



Ritardi e le frequenze

La funzione è accessibile agevolmente dal menù in alto, tra le utility o anche cliccando sulla icona del menù laterale denominata "Ritardi".



In **Vincio 1.0** cosa rappresenta il modulo "**ritardi...e frequenze?**"
Con tale termine misuriamo l'intervallo estrazionale intercorrente tra la data di sortita di un numero, o una serie numerica, e quello della sua ripresentazione.



Numeri singoli, coppie per ambata, terzine per ambo e terno, coppie per la sorte di ambo, sono solo alcune delle elaborazioni possibili, sceverabili sia nel continuo che considerando la suddivisione in mesi dell'arco estrazionale.



Nel software sono presenti molti file contenenti le più diverse configurazioni: decine, cadenze, figure, controfigure, cinque pentagonali, sestine esagonali etc. Ecco uno screenshot dei file analizzabili (Altri file personalizzati sono generabili con l'editor cmb):

- ▶ 90NumeriOrtogonalinSettinaPerambo.cmb
- ▶ 90numeridottolnSestine.cmb
- ▶ AmbataDec01-10.cmb
- ▶ AmbataDec11-20.cmb
- ▶ AmbataDec21-30.cmb
- ▶ AmbataDec31-40.cmb
- ▶ AmbataDec41-50.cmb
- ▶ AmbataDec51-60.cmb
- ▶ AmbataDec61-70.cmb
- ▶ AmbataDec71-80.cmb
- ▶ AmbataDec81-90.cmb
- ▶ ambi aurei.cmb
- ▶ Ambi Biurivoci.cmb
- ▶ ambi capogioco 01.cmb
- ▶ ambi capogioco 02.cmb
- ▶ ambi capogioco 03.cmb
- ▶ ambi capogioco 04.cmb
- ▶ ambi capogioco 05.cmb
- ▶ ambi capogioco 06.cmb
- ▶ ambi capogioco 07.cmb
- ▶ ambi capogioco 08.cmb
- ▶ ambi capogioco 09.cmb
- ▶ ambi capogioco 10.cmb
- ▶ ambi capogioco 11.cmb
- ▶ ambi capogioco 12.cmb
- ▶ ambi capogioco 13.cmb
- ▶ ambi capogioco 14.cmb
- ▶ ambi capogioco 15.cmb
- ▶ ambi capogioco 16.cmb
- ▶ ambi capogioco 17.cmb
- ▶ ambi capogioco 18.cmb
- ▶ ambi capogioco 19.cmb
- ▶ ambi capogioco 20.cmb
- ▶ ambi capogioco 21.cmb
- ▶ ambi capogioco 22.cmb

- ▶ ambi capogioco 23.cmb
- ▶ ambi capogioco 24.cmb
- ▶ ambi capogioco 25.cmb
- ▶ ambi capogioco 26.cmb
- ▶ ambi capogioco 27.cmb
- ▶ ambi capogioco 28.cmb
- ▶ ambi capogioco 29.cmb
- ▶ ambi capogioco 30.cmb
- ▶ ambi capogioco 31.cmb
- ▶ ambi capogioco 32.cmb
- ▶ ambi capogioco 33.cmb
- ▶ ambi capogioco 34.cmb
- ▶ ambi capogioco 35.cmb
- ▶ ambi capogioco 36.cmb
- ▶ ambi capogioco 37.cmb
- ▶ ambi capogioco 38.cmb
- ▶ ambi capogioco 39.cmb
- ▶ ambi capogioco 40.cmb
- ▶ ambi capogioco 41.cmb
- ▶ ambi capogioco 42.cmb
- ▶ ambi capogioco 43.cmb
- ▶ ambi capogioco 44.cmb
- ▶ ambi capogioco 45.cmb
- ▶ ambi capogioco 46.cmb
- ▶ ambi capogioco 47.cmb
- ▶ ambi capogioco 48.cmb
- ▶ ambi capogioco 49.cmb
- ▶ ambi capogioco 50.cmb
- ▶ ambi capogioco 51.cmb
- ▶ ambi capogioco 52.cmb
- ▶ ambi capogioco 53.cmb
- ▶ ambi capogioco 54.cmb
- ▶ ambi capogioco 55.cmb
- ▶ ambi capogioco 56.cmb
- ▶ ambi capogioco 57.cmb

