

SuiteBox: La legge del terzo



SuiteBox software contiene tra le routine (*accessibile dal menù in alto*) una funzione denominata "**legge del terzo**".



Validità della Legge del Terzo

La legge del terzo è tra i pochissimi modelli quantistici previsionali assodati, certi, comprovati, evidenti, schiacciati, inconfutabili, indubbi, ineccepibili, innegabili, inopinabili, inoppugnabili, irrefragabili e indiscutibili. Trattasi di un principio che non è contestabile in virtù delle prove empiriche compiute e non rifiutabile perché in linea con la legge della probabilità.



Definizione Legge del Terzo

Essa stabilisce che in un ciclo teorico relativo alla combinazione cui si fa riferimento, $2/3$ dei numeri si verificano ed $1/3$ non si verifica. Nel secondo ciclo, l'insieme delle combinazioni facenti parte del gruppo di quelle assenti nel primo ciclo, rispetta anch'esso la legge del terzo, vale a dire che i $2/3$ usciranno ed $1/3$ no, e così di seguito per i cicli successivi.

Volendo essere ancora più specifici, potremo dire che: ***in un ciclo teorico, un terzo delle combinazioni possibili sortisce due o più volte, un terzo sortisce una volta sola, un terzo non sortisce affatto.***



Esempio pratico e probabilità della Legge del Terzo

Un singolo numero ha un ciclo teorico pari a 18 estrazioni. Questo


significa che in tale arco temporale esso dovrebbe, **TEORICAMENTE**, sortire. Essendo 90 i numeri e venendo sorteggiati 5 di essi su ciascuna ruota, è facile verificare che $90 : 5 = 18$. Nella realtà non si verifica mai un accadimento del genere, poiché nell'arco del ciclo teorico delle 18 estrazioni alcuni numeri tendono a ripetersi, altri pervicacemente rimarranno nell'urna. Da tale realtà empirica trae lo spunto la Legge del terzo la quale palesa una diversa distribuzione di sortita dei 90 numeri nel ciclo teorico.



Volete la dimostrazione?

Nel gioco del Lotto vengono estratti 5 numeri su 90, senza rimescolamento. L'accadimento più semplice è quindi l'estratto, cioè indovinare uno dei 5 numeri tirati fuori da **Venus** (*la macchina elettronica di sorteggio*). La probabilità favorevole, cioè di sortita dell'estratto, si misura attraverso un rapporto (*una divisione*) fra i casi favorevoli e i casi possibili.

Per l'estratto semplice sappiamo che i casi favorevoli sono 5 (*infatti vengono estratti 5 numeri*) e quelli possibili 90. La probabilità semplice è quindi pari a $5:90$, rapporto che semplificato diventa $1/18$. Quindi, se giochiamo un numero per ambata semplice **PER UN SOLO COLPO** su una ruota si ha una probabilità favorevole e 17 contrarie. La probabilità contraria è infatti pari a $17/18$ (ovvero $85/90$), dal momento che la somma delle due probabilità, favorevole e contraria, deve essere 1.

	
1	17
--- = probabilità favorevole	--- = probabilità contraria
18	18
$1 : 18 = 0,0555 = 5,55\%$	$17 : 18 = 0,9444 = 94,44\%$

Poniamoci ora il seguente quesito: qualora scegliessi un numero e lo giocassi per 18 estrazioni consecutive che probabilità avrei che esso sortisca in una qualsiasi di queste 18 estrazioni? Siamo di fronte alla cosiddetta **probabilità composta**. Questa si calcola moltiplicando tra loro le varie probabilità semplici. Qualora dovessimo calcolare la probabilità contraria della NON estrazione dell'estratto nell'ambito di 18 estrazioni consecutive, basterà moltiplicare per se stessa 18 volte la frazione $17/18$: $0,944 \times 0,944 \times 0,944 \dots$ etc (*18 volte*):

$$\left(\frac{17}{18}\right)^{18} = 0,357417$$

Probabilità di NON SORTITA DI UN NUMERO IN 18 ESTRAZIONI

Se questa è la probabilità di non verifica dell'ambata semplice in 18 estrazioni, allora la

probabilità che si manifesti l'ambata in tale ciclo estrazionale è pari a:

$1 - 0,357417 = 0,642583$. Allora, 90 numeri $\times 0,357417 = 32$ numeri circa che non sortiranno, mentre 58 circa saranno i numeri che usciranno nelle 18 estrazioni canoniche.



Poniamoci la seguente domanda:

dopo 18 estrazioni quanti dei 90 numeri "probabilisticamente" rimarranno nell'urna?

Il conto è presto fatto: se la probabilità di non sortita di 1 numero è 0,357417, la probabilità di non sortita riferita ai singoli 90 numeri è : $90 \times 0,357417 = 32,167$. Ciò significa che circa 32 numeri rimarranno nell'urna mentre circa 57,833 sortiranno almeno una volta.



