55} .

Dopo aver inserito l'algoritmo nella matrice, dovremo **OBLIGATORIAMENTE** generare le equazioni. La generazione delle



equazioni è una operazione semplice: basterà fare click su: . Dopo aver

generato le equazioni si elabora la tecnica, col click su: **Elabora** .

Dopo aver individuato il miglior algoritmo lo scriveremo nella matrice, rigenereremo le



equazioni . Arrivati a questo punto potremo settare gli altri parametri per la composizione della lunghetta composta da diciotto algoritmi. Come?

Winco - [Equazione corrente: RIT(0)(01)#RIT(0)(01)+69 Aggiunto:#RIT(0)(01) +70]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Settaggio parametri: 90 equazioni generate

Data di osservazione: mar 18 ott 2011

(**) Richiama pacchetto spia (* .pcg)
Casi esaminati effettivi: 24

C:\Users\vinco\Desktop\Winco\Tecnica\ottava.pcg

RUOTE DI GIOCO

EA CA FI GE NI NA
FA FO TO VE NZ

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

Colpi di gioco: 9
Sorte di gioco: Ambata
Next search: 1

Operatore: +
Tipo: LU1-90
Pos/Num: 1'
Ruota: BA
Time: (0)

Genera equazioni
Importa parametri
Salva parametri

Abbinamenti LAB

Condizionamenti opzionali
Condizionamenti disattivati

Inserisci
Reset
Elimina

Casi esaminati: 24
Casi positivi: 20
Casi ancora in gioco: 1
Casi negativi: 3
Esiti positivi: 83,33%
Attesa media: 4,50
Esiti totali: 31

Elaborazione manuale

Informazioni
Accettati: 70
Esaminati: 70
Totale: 70
Processing: 100%

Per realizzare una 18-ina in modalità automatica, basterà seguire semplici passaggi.
1°: INSERIMENTO ALGORITMI SPECIFICI NELLA MATRICE
2°: GENERAZIONE DELLE EQUAZIONI
3°: SCELTA QUANTITA' NUMERI DI COMPOSIZIONE LUNGHETTA
4°: CLICK SU OPZIONE SORTE E SETTAGGIO MATRICE
5°: SALVATAGGIO MATRICE SORTE
6°: CLICK SUL PULSANTE AUTOMATICA
7°: DOVREM O SOLO ATTENDERE I RISULTATI.
NOTERETE COME ABBA SCELTO 5 NUMERI DEI QUALI SARA' FORMATA LA LUNGHETTA.

Opzioni sorte per tecnica automatica

QN	Neg	S
9N	0	3
10N	0	3
11N	0	3
12N	0	3
13N	0	4
14N	0	4
15N	0	4
16N	0	4
17N	0	4
18N	0	4

Abbiamo settato la 18ina assegnando a ciascun numero la sorte da coprire. Basta fare click per modificare le celle

Classifica
Report singolo
Fusione tecniche
Salva equazione
Elaborazione tecnica
Automatica
Opzioni sorte

QN QUANTITA' NUMERI LUNGHETTA

Neg | Neg indica i casi negativi lasciati scoperti nello step immediatamente precedente

S | S=1,2,3,4,5 indica sorte Ambata, Ambo, Terno, Quaterna, Cinquina

Salva le impostazioni nel file di configurazione

Importare impostazioni salvate nel file di configurazione

default | Carica impostazioni sorte di default di fabbrica

Chiudi pannello

Opzioni sorte



Modifica le opzioni della sorte di gioco

Automatica

Elaborazione automatica della tecnica

Qt. Numeri 17, 18, 19, 20

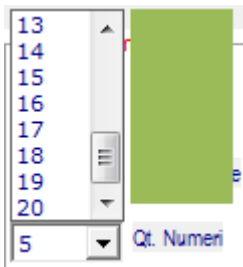


Per inserire i parametri nella  **Opzioni sorte** è necessario fare click su . Ovviamente, è necessario scegliere gli algo dei quali dovrà essere composta la lunghetta. La scelta viene eseguita attraverso questa casellina