- ▶ ambi capogioco 58.cmb
- ▶ ambi capogioco 59.cmb
- ▶ ambi capogioco 60.cmb
- ▶ ambi capogioco 61.cmb
- ▶ ambi capogioco 62.cmb
- ▶ ambi capogioco 63.cmb
- ▶ ambi capogioco 64.cmb
- ▶ ambi capogioco 65.cmb
- ▶ ambi capogioco 66.cmb
- ▶ ambi capogioco 67.cmb
- ▶ ambi capogioco 68.cmb
- ▶ ambi capogioco 69.cmb
- ▶ ambi capogioco 70.cmb
- ▶ ambi capogioco 71.cmb
- ▶ ambi capogioco 72.cmb
- ▶ ambi capogioco 73.cmb
- ▶ ambi capogioco 74.cmb
- ▶ ambi capogioco 75.cmb
- ▶ ambi capogioco 76.cmb
- ▶ ambi capogioco 77.cmb
- ▶ ambi capogioco 78.cmb
- ▶ ambi capogioco 79.cmb
- ▶ ambi capogioco 80.cmb
- ▶ ambi capogioco 81.cmb
- ▶ ambi capogioco 82.cmb
- ▶ ambi capogioco 83.cmb
- ▶ ambi capogioco 84.cmb
- ▶ ambi capogioco 85.cmb
- ▶ ambi capogioco 86.cmb
- ▶ ambi capogioco 87.cmb
- ▶ ambi capogioco 88.cmb
- ▶ ambi capogioco 89.cmb
- ▶ ambi capogioco 90.cmb
- ▶ Ambi Complementari.cmb
- ▶ Ambi con capogioco 50.

- ▶ decine differenza sei.cmb
- ▶ decine differenza sette.cmb
- ▶ decine differenza tre.cmb
- ▶ Decine miste.cmb
- ▶ Decine Passo 8 Entro 90.cmb
- ▶ Decine Passo 8.cmb
- ▶ Decine Passo 9 Entro 90.cmb
- ▶ decine s_diam.cmb
- ▶ decine s_sim.cmb
- ▶ decine s_sim.bt
- ▶ decine simmetria alfa.cmb
- ▶ decine simmetria beta.cmb
- ▶ DecineCab.cmb
- ▶ DecineTrad.cmb
- ▶ DecineXAmbo90Numeri.cmb
- ▶ distanza 4 su Firenze primo e secondo.cmb
- ▶ distanza 4 tra primo e secondo su Firenze.cmb
- ▶ Figure.cmb
- ▶ Filtro_90NumeriGaranziaTemoCon5E satti.cmb
- ▶ Filtro_90NumeriRidottolnQuartine.cmb
- ▶ Filtro_90numeridottolnSestine.cmb
- ▶ Filtro_90NumeriRidottolnTertine.cmb
- ▶ Filtro_ortogonale 90 numeri in quartine a garanzia di ambo.cmb
- ▶ Filtro_ortogonale 90 numeri in cinque a garanzia di ambo.cmb
- ▶ Filtro_ortogonale 90 numeri in ottine a garanzia di ambo.cmb
- ▶ Filtro_ortogonale 90 numeri in sestine a garanzia di ambo.cmb
- ▶ Filtro_ortogonale 90 numeri in settine a garanzia di ambo.cmb
- ▶ Filtro_ortogonale 90 numeri in tertine a garanzia di ambo.cmb
- ▶ Filtro_Tertine Biveritabili Gemellari Di Somma P.cmb
- ▶ Filtro_terzine con capogioco 18 integrali.cmb
- ▶ Filtro_terzine con capogioco 19 integrali.cmb
- ▶ Filtro_terzine con capogioco 20 integrali.cmb
- ▶ Filtro_Tertine del Gorgia 1.cmb
- ▶ Filtro_Tertine Gemellari Di Somma Pura.cmb
- ▶ Filtro_Tertine parasimmetriche gemellari.cmb