Come potete verificare circa i 2/3 dei 90 numeri , cioè 60 circa, sortiranno nel ciclo delle 18 estrazioni mentre circa 1/3 dei 90 numeri cioè 30 non sortiranno. *Ecco dimostrata la Legge del Terzo.*



La Legge del Terzo continua a mantenere la propria validità per tutti i cicli teorici successivi al primo. Ciò significa che nelle successive 18 estrazioni 2/3 circa dei numeri non sorteggiati nel primo ciclo sortiranno almeno 1 volta, mentre circa 1/3 non sortirà affatto. Matematicamente, la formalizzazione di quanto descritto ci impone di calcolare la probabilità composta di non sortita di un numero in 36 estrazioni (cioè due cicli da 18 concorsi cadauno).

$$1) \left(\frac{17}{18} \right)^{36} \times 90 = 11,497...$$

Tale formula esprime la
quantità di numeri che
probabilisticamente
non sortirà in 36 concorsi



Quindi in 36 concorsi circa 11,497 numeri non verranno sorteggiati, mentre 78,503 verranno estratti almeno una volta. Ricorderete che in un ciclo di 18 estrazioni i numeri sorteggiati almeno una volta erano circa 60 e quelli rimasti nell'urna erano circa 30. Abbiamo scritto che di questi 30 nel ciclo successivo almeno 2/3 sortiranno, cioè circa 20. Ebbene: dalla formula abbiamo evinto che in 36 concorsi circa 78 numeri vengono estratti, quindi + 18 rispetto ai numeri ai estratti nel ciclo precedente ($60 + 18 = 78$. *I 18 numeri in più estratti faranno parte dei 30 numeri non sortiti nel ciclo precedente*). Ecco la dimostrazione della validità della **Legge del Terzo** per qualunque finestra estrazionale successiva.



La Legge del Terzo è stata implementata in modo estremamente efficace in *SuiteBox*. Dimenticate ripetizioni di routine, eventualmente presenti in altri software, perché quanto introdotto in *SuiteBox* è assolutamente avanzato e innovativo. La routine programmata è in grado di fornirvi "modelli previsionali" assolutamente validi perché poggiati sulla *indisquisibile Legge del Terzo* e, dalle prove eseguite, la brillantezza dei risultati non lascia adito a dubbi.



SuiteBox espone in una agevole griglia i risultati frutto della elaborazione della *Legge del Terzo* ed elabora "consigli di gioco". Tale tabella potremo, invero, definirla davvero eccezionale poiché oltre alla caratteristica illustrativa dei risultati, palesa la potenza del motore previsionale che non ha precedenti nel mondo ludologico, soprattutto ove si pensi alla possibilità di creare

modelli strutturali con validità, non nel solo e mero trascorso, ma anche nell'addivenire.



Con la routine della *Legge del Terzo* saremo in grado di elaborare modelli previsionali con altissima probabilità di vincita, in quanto sarà facile rinvenimento almeno una ruota ove, i numeri residuanti dopo il completamento del ciclo, siano così limitati in quantità da permettere spessissimo il gioco di una, due ambate sul singolo compartimento, o addirittura di giocare la lunghetta per la sorte minima dell'ambo. Infatti, la routine comprende l'innovativa funzione detta "di tolleranza" che permette di graduare e affinare il modello previsionale, cioè dei numeri consigliati.



Attenzione: i numeri non vengono consigliati (**i numeri consigliati vengono esposti sotto la colonna FILTRATI**) da *SuiteBox* "a casaccio", ma si basano su di un algoritmo sofisticatissimo che ingloba e fagocita elementi di fisica quantistica e probabilità aleatoria. Ciò che SuiteBox consiglia, e graduabile in base all'indice di tolleranza (*vedi casella tolleranza*), rappresenta il cosiddetto "*insieme con massima probabilità di contenimento*".



Dovendo scegliere due capogiochi fra 90 numeri , oppure scegliere due capogiochi fra 7,8,9 oppure 10 numeri, aventi probabilità di sortita superiore al 90%, sarebbe non leggermente patrocينabile dire che opteremmo per la seconda alternativa.



Infatti, presupponendo che "l'insieme determinato" elaborato da *SuiteBox* sia composto da 7 numeri, sapendo a priori che almeno 1 di questi abbia probabilità di sortita rasentante il 100%, sarebbe naturale attingere a tale "microinsieme" per intercettare l'ambata, rispetto all'insieme globale composto dai 90 numeri. Ma v'è di più: in microinsiemi composti da 7,8,9,10 numeri 5,6,7,8 di essi sortiscono e spessissimo si rintraccia addirittura l'ambo.



La routine della Legge del terzo è "*parametrizzata*". In brevi note, l'utente ha la possibilità di indicare, in base a criteri di ritardo, frequenza, e in base a configurazioni come le decine, figure, cadenze e Punto G, *delle fasce che vanno da un minimo ad un massimo*. Tali variabili rendono possibile la modellizzazione di strategie previsionali che, RICORDATELO BENE, selezionano, quei numeri rispettosi delle condizioni stabilite dall'utente, in quanto grazie ad essi si sarà in grado di inferire e dedurre "*almeno uno spicchio del futuro*".