Opzioni sorte per tecnica automatica

QN	Neg	S
1N	0	1
2N	0	1
3N	0	2
4N	0	2
5N	0	2
6N	0	2
7N	0	3
8N	0	3
9N	0	3
10N	0	3

default



Di seguito i valori inseriti nella lista:

[ParametriSorteAutomatica]

Sorte_1=1N | 0 | 1

Sorte_2=2N | 0 | 1

Sorte_3=3N | 0 | 2

Sorte_4=4N | 0 | 2

Sorte_5=5N | 0 | 2

Sorte_6=6N | 0 | 2

Sorte_7=7N | 0 | 3

Sorte_8=8N | 0 | 3

Sorte_9=9N | 0 | 3

Sorte_10=10N | 0 | 3

Sorte_11=11N | 0 | 3

Sorte_12=12N | 0 | 3

Sorte_13=13N | 0 | 4

Sorte_14=14N | 0 | 4

Sorte_15=15N | 0 | 4

Sorte_16=16N | 0 | 4

Sorte_17=17N | 0 | 4

Sorte_18=18N | 0 | 4

Vinco - [Equazione corrente: RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: mar 18 ott 2011

(**) Richiama pacchetto spia (* .pcg)

Casi esaminati effettivi: 24

C:\Users\notebook\Desktop\Vinco\Tecniche\voltava.pcg

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI SE NI NA

PA PD TO VE NZ

Determinato [12345]

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Quaterna

Next search: 19

Settaggio parametri: 1 equazioni generate

d1 d2 d3 d4

A +R1#NA(0) +Fisso 62

B

Abbinamenti LAB

Condizionamenti opzionali

Condizionamenti disattivati

Equazione [A]: RIT(0)(26)+62
RITARDO del 1°NAPOLI più 62

Equazione [B]: 14

Equazione [C]: 83

Operatore: +

Tipo: [R/R]

Pos/Num: 1*

Ruota: NA

Time: (0)

Inserisci

Genera equazioni

Salva parametri

Importa parametri

Casi esaminati: 24

Casi positivi: 15

Casi ancora in gioco: 1

Casi negativi: 8

Esiti positivi: 62.50 %

Altezza media: 4.40

Esiti totali: 16

1%

Elaborazione manuale

Informazioni

Accettati: 400

Esaminati: 400

Totale: 400

Processing: 100 %

Num	Pos	A.m.	ET
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	22	4.59	23
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	19	4.53	19
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	19	4.63	19
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.28	19
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.33	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.39	19
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.39	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.44	19
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.44	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.44	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.44	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.50	21
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.50	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.50	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.50	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.50	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.56	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.56	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.56	18
RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*PR(0)(07)	18	4.57	18

Vinco - [Equazione corrente: RIT(0)(26)+62#14#83#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)#60#RIT(0)(26)+62+43#RIT(0)(26)+62#RAD(0)(11)#RIT(0)(26)+62*]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: mar 18 ott 2011

(**) Richiama pacchetto spia (* .pcg)

Casi esaminati effettivi: 24

C:\Users\notebook\Desktop\Vinco\Tecniche\voltava.pcg

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI SE NI NA

PA PD TO VE NZ

Determinato [12345]

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Quaterna

Next search: 19

Settaggio parametri: 1 equazioni generate

d1 d2 d3 d4

A +R1#NA(0) +Fisso 62

B

Abbinamenti LAB

Condizionamenti opzionali

Condizionamenti disattivati

Equazione [A]: RIT(0)(26)+62
RITARDO del 1°NAPOLI più 62

Equazione [B]: 14

Equazione [C]: 83

Operatore: +

Tipo: [R/R]

Pos/Num: 1*

Ruota: NA

Time: (0)