- ▶ Filtro_Tertine Quadratiche.cmb
- ▶ FiltroAmbaterumeri_dispari.cmb
- ▶ FiltroAmbaterumeri_gemelli.cmb
- ▶ FiltroAmbaterumeri_pari.cmb
- ▶ FiltroAmbaterumeri_vertibili.cmb
- ▶ novine pure.cmb
- ▶ novine con figure consecutive.cmb
- ▶ novine controfigurali.cmb
- ▶ novine corelative.cmb
- ▶ novine df 2.cmb
- ▶ novine df 3.cmb
- ▶ novine df 4.cmb
- ▶ novine df 5.cmb
- ▶ novine df 6.cmb
- ▶ novine df 7.cmb
- ▶ novine df 8.cmb
- ▶ novine df 9.cmb
- ▶ novine df 10.cmb
- ▶ novine gemellari.cmb
- ▶ novine impure.cmb
- ▶ novine particolari.cmb
- ▶ Num_1-90.cmb
- ▶ Numeri Triangolari.cmb
- ▶ Ortog90.cmb
- ▶ ortogonale 90 numeri in quartine a garanzia di ambo.cmb
- ▶ ortogonale in tertine 90 numeri a garanzia di ambo.cmb
- ▶ ottine compl beta.bt
- ▶ Ottine magiche di Franklin.cmb
- ▶ ottine radicali complementari.cmb
- ▶ ottine sim alfa.bt
- ▶ ottineortogonale90xambo.cmb
- ▶ quadrato29.cmb
- ▶ quartine aspecifiche.cmb
- ▶ quartine c90.cmb
- ▶ quartine cifra composta.cmb

- ▶ quartine concatenate.cmb
- ▶ quartine contro R.cmb
- ▶ quartine delta.cmb
- ▶ quartine gamma.cmb
- ▶ quartine iota.cmb
- ▶ quartine radicali.cmb
- ▶ quartine zerate.cmb
- ▶ sestine esagonali.cmb
- ▶ sestine geotecnico.cmb
- ▶ sestine magiche.cmb
- ▶ sestine passo 4.cmb
- ▶ sestine passo 6.cmb
- ▶ sestine passo 11.cmb
- ▶ sestineperambos90numeriorotogonale.cmb
- ▶ sestinesuper.cmb
- ▶ sestine magiche alfa.cmb
- ▶ tertine 90 numeri ridotte per ambo.cmb
- ▶ Tertine a Base Gemellare.cmb
- ▶ tertine armoniche.cmb
- ▶ Tertine Biveritabili Gemellari Di Somma P.cmb
- ▶ tertine capogioco 1.cmb
- ▶ tertine capogioco 2.cmb
- ▶ tertine capogioco 3.cmb
- ▶ tertine capogioco 4.cmb
- ▶ tertine capogioco 5.cmb
- ▶ tertine capogioco 6.cmb
- ▶ tertine capogioco 7.cmb
- ▶ tertine capogioco 8.cmb
- ▶ tertine capogioco 9.cmb
- ▶ tertine capogioco 10.cmb
- ▶ tertine capogioco 11.cmb
- ▶ tertine capogioco 12.cmb
- ▶ tertine capogioco 13.cmb
- ▶ tertine capogioco 14.cmb
- ▶ tertine capogioco 15.cmb



Dire che un numero, o un ambo ritarda da 120 estrazioni significa evidenziare quanto tempo fa quel numero, o quell'ambo, ebbe a manifestarsi l'ultima volta.

Con questa funzione potremo conoscere da quanto tempo manca all'appello un numero semplice oppure una combinazione numerica di interesse, come le cinque pentagonali, le sestine esagonali, le cadenze, le decine, le figure...e non solo. Saremo noi a scegliere la ruota, saremo noi ad indicare per quale sorte vogliamo sia processata quella formazione numerica ed attraverso una semplice combinazione di tasti otterremo un risultato tabellare completo.

Esso ci indicherà il ritardo attuale, quello massimo, **il ritardo naturale** o teorico ed anche la frequenza teorica ed effettiva, che rappresenta l'alter ego del concetto di ritardo. L'importanza di queste notazioni risiede nella circostanza che molti *,piuttosto che inseguire i ritardi,* pongono maggior fede nella frequenza.