Importante

Quando l'utente setta la frequenza a valori diversi da zero, LA LEGGE DEL TERZO si trasforma in LEGGE DEI DUE TERZI, in quanto l'analisi eseguita da Suitebox verterà sui numeri sortiti nel ciclo precedente. Tale modus agendi trova giustificazione nell'assunto che " se è vero che nel ciclo successivo di 18 estrazioni, ad esempio, 2/3 dei numeri non usciti nel ciclo precedente sortiranno, è anche vero che 1/3 dei numeri presenti nel ciclo precedente si manifesteranno una o più volte.

Principale **Modellizzatore**

***** PARAMETRI MODELLIZZABILI *****

Data di osservazione: giovedì 11 ottobre 2012 (conc. n.°8597)

Range LT: 36 Ruota: 12 Tolleranza: 1 Gx100: 60 a 70 Freq: 0 a 0 Ritardo: 0 a 999

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
57	0	52	6°c	VE 57	70	6	8	5
45	0	52	8°c	TO 45	70	8	6	7
13	0	52	3°c	TO 13	60	7	7	8
01	2	2	1°c	-	80	-	-	-
02	4	5	-	-	100	-	-	-
03	5	7	-	-	130	-	-	-
04	1	16	-	-	100	-	-	-
05	4	4	-	-	90	-	-	-
06	4	10	-	-	100	-	-	-
07	1	11	2°c	-	110	-	-	-
08	2	5	5°c	-	130	-	-	-
09	2	12	-	-	70	-	-	-
10	1	9	-	-	70	-	-	-
11	1	34	-	-	130	-	-	-
12	0	83	6°c	-	60	-	-	-
13	1	19	-	-	130	-	-	-
14	1	30	-	-	150	-	-	-
15	5	8	-	-	110	-	-	-
16	0	115	1°c	-	40	-	-	-
17	1	8	-	-	80	-	-	-
18	0	38	-	-	90	-	-	-
19	2	6	-	-	90	-	-	-
20	2	13	6°c	-	170	-	-	-
21	1	29	-	-	60	-	-	-
22	0	39	2°c	-	100	-	-	-
23	1	0	1°c	-	120	-	-	-
24	0	59	-	-	50	-	-	-
25	4	4	5°c	-	100	-	-	-

Previsioni consigliate: 3
Previsioni vincenti: 3
Percentuale di successo: 100,00 %

Parametri

Tipo di analisi: Ricorsiva 1 ruota

☐ Raggruppa numeri uguali
☒ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio

36 Range P

Elabora

N.B. Per lo studio della Legge del Terzo è necessario che gli archivi derivati siano sempre aggiornati

Range LT: 36
Ruota: variabile
Tolleranza: 1
Colpi spoglio: 9
Tipo analisi: Ricorsiva 1 ruota

Definisci eventi solo

Conc	Data	Last Event	IT	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig	Filtrati	WIN	R (%)	BA	CA	FI	GE	M
008605	30/10/2012 (mar)	11/10/2012	999	60 a 70	0 a 9	6 a 8	0 a 10	4	3	75.00	0/0	0/0	0/1	0/0	0/0

Qui potremo creare i modelli previsionali.

Eventi spia utente: 3
File Reset Modelli da processare: 699
Modelli selezionati: 1
Tempo di elaborazione: 00 ore 00 min 08 sec 456 ms

Principale

Analisi all'estrazione di giovedì 11 ottobre 2012 (conc. n.*8597)

o sull'estrazione corrente

Pannello estrazioni

Ruota	1°	2°	3°	4°	5°
BARI	23	59	57	50	77
CAGLIARI	65	30	83	51	20
FIRENZE	68	25	87	37	74
GENOVA	19	56	61	75	21
MILANO	37	01	28	14	40
NAPOLI	01	09	71	17	49
PALERMO	83	47	65	22	48
ROMA	52	26	82	40	24
TORINO	73	44	23	77	35
VENEZIA	67	23	05	11	58
NAZIONALE	84	46	29	78	21

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

Le informazioni fornite riguardano non solo le sortite numeriche a quella data, ma anche le decine, le cadenze, le figure, le somme, le distanze etc.