Inserisci

Genera equazioni

Salva parametri

Importa parametri

Casi esaminati: 24

Casi positivi: 15

Casi ancora in gioco: 1

Casi negativi: 8

Esiti positivi: 62.50 %

Altezza media: 4.40

Esiti totali: 16

1%

Elaborazione manuale

Informazioni

Accettati: 400

Esaminati: 400

Totale: 400

Processing: 100 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Spoglio
18 ott 2011	11	14	83	59	47	60	54	43	15	79	35	89	74	41	67	05	81	36	I.C.
17 set 2011	66	14	83	12	07	60	19	50	38	44	90	89	49	09	26	61	25	36	(*) 6°c il 01/10/11 -> 83 07 19 09 s...
18 ago 2011	78	14	83	24	41	60	31	18	84	56	12	89	37	20	45	72	38	36	neg
19 lug 2011	89	14	83	43	33	60	42	01	59	67	23	90	04	34	50	84	48	36	(*) 6°c il 02/08/11 -> 83 43 59 90 s...
18 giu 2011	25	14	83	40	66	60	68	19	63	03	49	89	28	54	05	20	74	36	neg
19 mag 2011	68	14	83	84	44	60	21	56	66	46	02	89	85	11	70	62	27	36	(*) 5°c il 31/05/11 -> 84 44 56 62 s...
19 apr 2011	74	14	83	36	40	60	27	70	80	52	06	89	90	15	77	68	33	37	(*) 2°c il 23/04/11 -> 74 52 08 33 s...
18 mar 2011	07	14	83	57	71	60	50	77	63	75	31	89	69	38	58	01	56	36	neg
17 feb 2011	08	14	83	02	17	60	51	42	61	76	32	89	30	39	25	03	57	36	(*) 3°c il 24/02/11 -> 83 51 61 57 s...
18 gen 2011	68	14	83	16	04	60	21	70	20	46	02	89	17	08	90	62	27	36	neg
18 dic 2010	79	14	83	84	36	60	32	13	65	57	15	89	08	19	42	73	38	37	(*) 1°c il 21/12/10 -> 60 32 57 73 s...
18 nov 2010	76	14	83	10	27	60	29	26	22	54	11	89	72	17	62	70	35	36	neg
19 ott 2010	44	14	83	69	39	60	87	12	68	22	70	89	01	77	20	38	03	36	(*) 4°c il 28/10/10 -> 44 69 68 20 s...
18 set 2010	73	14	83	69	27	60	26	25	53	51	07	89	05	15	29	67	32	36	neg
19 ago 2010	72	14	83	46	40	60	25	48	36	50	06	89	16	11	34	66	31	37	(*) 4°c il 28/08/10 -> 14 83 25 34 s...
17 lug 2010	80	14	83	01	26	60	33	08	62	58	15	89	71	16	34	74	39	36	neg

Vinco - [Equazione corrente: $RIT(0)(26)+62*14\#83\#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)\#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)\#60\#RIT(0)(26)+62+43\#RIT(0)(26)+62\#RAD(0)(11)\#RIT(0)(26)+62^*$]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Data di osservazione: mar 18 ott 2011

(*) Richiama pacchetto spia (* .pcg)
Casi esaminati effettivi: 24

C:\Users\notebook\Desktop\Vinco\Tecniche\oltava.pcg

RUOTE DI GIOCO

Determinato [12345]

Colpi di gioco: 9

Sorte di gioco: Quaterna

Next search: 19

Settaggio parametri: 1 equazioni generate

Contenitore temporaneo di tecniche

Equazione	Sorte	C'	Ruo	Pos	N cap
<input type="checkbox"/> RIT(0)(26)+62*14#83#R	Quaterna	9	NA	12345	0