La correlazione con il modulo di costruzione della tecnica è evidente: infatti, una volta che avrete realizzato la tecnica ed ottenuto le eventuali previsioni in corso, *accedendo alla funzione che stiamo discutendo,* potrete verificarne la frequenza o il ritardo e decidere se porle in gioco in base al personalissimo criterio col quale siete portati a scegliere le combinazioni.

Ecco la schermata del modulo ritardi.

non indicando singolarmente per ciascuna i ritardi e le frequenze, ma evidenziando tali valori come se le due ruote fossero un blocco unico.

Vediamo una immagine riferita ad analisi su ruota singola

Sezione ritardi

Ultimo concorso in archivio >>> Conc. esaminati: 4313
8173 del 26/01/10 Disponibili: 4313
 Conc. di partenza martedì 26 gen 2010

Concorsi da esaminare

Ruote di verifica
 BA CA FI GE MI
 NA PA RO TO VE
 NZ

Analisi multi ruota

Tipo di analisi: **Ambo**
 Ambata
Ambo
 Terno
 Quaterna
 Cinquina

Tipo di statistica: Continua Periodica

- Analizza tutti i 90 numeri
- Analizza tutti gli ambi
- Analizza tutti i terni
- Analizza ambate in coppie
- Analizza ambi in terzine

Singola lunghetta
 10
 Reset Elabora ritardi lunghetta

Serie di lunghette

 File:

 Serie caricate: 0 Elabora ritardi della serie caricata

#	Serie	Rit. Att.	Rit. Max	Rit. Nat	Fr	Ft	Fr/Ft	Ruota
001	01.02.03.04.05.06.07.08.09.10	27	69	8,90	396	484,61	0,82	BARI

Qualora volessimo esportare i risultati dell'analisi in formato web, ci basterà cliccare sulla icona di Internet explorer
 Ecco il risultato:

Stampa Chiudi > Copia in Word > Copia in Excel

Suggerimenti per la stampa

Analisi dei ritardi
 Data inizio analisi: martedì 26 gen 2010
 Numero di concorsi a ritroso esaminati: 4312
 Tipo di analisi: Ambo

Il risultato di questa elaborazione potremo copiarlo in un file word > Copia in Word oppure excel > Copia in Excel oppure stamparlo Stampa

Chiudi per chiudere la schermata

#	Serie	Rit. Att.	Rit. Max	Rit. Nat	Fr	Ft	Fr/Ft	Ruota
001	01.02.03.04.05.06.07.08.09.10	27	69	8,90	396	484,61	0,82	BARI

Elaborato da Grid90 ver. 1.0-R01 venerdì 29/01/2010 16.33.42



Le migliori 30 combinazioni esposte nella tabella potremo anche "esportarle" sottoforma di file cmb. Facendo click sulla stringa "Esporta file.cmb dei primi 30 nella lista" salveremo i numeri in un file che ci potrà essere utile in altre elaborazioni del magnifico Vinco 1.0.

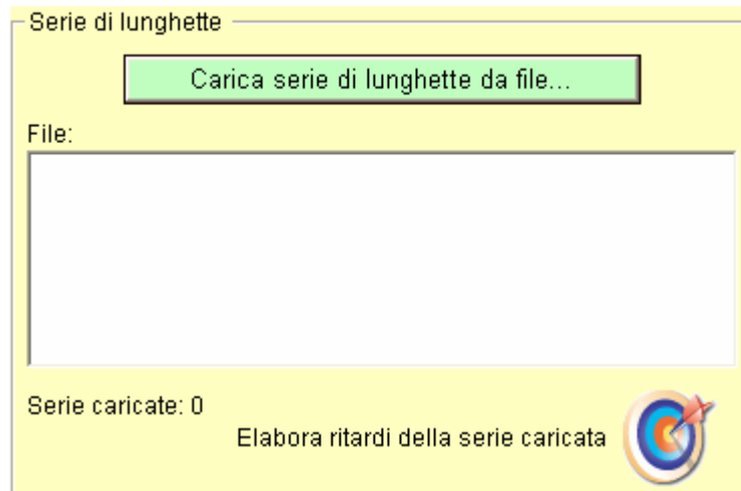
© software di Franz

Stampa Chiudi > Copia in Word Suggerimenti per l
> Copia in Excel

Analisi dei ritardi e frequenze
Data inizio analisi: martedì 26 gen 2010
Numero di concorsi a ritroso esaminati: 4312
Analisi dei 90 numeri sulla ruota VENEZIA