Pannello estrazioni
Cadenze
Decine
Figure
Somme
Distanze
Complementi a 90

Principale
Modellizzatore

Data di osservazione: **giovedì 11 ottobre 2012 (conc. n.°8597)**

Range LT: **36** Ruota: **NZ** Tolleranza: **1**

PARAMETRI MODELLIZZABILI

Pcad: **0 a 9** Pdec: **6 a 8** Pfig: **0 a 10**

Gx100: **60 a 70** Freq: **0 a 0** Ritardo: **0 a 999**

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>Range LT: 36</p> <p>Ruota: NZ</p> <p>Tolleranza: 1</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 60%;"> <p>Indica il numero di concorsi a ritroso rispetto alla data di osservazione</p> <p>Selezione delle ruote da Bari alla Nazionale</p> <p>La tolleranza varia da 1 (stringente) a 180 (ampia)</p> </div> </div>								
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>PARAMETRI MODELLIZZABILI</p> <p>Pcad: 0 a 9 Pdec: 6 a 8 Pfig: 0 a 10</p> <p>Gx100: 60 a 70 Freq: 0 a 0 Ritardo: 0 a 999</p> </div> <div> <p>La immagine sopra esposta indica i parametri in base ai quali si potranno affinare le ricerche e creare i modelli previsionali. Pcad-Pdec-Pfig sono 3 caselle che indicano la PRESENZA di numeri appartenenti a quella cadenza, decina o figura sortiti nel Range P 36 Range P</p> </div> </div>								

Il punto G esprime il rapporto fra frequenze teoriche ed effettive. L'utente potrà scegliere i range desiderati attingendo alla relativa casella. La Freq. indica la frequenza di sortita dei numeri nel range estrazionale **Range LT: 36** e le fasce sono selezionabili dall'utente, mentre la casella Ritardo, accoglie le fasce ritardo selezionabili dall'utente.

Previsioni consigliate: 3

Previsioni vincenti: 3

Percentuale di successo: 100,00 %

Parametri

Tipo di analisi: **Ricorsiva 1 ruota**

☐ Raggruppa numeri uguali

☒ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio

36 Range P

Elabora

Principale
Modellizzatore

Data di osservazione: **giovedì 11 ottobre 2012 (conc. n.°8597)**

Range LT: **36** Ruota: **NZ** Tolleranza: **1**

PARAMETRI MODELLIZZABILI

Pcad: **0 a 9** Pdec: **6 a 8** Pfig: **0 a 10**

Gx100: **60 a 70** Freq: **0 a 0** Ritardo: **0 a 999**

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p> Deseleziona tutti</p> <p> Seleziona tutti</p> <p> Elimina gli algo siglati dalla lista</p> <p> Esporta prospetto in html</p> </div> <div style="width: 40%; border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>Questi pulsanti agiscono sulla lista dei risultati</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p> Elabora</p> </div> </div>								

Le analisi sono di tipo selettivo (Elaborazione in base alla ruota scelta dall'utente) o ricorsivo 1 ruota (Elaborazione automatica su ciascuna singola ruota). In seguito all'analisi possiamo scegliere se eseguire un raggruppamento dei risultati evidenziando i numeri uguali o le ruote uguali. I colpi per lo spoglio sono le estrazioni di gioco e verifica dei risultati. Il Range P è legato alle variabili Pcad-Pfig-Pdec e indica le estrazioni prese a base per conteggiare la presenza delle decine, figure e cadenze.

Previsioni consigliate: 3

Previsioni vincenti: 3

Percentuale di successo: 100,00 %

Parametri

Tipo di analisi: **Ricorsiva 1 ruota**

☐ Raggruppa numeri uguali

☒ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio

36 Range P

Elabora

N.B. Per lo studio della Legge del Terzo è necessario che gli archivi derivati siano sempre aggiornati

Principale
Modellizzatore

Data di osservazione: **giovedì 11 ottobre 2012 (conc. n.°8597)**

Pcad: 0 a 9
Pdec: **6 a 8**
Pfig: 0 a 10

Range LT: **36**
Ruota: **NZ**
Tolleranza: **1**
Gx100: 60 a 70
Freq: 0 a 0
Ritardo: 0 a 999

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
<input checked="" type="checkbox"/> 57	0	52	6°c	VE 57	70	6	8	5
<input checked="" type="checkbox"/> 45	0	52	8°c	TO 45	70	8	6	7
<input checked="" type="checkbox"/> 13	0	52	3°c	TO 13	60	7	7	8
<input type="checkbox"/> 01	2	2	1°c	-	80			
<input type="checkbox"/> 02	4	5	-	-	100			
<input type="checkbox"/> 03	5	7	-	-	130			
<input type="checkbox"/> 04	1	16	-	-	100			
<input type="checkbox"/> 05	4	4	-	-	90			
<input type="checkbox"/> 06	4	10	-	-	100			
<input type="checkbox"/> 07	1	11	2°c	-	110			
<input type="checkbox"/> 08	2	5	5°c	-	130			
<input type="checkbox"/> 09	2	12	-	-	70			
<input type="checkbox"/> 10	1	9	-	-	70			
<input type="checkbox"/> 11	1	34	-	-	130			
<input checked="" type="checkbox"/> 12	0	83	6°c	-	60			
<input type="checkbox"/> 13	1	19	-	-	130			
<input type="checkbox"/> 14	1	30	-	-	150			
<input type="checkbox"/> 15	5	8	-	-	110			
<input checked="" type="checkbox"/> 16	0	115	1°c	-	40			
<input type="checkbox"/> 17	1	8	-	-	80			
<input checked="" type="checkbox"/> 18	0	38	-	-	90			
<input type="checkbox"/> 19	2	6	-	-	90			
<input type="checkbox"/> 20	2	13	6°c	-	170			
<input type="checkbox"/> 21	1	29	-	-	60			
<input checked="" type="checkbox"/> 22	0	39	2°c	-	100			
<input type="checkbox"/> 23	1	0	1°c	-	120			
<input checked="" type="checkbox"/> 24	0	59	-	-	50			
<input type="checkbox"/> 25	4	4	2°c	-	100			