Doppio click per visualizzare la tecnica specifica

Aggiungi tecnica Elimina tecnica Svuota tutto

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 84

Equazione [Q]: RIT(0)(26)+62+49

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 49

Equazione [R]: 36

Casi esaminati: 24

Casi positivi: 15

Casi ancora in gioco: 1

Casi negativi: 8

Esiti positivi: 62,50 %

Attesa media: 4,40

Esiti totali: 16

1 %

Elaborazione manuale

Informazioni

Accettati: 400

Esaminati: 400

Totale: 400

Processing: 100 %

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Spoglio
<input type="checkbox"/> 18 ott 2011	11	14	83	59	47	60	54	43	15	79	35	89	74	41	67	05	61	36	l.c.
<input type="checkbox"/> 17 set 2011	66	14	83	12	07	60	19	50	38	44	90	89	49	09	26	61	25	36	(*) 6°c il 01/10/11 -> 83 07 19 09 su NA
<input type="checkbox"/> 18 ago 2011	78	14	83	24	41	60	31	18	84	56	12	89	37	20	45	72	38	36	neg
<input type="checkbox"/> 19 lug 2011	89	14	83	43	33	60	42	01	59	67	23	90	04	34	50	84	48	36	(*) 6°c il 02/08/11 -> 83 43 59 90 su NA
<input type="checkbox"/> 18 giu 2011	25	14	83	40	66	60	68	19	63	03	49	89	28	54	05	20	74	36	neg
<input type="checkbox"/> 19 mag 2011	68	14	83	84	44	60	21	56	66	46	02	89	85	11	70	62	27	36	(*) 5°c il 31/05/11 -> 84 44 56 62 su NA
<input type="checkbox"/> 19 apr 2011	74	14	83	36	40	60	27	70	80	52	08	89	90	15	77	68	33	37	(*) 2°c il 23/04/11 -> 74 52 08 33 su NA
<input type="checkbox"/> 18 mar 2011	07	14	83	57	71	60	50	77	63	75	31	89	69	38	58	01	56	36	neg
<input type="checkbox"/> 17 feb 2011	08	14	83	02	17	60	51	42	61	76	32	89	30	39	25	03	57	36	(*) 3°c il 24/02/11 -> 83 51 61 57 su NA
<input type="checkbox"/> 18 gen 2011	68	14	83	16	04	60	21	70	20	46	02	89	17	08	90	62	27	36	neg
<input type="checkbox"/> 18 dic 2010	79	14	83	84	36	60	32	13	65	57	15	89	08	19	42	73	38	37	(*) 1°c il 21/12/10 -> 60 32 57 73 su NA
<input type="checkbox"/> 18 nov 2010	76	14	83	10	27	60	29	26	22	54	11	89	72	17	62	70	35	36	neg
<input type="checkbox"/> 19 ott 2010	44	14	83	69	39	60	87	12	68	22	70	89	01	77	20	38	03	36	(*) 4°c il 28/10/10 -> 44 69 68 20 su NA
<input type="checkbox"/> 18 set 2010	73	14	83	69	27	60	26	25	53	51	07	89	05	15	29	67	32	36	neg
<input type="checkbox"/> 19 ago 2010	72	14	83	46	40	60	25	48	36	50	06	89	16	11	34	66	31	37	(*) 4°c il 28/08/10 -> 14 83 25 34 su NA
<input type="checkbox"/> 17 lug 2010	80	14	83	01	26	60	33	08	62	58	15	89	71	16	34	74	39	36	neg

Vinco - [Equazione corrente: $RIT(0)(26)+62*14\#83\#RIT(0)(26)+62+NUM(0)(03)\#RIT(0)(26)+62+PIR(0)(07)\#60\#RIT(0)(26)+62+43\#RIT(0)(26)+62\#RAD(0)(11)\#RIT(0)(26)+62^*$]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Compendio cumulativo