Per copiare in word
> Copia in Word
Per copiare in excel
> Copia in Excel
Per stampare **Stampa**
Per chiudere **Chiudi**

AMBATA	Frequenza	Rit. attuale	Rit.Storico
01	217	8	113
02	208	39	109
03	249	15	138
04	210	36	123
05	242	22	97
06	226	6	98
07	268	12	108
08	259	14	103
09	229	33	90
10	248	60	107
11	239	1	104
12	251	13	87
13	210	1	115
14	248	1	98
15	247	4	107
16	236	14	114
17	257	5	87
18	246	17	94
19	243	15	93



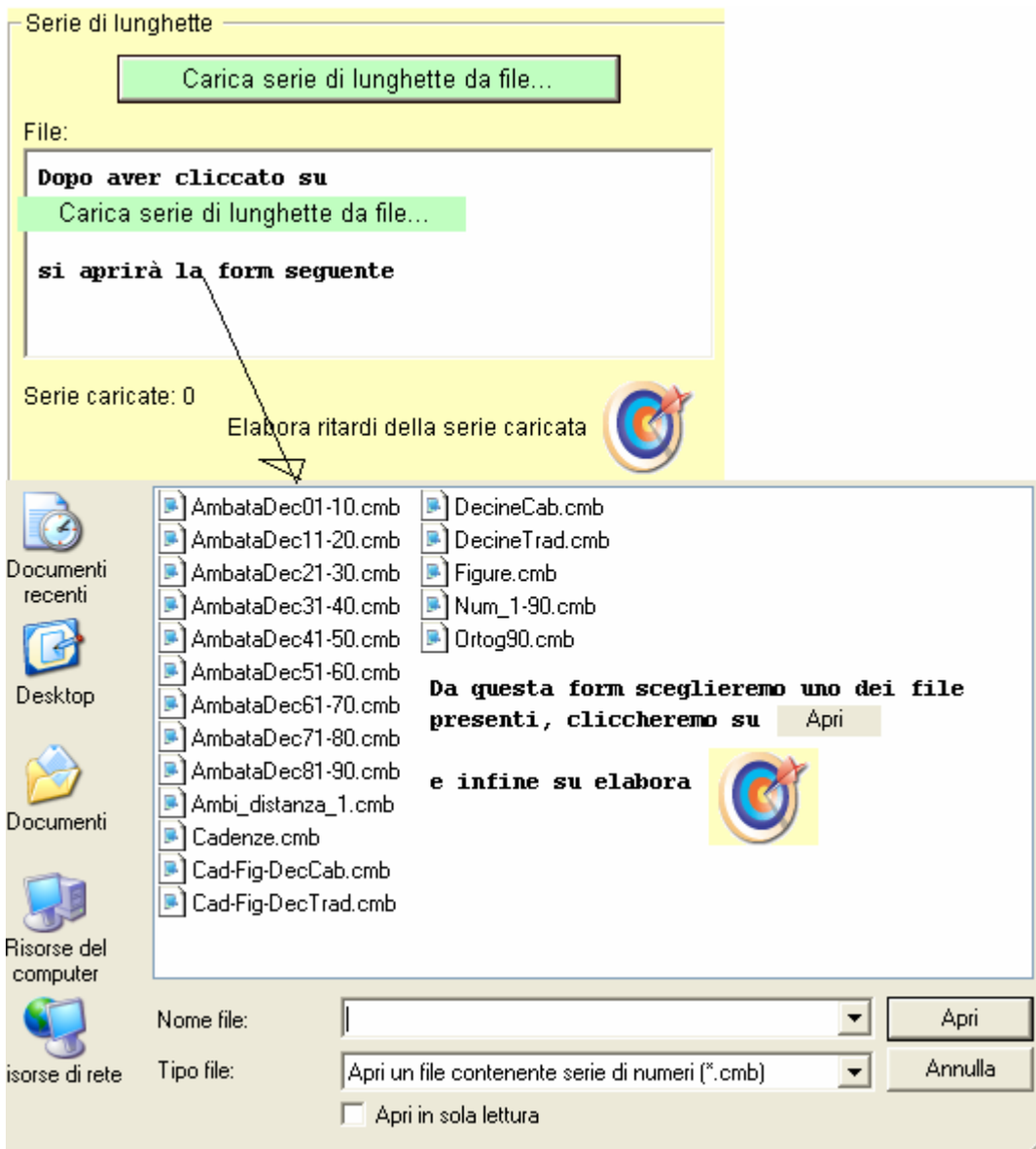
Tramite questa routine potremo caricare **file.cmb** contenenti combinazioni strutturate in ambate, ambi, terzine, quartine, cinquine, sestine, settine, ottine, novine, decine, undicine...etc. Per caricare il file costituito da combinazioni dovremo fare click sul pulsante verde "**carica serie lunghette da file**", scegliere tra uno dei file presenti e cliccare sul pulsante "**Elabora**". Ovviamente, potremo analizzare il file caricato per ogni sorte, dall'ambata alla cinquina; potremo scegliere se compiere un esame in base alla statistica nel continuo, oppure in base alla statistica periodica che è legata ai vari mesi dell'anno; potremo scegliere una singola ruota o più ruote; potremo condurre un'analisi **multiruota**, che come ben ricorderete considererà le ruote come un unico compartimento sul quale elaborare i ritardi e le frequenze.