PARAMETRI MODELLIZZABILI

Previsioni consigliate: 3
 Previsioni vincenti: 3
 Percentuale di successo: 100,00%

Parametri

Tipo di analisi
 Ricorsiva 1 ruota

☐ Raggruppa numeri uguali
☒ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio
 36 Range P

 **Elabora**

Ci siamo posti, come data di osservazione all'11/10/2012. Come range di estrazioni a ritroso da analizzare, abbiamo scelto il valore 36. Come valore di tolleranza abbiamo preferito scegliere 1, cioè analisi stringente. Tra i parametri modellizzabili abbiamo modificato solo la casella Pdec con range da 6 a 8 in 36 estrazioni (Valore indicato nella casella Range P). L'elaborazione ci ha restituito i numeri rispettosi delle scelte.

N.B. Per lo studio della Legge del Terzo è necessario che gli archivi derivati siano se

Principale
Modellizzatore

Data di osservazione: **giovedì 11 ottobre 2012 (conc. n.°8597)**

Pcad: 0 a 9
Pdec: **6 a 8**
Pfig: 0 a 10

Range LT: **36**
Ruota: **NZ**
Tolleranza: **1**
Gx100: 60 a 70
Freq: 0 a 0
Ritardo: 0 a 999

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
<input checked="" type="checkbox"/> 57	0	52	6°c	VE 57	70	6	8	5
<input checked="" type="checkbox"/> 45	0	52	8°c	TO 45	70	8	6	7
<input checked="" type="checkbox"/> 13	0	52	3°c	TO 13	60	7	7	8
<input type="checkbox"/> 01	2	2	1°c	-	80			
<input type="checkbox"/> 02	4	5	-	-	100			
<input type="checkbox"/> 03	5	7	-	-	130			
<input type="checkbox"/> 04	1	16	-	-	100			
<input type="checkbox"/> 05	4	4	-	-	90			
<input type="checkbox"/> 06	4	10	-	-	100			
<input type="checkbox"/> 07	1	11	2°c	-	110			
<input type="checkbox"/> 08	2	5	5°c	-	130			
<input type="checkbox"/> 09	2	12	-	-	70			
<input type="checkbox"/> 10	1	9	-	-	70			
<input type="checkbox"/> 11	1	34	-	-	130			
<input checked="" type="checkbox"/> 12	0	83	6°c	-	60			
<input type="checkbox"/> 13	1	19	-	-	130			
<input type="checkbox"/> 14	1	30	-	-	150			
<input type="checkbox"/> 15	5	8	-	-	110			
<input checked="" type="checkbox"/> 16	0	115	1°c	-	40			
<input type="checkbox"/> 17	1	8	-	-	80			
<input checked="" type="checkbox"/> 18	0	38	-	-	90			
<input type="checkbox"/> 19	2	6	-	-	90			
<input type="checkbox"/> 20	2	13	6°c	-	170			
<input type="checkbox"/> 21	1	29	-	-	60			
<input checked="" type="checkbox"/> 22	0	39	2°c	-	100			
<input type="checkbox"/> 23	1	0	1°c	-	120			
<input checked="" type="checkbox"/> 24	0	59	-	-	50			
<input type="checkbox"/> 25	4	4	2°c	-	100			

PARAMETRI MODELLIZZABILI

Previsioni consigliate: 3
 Previsioni vincenti: 3
 Percentuale di successo: 100,00%

Parametri

Tipo di analisi
 Ricorsiva 1 ruota

☐ Raggruppa numeri uguali
☒ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio
 36 Range P

 **Elabora**

Notiamo come l'elaborazione ci restituisca i risultati nel rispetto delle condizioni o parametri scelti. Per ciascun numero otteniamo il dato della frequenza e ritardo, l'eventuali sortite nei colpi di gioco, i numeri filtrati, CIOE' I NUMERI CONSIGLIATI PER IL GIOCO, e i valori del punto G e delle sortite delle cadenze, figure e decine RIFERITE SEMPRE AL NUMERO DI RIGA CORRISPONDENTE. Il 57 ha Pcad = 6, Pdec=8 e Pfig= 5

N.B. Per lo studio della Legge del Terzo è necessario che gli archivi derivati siano se