Data calcolo	Ruote	Spoglio	R. Gioco
<input type="checkbox"/> 18 ott 2011	NA	l.c. (11 14 83 59 47 60 54 43 15 79 35 89 74 41 67 05 61 36)	NA
<input type="checkbox"/> 17 set 2011	NA	Prev. 66 14 83 12 07 60 19 50 38 44 90 89 49 09 26 61 25 36/Esito (*) 6°c il 01/10/11 -> 83 07 19 09 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 ago 2011	NA	neg	NA
<input type="checkbox"/> 19 lug 2011	NA	Prev. 89 14 83 43 33 60 42 01 59 67 23 90 04 34 50 84 48 38/Esito (*) 6°c il 02/08/11 -> 83 43 59 90 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 giu 2011	NA	neg	NA
<input type="checkbox"/> 19 mag 2011	NA	Prev. 68 14 83 84 44 60 21 56 66 46 02 89 85 11 70 62 27 36/Esito (*) 5°c il 31/05/11 -> 84 44 56 62 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 19 apr 2011	NA	Prev. 74 14 83 36 40 60 27 70 80 52 08 89 90 15 77 68 33 37/Esito (*) 2°c il 23/04/11 -> 74 52 08 33 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 mar 2011	NA	neg	NA
<input type="checkbox"/> 17 feb 2011	NA	Prev. 08 14 83 02 17 60 51 42 61 76 32 89 30 39 25 03 57 36/Esito (*) 3°c il 24/02/11 -> 83 51 61 57 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 gen 2011	NA	neg	NA
<input type="checkbox"/> 18 dic 2010	NA	Prev. 79 14 83 84 36 60 32 13 65 57 15 89 08 19 42 73 38 37/Esito (*) 1°c il 21/12/10 -> 60 32 57 73 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 nov 2010	NA	neg	NA
<input type="checkbox"/> 19 ott 2010	NA	Prev. 44 14 83 69 39 60 87 12 68 22 70 89 01 77 20 38 03 36/Esito (*) 4°c il 28/10/10 -> 44 69 68 20 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 set 2010	NA	neg	NA
<input type="checkbox"/> 19 ago 2010	NA	Prev. 72 14 83 46 40 60 25 48 36 50 06 89 16 11 34 66 31 37/Esito (*) 4°c il 28/08/10 -> 14 83 25 34 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 17 lug 2010	NA	neg	NA
<input type="checkbox"/> 17 lug 2010	NA	Prev. 10 14 83 47 04 60 53 28 46 78 34 89 79 40 24 05 59 36/Esito (*) 4°c il 26/06/10 -> 83 53 28 24 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 17 giu 2010	NA	neg	NA

Stampa Covering Svuota

Singola

Multipla 5

Casi esaminati: 24

Casi positivi: 15

Casi negativi: 8

Casi in gioco: 1

Esiti positivi: 62,50 %

Elaborazione tecnica

Automatica

Opzioni sorte

18 Qt. Numeri

Data calcolo	A	B	Spoglio	R. Gioco
<input type="checkbox"/> 18 ott 2011	11	14	l.c.	NA
<input type="checkbox"/> 17 set 2011	66	14	(*) 6°c il 01/10/11 -> 83 07 19 09 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 ago 2011	78	14	neg	NA
<input type="checkbox"/> 19 lug 2011	89	14	(*) 6°c il 02/08/11 -> 83 43 59 90 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 giu 2011	25	14	neg	NA
<input type="checkbox"/> 19 mag 2011	68	14	(*) 5°c il 31/05/11 -> 84 44 56 62 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 19 apr 2011	74	14	(*) 2°c il 23/04/11 -> 74 52 08 33 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 mar 2011	07	14	neg	NA
<input type="checkbox"/> 17 feb 2011	08	14	(*) 3°c il 24/02/11 -> 83 51 61 57 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 gen 2011	68	14	neg	NA
<input type="checkbox"/> 18 dic 2010	79	14	(*) 1°c il 21/12/10 -> 60 32 57 73 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 nov 2010	76	14	neg	NA
<input type="checkbox"/> 19 ott 2010	44	14	(*) 4°c il 28/10/10 -> 44 69 68 20 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 18 set 2010	73	14	neg	NA
<input type="checkbox"/> 19 ago 2010	72	14	(*) 4°c il 28/08/10 -> 14 83 25 34 su NA	NA
<input type="checkbox"/> 17 lug 2010	80	14	neg	NA
<input type="checkbox"/> 17 giu 2010	10	14	(*) 4°c il 26/06/10 -> 83 53 28 24 su NA	NA