Nota 1: è palese che qualora richiamassimo un file combinatorio composto da numeri singoli per ambata, non potremmo effettuare un'analisi per ambo, esigendo quest'ultimo la presenza di coppie numeriche, come minimo. Lo stesso ragionamento andrà applicato alle sorti superiori.

Nota 2: il concorso di partenza potrà essere l'ultimo in archivio, oppure possiamo realizzare analisi spostandoci di quante estrazioni desideriamo indietro, rispetto alla data estrazionale ultima.

Nota 3: l'analisi potremo condurla su singola ruota, su più ruote considerate singolarmente, oppure considerate cumulativamente (**Analisi multiruota**)

Nota 4 : possiamo fare riferimento alla statica continua, oppure scegliere mesi di analisi delle combinazioni.



Esempio: analisi **MULTIRUOTA** degli ambi di distanza 1 considerando gli ultimi 100 concorsi per la sorte di ambo sulle ruote di Bari e Roma

Sezione ritardi

Ultimo concorso in archivio >>> Conc. esaminati: 101
8173 del 26/01/10 Disponibili: 4313

Conc. di partenza martedì 26 gen 2010

Concorsi da esaminare Tipo di analisi

Ruote di verifica

BA CA FI GE MI
 NA PA RO TO VE
 NZ

Analisi multi ruota Tipo di statistica
 Continua Periodica

- Analizza tutti i 90 numeri
- Analizza tutti gli ambi
- Analizza tutti i terni
- Analizza ambate in coppie
- Analizza ambi in terzine

Singola lunghetta **Reset**  Elabora ritardi lunghetta

Serie di lunghette

File: Ambi_distanza_1.cmb

05.06
06.07
07.08
08.09
09.10
10.11
11.12

Serie caricate: 90  Elabora ritardi della serie caricata

#	Serie	Rit. Atl.	Rit. Max	Rit. Nat.	Fr	Ft	Fr/Ft	Ruota
064	64.65	39	21	200,25	3	0,50	5,95	BA RO
007	07.08	25	23	200,25	3	0,50	5,95	BA RO
020	20.21	82	10	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
024	24.25	80	4	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
002	02.03	67	31	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
011	11.12	57	19	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
060	60.61	53	20	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
054	54.55	38	14	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
014	14.15	30	60	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
008	08.09	29	32	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
043	43.44	6	6	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
045	45.46	100		200,25	1	0,50	1,98	BA RO
036	36.37	92		200,25	1	0,50	1,98	BA RO
055	55.56	99		200,25	1	0,50	1,98	BA RO