Principale
Modellizzatore

Data di osservazione: **giovedì 11 ottobre 2012 (conc. n.°8597)**

Pcad: **0 a 9**
Pdec: **6 a 8**
Pfig: **0 a 10**

Range LT: **36**
Ruota: **NZ**
Tolleranza: **1**
Gx100: **60 a 70**
Freq: **0 a 0**
Ritardo: **0 a 999**

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
✓ 57	0	52	6°c	VE 57	70	6	8	5
✓ 45	0	52	8°c	TO 45	70	8	6	7
✓ 13	0	52	3°c	TO 13	60	7	7	8
□ 01	2	2	1°c	-	80			
□ 02	4	5	-	-	100			
□ 03	5	7	-	-	130			
□ 04	1	16	-	-	100			
□ 05	4	4	-	-	90			
□ 06	4	10	-	-	100			
□ 07	1	11	2°c	-	110			
□ 08	2	5	5°c	-	130			
□ 09	2	12	-	-	70			
□ 10	1	9	-	-	70			
□ 11	1	34	-	-	130			
✓ 12	0	83	6°c	-	60			
□ 13	1	19	-	-	130			
□ 14	1	30	-	-	150			
□ 15	5	8	-	-	110			
✓ 16	0	115	1°c	-	40			
□ 17	1	8	-	-	80			
✓ 18	0	38	-	-	90			
□ 19	2	6	-	-	90			
□ 20	2	13	6°c	-	170			
□ 21	1	29	-	-	60			
✓ 22	0	39	2°c	-	100			
□ 23	1	0	1°c	-	120			
✓ 24	0	59	-	-	50			
□ 25	4	4	2°c	-	100			

Imponendo come range Pdec i valori 6.8 abbiamo indicato al software di evidenziare quei numeri la cui decina comporti sortite, nei concorsi indicati nella casella Range P, oscillanti fra 6 e 8, cioè minimo 6 e max 8 numeri. Nell'esempio il 57 è di decina 5 e quindi nei 36 concorsi, così come descritti nella casella range P, la decina 5 ha manifestato da 6 a 8 sortite. Lo stesso principio è estensibile alle Pcad e Pfig (presenza cadenze e figure)

Previsioni consigliate: 3
Previsioni vincenti: 3
Percentuale di successo: 100,00 %

Parametri

Tipo di analisi
Ricorsiva 1 ruota

☐ Raggruppa numeri uguali
☒ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio
36 Range P


Elabora

N.B. Per lo studio della Legge del Terzo è necessario che gli archivi derivati siano sempre aggiornati

Principale
Modellizzatore

Data di osservazione: **giovedì 11 ottobre 2012 (conc. n.°8597)**

Pcad: **7 a 8**
Pdec: **0 a 10**
Pfig: **0 a 10**

Range LT: **36**
Ruota: **NZ**
Tolleranza: **1**
Gx100: **90 a 95**
Freq: **1 a 2**
Ritardo: **15 a 15**

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
✓ 87	2	15	5°c	87 MI	90	8	9	8
✓ 50	2	15	1°c	50 FI	90	7	8	10
✓ 01	2	2	1°c	-	80			
□ 02	4	5	-	-	100			
□ 03	5	7	-	-	130			
✓ 04	1	16	-	-	100			
□ 05	4	4	-	-	90			
□ 06	4	10	-	-	100			
✓ 07	1	11	2°c	-	110			
✓ 08	2	5	5°c	-	130			
✓ 09	2	12	-	-	70			
✓ 10	1	9	-	-	70			
✓ 11	1	34	-	-	130			
✓ 12	0	83	6°c	-	60			
✓ 13	1	19	-	-	130			
✓ 14	1	30	-	-	150			
□ 15	5	8	-	-	110			
✓ 16	0	115	1°c	-	40			
✓ 17	1	8	-	-	80			
✓ 18	0	38	-	-	90			
✓ 19	2	6	-	-	90			
✓ 20	2	13	6°c	-	170			
✓ 21	1	29	-	-	60			
✓ 22	0	39	2°c	-	100			
✓ 23	1	0	1°c	-	120			
✓ 24	0	59	-	-	50			
✓ 25	4	1	2°c	-	100			
✓ 26	2	12	2°c	-	130			

Nell'analisi abbiamo settato alcuni parametri e cioè PCad, imponendo come Presenza della cadenza un valore compreso fra 7 e 8 nelle 36 estrazioni (come indicato in Range P che significa presenza nel range estrazionale). Poi abbiamo settato le frequenze da 1 a 2 e il ritardo 15. Il punto G l'abbiamo fatto oscillare da 90 a 95. In base a questi parametri, l'elaborazione ci ha restituito i numeri previsionati (Li troverete sotto la colonna Filtrati). Tali numeri rispettano le condizioni imposte ed hanno fornito un esito fausto. Abbiamo individuato un modello previsionale.