Tipo di analisi: VINCO SECTION
 Data inizio ricerca: martedì 17 novembre 2009
 Data fine ricerca: martedì 18 ottobre 2011
 Colpi di gioco: 9

Sorte: Quaterna
Ruote di gioco: NA

Equazioni usate:

Equazione [A]: $RIT\{0\}(26)+62$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62

Equazione [B]: 14
14

Equazione [C]: 83
83

Equazione [D]: $RIT\{0\}(26)+62+NUM\{0\}(03)$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 3°BARI

Equazione [E]: $RIT\{0\}(26)+62+PIR\{0\}(07)$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più PIRAMIDE della ruota: PALERMO

Equazione [F]: 60
60

Equazione [G]: $RIT\{0\}(26)+62+43$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 43

Equazione [H]: $RIT\{0\}(26)+62 * RAD\{0\}(11)$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 per RADICE QUADRATA della ruota: NAZIONALE

Equazione [I]: $RIT\{0\}(26)+62 * PIR\{0\}(01)$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 per PIRAMIDE della ruota: BARI

Equazione [J]: $RIT\{0\}(26)+62+68$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 68

Equazione [K]: $RIT\{0\}(26)+62+24$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 24

Equazione [L]: 89
89

Equazione [M]: $RIT\{0\}(26)+62+PIR\{0\}(02)$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più PIRAMIDE della ruota: CAGLIARI

Equazione [N]: $RIT\{0\}(26)+62^ * PIR\{0\}(08)$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 elevato PIRAMIDE della ruota: ROMA

Equazione [O]: $RIT\{0\}(26)+62+NUM\{0\}(55)$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 5°NAZIONALE

Equazione [P]: $RIT\{0\}(26)+62+84$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 84

Equazione [Q]: $RIT\{0\}(26)+62+49$
RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 49

Equazione [R]: 36
36

Sezione ricerca:

Evento spia catturato:

Filtro1: 07 [Estraz. Mensile]

Risultato1: 08

Pmin_1: 1

Pmax_1: 1

Filtro2: 12 [Link AND/OR]

Risultato2: 1

Pmin_2: 1

Pmax_2: 1

Casi esaminati:24

Casi positivi:15

Casi ancora in gioco: 1

Casi negativi: 8

Esiti positivi: 62,50 %

Attesa media: 4,40

Esiti totali: 16

Equazione [A]: $RIT\{0\}(26)+62$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62

Equazione [B]: 14

14

Equazione [C]: 83

83

Equazione [D]: $RIT\{0\}(26)+62+NUM\{0\}(03)$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 3°BARI

Equazione [E]: $RIT\{0\}(26)+62+PIR\{0\}(07)$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più PIRAMIDE della ruota: PALERMO

Equazione [F]: 60

60

Equazione [G]: $RIT\{0\}(26)+62+43$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 43

Equazione [H]: $RIT\{0\}(26)+62*RAD\{0\}(11)$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 per RADICE QUADRATA della ruota: NAZIONALE

Equazione [I]: $RIT\{0\}(26)+62*PIR\{0\}(01)$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 per PIRAMIDE della ruota: BARI

Equazione [J]: $RIT\{0\}(26)+62+68$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 68

Equazione [K]: $RIT\{0\}(26)+62+24$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 24

Equazione [L]: 89

89

Equazione [M]: $RIT\{0\}(26)+62+PIR\{0\}(02)$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più PIRAMIDE della ruota: CAGLIARI

Equazione [N]: $RIT\{0\}(26)+62^{\wedge}PIR\{0\}(08)$

RITARDO del 1°NAPOLI più 62 elevato PIRAMIDE della ruota: ROMA

Equazione [O]: RIT {0}(26)+62+NUM{0}(55)
 RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 5°NAZIONALE

Equazione [P]: RIT {0}(26)+62+84
 RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 84