Qualora volessimo esportare in formato web i risultati della tabella, null'altro dovremo fare se non cliccare su . Ecco il risultato che apparirà a video:

software di Franz

Stampa Chiudi > Copia in Word > Copia in Excel Suggerimenti per la stampa

Analisi dei ritardi
Data inizio analisi: martedì 26 gen 2010
Numero di concorsi a ritroso esaminati: 100
Tipo di analisi: Ambo

#	Serie	Rit. Att.	Rit. Max	Rit. Nat	Fr	Ft	Fr/Ft	Ruota
064	64.65	39	21	200,25	3	0,50	5,95	BA RO
007	07.08	25	23	200,25	3	0,50	5,95	BA RO
020	20.21	82	10	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
024	24.25	80	4	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
002	02.03	67	31	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
011	11.12	57	19	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
060	60.61	53	20	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
054	54.55	38	14	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
014	14.15	30	60	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
008	08.09	29	32	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
043	43.44	6	6	200,25	2	0,50	3,97	BA RO
045	45.46	100		200,25	1	0,50	1,98	BA RO
036	36.37	92		200,25	1	0,50	1,98	BA RO
065	65.66	89		200,25	1	0,50	1,98	BA RO
080	80.81	88		200,25	1	0,50	1,98	BA RO
028	28.29	79		200,25	1	0,50	1,98	BA RO
082	82.83	78		200,25	1	0,50	1,98	BA RO
006	06.07	64		200,25	1	0,50	1,98	BA RO
041	41.42	63		200,25	1	0,50	1,98	BA RO

Nella sezione che stiamo esaminando possiamo richiamare un file di combinazioni già presente nel software e processarlo. Il file di combinazioni ha il seguente formato: *nomefile.cmb*

Qualora volessimo esaminare combinazioni personali, potremmo creare un file .cmb con facilità? **La risposta è assolutamente positiva.**



La creazione di un file cmb potremo realizzarla attraverso l'editor cmb. Tale editor è una funzione che troviamo cliccando **nella sezione utility del menù in alto.**

I file cmb non sono altro che file di testo che hanno quella estensione. In tali file vengono scritte le combinazioni numeriche di ogni tipo.



Tale funzionalità ha dei pregi notevoli perché consente di creare file di combinazioni di ogni natura semplicemente editandoli nella griglia color

marroncino chiaro e pigiando sul tasto **"Nuovo"**.

La combinazione inserita potrà essere : eliminata usando l'apposito pulsante **"Elimina"**, mentre usando la funzione **"Cancella tutto"** verrebbero eliminate tutte le combinazioni in lista, oppure modificata, accedendo al pulsante **"Modifica"**, o scelta ,nel senso di richiamare una combinazione precedentemente salvata, attraverso l'uso della funzione **"Apri"**.



Archivio La valenza dell'Editor.cmb va considerata in misura speciale perché consente all'utente di creare file filtro di ogni natura e tipo. I file filtro verranno usati per fare verifiche tra le più disparate. Tale **editor.cmb** potrà accogliere i "numeri di Fibonacci, le terzine quadratiche, gli ambi consecutivi, le quartine tricifriche e migliaia di altre configurazioni assumibili dai numeri.



Il file cmb lo si salverà cliccando sulla icona a forma di floppy disk. Una volta salvato, dandogli un nome facilmente individuabile, potrà essere modificato attraverso il richiamo tramite la funzione **"Apri esistente"**.



Ad ogni inserimento di una combinazione cliccheremo sul tasto "Nuovo".

Per modificare una combinazione, prima faremo click sulla combinazione da modificare e poi apporteremo le variazioni volute e faremo click su "Modifica".

Con "Cancella tutto" elimineremo tutte le combinazioni della griglia.

Con Salva file.cmb, salveremo quanto scritto nella griglia.

Con apri esistente, apriremo un file cmb precedentemente realizzato per apportare eventuali modifiche

N.B. Scrivi sempre i numeri in doppia cifra separati da un punto (Es. 08.23.01.90)