Previsioni consigliate: 2
Previsioni vincenti: 2
Percentuale di successo: 100,00 %

Parametri

Tipo di analisi
Ricorsiva 1 ruota

☒ Raggruppa numeri uguali
☐ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio
36 Range P


Elabora

N.B. Per lo studio della Legge del Terzo è necessario che gli archivi derivati siano sempre aggiornati

Stampa

Chiudi

> Copia in Word
> Copia in Excel

Suggerimenti per la stampa

Report Esiti

Tipo di analisi: Legge del Terzo
Data inizio osservazione: giovedì 11 ottobre 2012 (conc. n.°8597)
Range antecedente: 36
Ruota di studio: NZ
Tolleranza: 1

Previsioni consigliate: 2
Previsioni vincenti: 2
Percentuale di successo: 100,00 %



Esporta prospetto in html

Cliccando sul libricino otteniamo la presente schermata

Ecco come appare la esportazione della tabella dei risultati. Essa
potremo copiarla in formato word > Copia in Word
potremo copiarla in formato excel > Copia in Excel
potremo stamparla Stampa

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
87	2	15	5%	87 MI	90	8	9	8
50	2	15	1%	50 FI	90	7	8	10
01	2	2	1%	-	80	-	-	-
02	4	5	----	-	100	-	-	-
03	5	7	----	-	130	-	-	-
04	1	16	----	-	100	-	-	-
05	4	4	----	-	90	-	-	-
06	4	10	----	-	100	-	-	-
07	1	11	2%	-	110	-	-	-
08	2	5	5%	-	130	-	-	-
09	2	12	----	-	70	-	-	-
10	1	9	----	-	70	-	-	-
11	1	34	----	-	130	-	-	-
12	0	83	6%	-	60	-	-	-
13	1	19	----	-	130	-	-	-

Principale

Modellizzatore

Data di osservazione: sabato 06 ottobre 2012 (conc. n.°8595)

Pcad: 5 a 6 Pdec: 6 a 7 Pfig: 7 a 9

Range LT: 45 Ruota: NZ Tolleranza: 7 Gx100: 130 a 140 Freq: 3 a 3 Ritardo: 0 a 999

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
<input checked="" type="checkbox"/> 89	3	19	4%	89 NZ	130	5	7	7
<input checked="" type="checkbox"/> 76	3	7	4%	76 NZ	140	6	6	9
<input type="checkbox"/> 01	0	46	----	-	70	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> 02	3	6	5%	-	80	-	-	-
<input type="checkbox"/> 03	1	20	8%	-	60	-	-	-
<input type="checkbox"/> 04	7	9	----	-	150	-	-	-
<input type="checkbox"/> 05	1	17	5%	-	80	-	-	-
<input type="checkbox"/> 06	1	8	9%	-	60	-	-	-
<input type="checkbox"/> 07	1	42	----	-	110	-	-	-
<input type="checkbox"/> 08	4	0	----	-	130	-	-	-
<input type="checkbox"/> 09	2	18	----	-	50	-	-	-
<input type="checkbox"/> 10	5	4	8%	-	120	-	-	-
<input type="checkbox"/> 11	1	41	----	-	80	-	-	-
<input type="checkbox"/> 12	1	27	4%	-	80	-	-	-
<input type="checkbox"/> 13	5	7	6%	-	110	-	-	-
<input type="checkbox"/> 14	4	3	7%	-	120	-	-	-
<input type="checkbox"/> 15	4	16	----	-	140	-	-	-
<input type="checkbox"/> 16	2	24	7%	-	80	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> 17	3	4	----	-	120	-	-	-
<input type="checkbox"/> 18	2	21	----	-	80	-	-	-
<input type="checkbox"/> 19	0	133	----	-	20	-	-	-
<input type="checkbox"/> 20	1	37	----	-	100	-	-	-
<input type="checkbox"/> 21	2	4	2%	-	50	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> 22	3	13	----	-	90	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> 23	3	26	----	-	90	-	-	-
<input type="checkbox"/> 24	5	2	9%	-	110	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> 25	3	18	----	-	100	-	-	-

Abbiamo eseguito un'analisi selettiva, cioè abbiamo selezionato la ruota e scelto quella della Nazionale. Abbiamo inserito parametri personali nelle caselle Pcd, Pfig, Pdec, Punto G Freq (la casella ritardo non l'abbiamo settata). Abbiamo lanciato la elaborazione e, in meno di un secondo, ottenuto i risultati che vedete esposti a lato. SuiteBox ci ha consigliato due numeri sulla Nazionale e, addirittura, essi hanno fornito l'esito dell'ambo secco al 4° colpo. I valori esposti nella tabella potremo esportarli in formato web tramite il click sulla icona