Equazione [Q]: RIT {0}(26)+62+49
 RITARDO del 1°NAPOLI più 62 più 49

Equazione [R]: 36
 36

Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	T	Spoglio	R. Gioco
18-ott-11	11	14	83	59	47	60	54	43	15	79	35	89	74	41	67	5	61	36		i.c.	NA
17-set-11	66	14	83	12	7	60	19	50	38	44	90	89	49	9	26	61	25	36		(*) 6°c il 01/10/11 -> 83 07 19 09 su NA	NA
18-ago-11	78	14	83	24	41	60	31	18	84	56	12	89	37	20	45	72	38	36		neg	NA
19-lug-11	89	14	83	43	33	60	42	1	59	67	23	90	4	34	50	84	48	36		(*) 6°c il 02/08/11 -> 83 43 59 90 su NA	NA
18-giu-11	25	14	83	40	66	60	68	19	63	3	49	89	28	54	5	20	74	36		neg	NA
19-mag-11	68	14	83	84	44	60	21	56	66	46	2	89	85	11	70	62	27	36		(*) 5°c il 31/05/11 -> 84 44 56 62 su NA	NA
19-apr-11	74	14	83	36	40	60	27	70	80	52	8	89	90	15	77	68	33	37		(*) 2°c il 23/04/11 -> 74 52 08 33 su NA	NA
18-mar-11	7	14	83	57	71	60	50	77	63	75	31	89	69	38	58	1	56	36		neg	NA
17-feb-11	8	14	83	2	17	60	51	42	61	76	32	89	30	39	25	3	57	36		(*) 3°c il 24/02/11 -> 83 51 61 57 su NA	NA
18-gen-11	68	14	83	16	4	60	21	70	20	46	2	89	17	8	90	62	27	36		neg	NA
18-dic-10	79	14	83	84	36	60	32	13	65	57	15	89	8	19	42	73	38	37		(*) 1°c il 21/12/10 -> 60 32 57 73 su NA	NA
18-nov-10	76	14	83	10	27	60	29	26	22	54	11	89	72	17	62	70	35	36		neg	NA
19-ott-10	44	14	83	69	39	60	87	12	68	22	70	89	1	77	20	38	3	36		(*) 4°c il 28/10/10 -> 44 69 68 20 su NA	NA
18-set-10	73	14	83	69	27	60	26	25	53	51	7	89	5	15	29	67	32	36		neg	NA
19-ago-10	72	14	83	46	40	60	25	48	36	50	6	89	16	11	34	66	31	37		(*) 4°c il 28/08/10 -> 14 83 25 34 su NA	NA
17-lug-10	80	14	83	1	26	60	33	8	62	58	15	89	71	16	34	74	39	36		neg	NA

17-giu-10	10	14	83	47	4	60	53	28	46	78	34	89	79	40	24	5	59	36	(*) 4°c il 26/06/10 -> 83 53 28 24 su NA	NA
18-mag-10	63	14	83	38	61	60	16	55	41	42	87	89	65	4	47	57	22	36	(*) 5°c il 29/05/10 -> 14 83 55 04 su NA	NA
17-apr-10	66	14	83	2	69	60	19	18	64	44	90	89	37	5	70	61	25	36	(*) 5°c il 29/04/10 -> 14 02 60 05 su NA	NA
18-mar-10	76	14	83	27	8	60	29	2	6	54	10	89	64	15	13	70	35	36	(*) 5°c il 30/03/10 -> 27 60 54 70 su NA	NA
18-feb-10	76	14	83	77	65	60	29	84	48	54	10	89	70	17	85	71	35	36	neg	NA
19-gen-10	9	14	83	25	41	60	52	87	71	77	33	89	42	39	88	3	58	36	(*) 8°c il 06/02/10 -> 83 87 71 42 su NA	NA
17-dic-09	72	14	83	87	31	60	25	15	73	50	6	89	48	74	66	67	32	36	(*) 5°c il 29/12/09 -> 60 25 89 74 su NA	NA
19-nov-09	68	14	83	63	69	60	21	8	84	46	2	89	49	10	85	62	27	36	(**) 3°c il 26/11/09 -> 60 84 85 36 su NA	NA