Quantità teorica: 83
Quantità sortita: 86
Quantità residua: -3

Parametri

Tipo di analisi

Selettiva

☒ Raggruppa numeri uguali

☐ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio

18 Range P



Elabora

***** PARAMETRI MODELLIZZABILI *****

Data di osservazione: **sabato 06 ottobre 2012 (conc. n.°8595)**

Pcad: **5 a 9** Pdec: **9 a 9** Pfig: **7 a 10**

Range LT: **45** Ruota: **RO** Tolleranza: **5** Gx100: **110 a 120** Freq: **4 a 5** Ritardo: **0 a 999**

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
<input checked="" type="checkbox"/> 72	4	7	5°c	72 RO	120	6	9	8
<input checked="" type="checkbox"/> 70	5	2	5°c	70 RO	120	6	9	8
<input checked="" type="checkbox"/> 55	5	9	6°c	55 RO	110	9	9	10
<input checked="" type="checkbox"/> 24	4	2	2°c	24 RO	110	7	9	7
<input checked="" type="checkbox"/> 21	4	6	6°c	21 RO	110	6	9	8
<input checked="" type="checkbox"/> 11	4	10	---	11 RO	110	6	9	9
<input checked="" type="checkbox"/> 08	4	5	---	08 RO	120	6	9	7
<input checked="" type="checkbox"/> 01	4	23	---					
<input type="checkbox"/> 02	3	2	---					
<input checked="" type="checkbox"/> 03	4	1	---					
<input type="checkbox"/> 04	2	40	---					
<input type="checkbox"/> 05	2	21	---					
<input type="checkbox"/> 06	3	6	---					
<input checked="" type="checkbox"/> 07	4	3	---					
<input type="checkbox"/> 09	2	2	3°c					
<input checked="" type="checkbox"/> 10	4	3	---					
<input type="checkbox"/> 12	1	33	---					
<input type="checkbox"/> 13	3	4	---					
<input type="checkbox"/> 14	2	15	8°c					
<input type="checkbox"/> 15	2	9	1°c		100			
<input type="checkbox"/> 16	3	15	4°c		60			
<input type="checkbox"/> 17	1	34	---		110			
<input type="checkbox"/> 18	2	0	---		70			
<input type="checkbox"/> 19	1	1	6°c		40			
<input checked="" type="checkbox"/> 20	4	14	---		120			
<input type="checkbox"/> 22	2	12	7°c		80			
<input type="checkbox"/> 23	2	11	9°c		100			

Notiamo come i settaggi dei parametri possano produrre risultati davvero brillanti. Immaginatevi di essere al 6 ottobre 2012. SuiteBox vi avrebbe restituito 7 numeri in gioco. L'utente avrebbe potuto giocare la settimana senza pensarci più di tanto ed avrebbe ottenuto due vincite di ambo, oppure avrebbe potuto selezionare i primi due numeri, abbinandoci quelli successivi, con esiti ancora più ragguardevoli.


Quantità teorica: 83
Quantità sortita: 84
Quantità residua: -1

Parametri

Tipo di analisi: **Selettiva**

☒ Raggruppa numeri uguali
☐ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio
25 Range P


Elabora



Gli Structured Models

L'utente ha la possibilità di creare modelli previsionali strutturati e automatici. Gli basterà solo settare i parametri. SuiteBox, attraverso un processo iterativo e ricorsivo provvederà ad esporre un'agevole tabella statistica che esporrà, per ciascun modello rinvenuto, i casi analizzati e quelli con esito fausto e infausto. Accanto a questa novità assoluta, ne abbiamo inserito un'altra che troverete entusiasmante: coloro che posseggono altri ns software, come Grid90, Alchemy, LottoSquare etc. avranno la facoltà di importare i file spia catturati aventi *estensione .pcg* ed analizzare quale modello previsionale abbia maggiormente fornito esiti positivi.



Per rinvenire i modelli previsionali, dovremo dapprima eseguire una elaborazione nel modulo principale. Nell'esempio che segue, abbiamo eseguito un'analisi selettiva sulla ruota di Napoli. Ecco l'immagine di partenza dalla quale potrete evincere i settaggi dei parametri:

Principale **Modellizzatore**

***** **PARAMETRI MODELLIZZABILI** *****

Data di osservazione: **martedì 30 ottobre 2012 (conc. n.°8605)** Pcad: **0 a 9** Pdec: **0 a 10** Pfig: **0 a 10**

Range LT: **45** Ruota: **NA** Tolleranza: **3** Gx100: **0 a 999** Freq: **0 a 180** Ritardo: **0 a 999**

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
88	2	15		88 NA	90	4	9	7
87	2	21		87 NA	70	5	9	5
83	3	19		83 NA	60	5	9	6
80	4	21		80 NA	180	6	9	8
74	2	17		74 NA	130	6	8	6
61	2	17		61 NA	110	7	7	7
51	1	18		51 NA	70	7	7	5
45	3	19		45 NA	80	6	7	4
42	4	16		42 NA	150	7	7	5
38	3	15		38 NA	120	4	6	6
31	2	17		31 NA	90	7	6	8
28	3	15		28 NA	110	4	5	9
11	3	19		11 NA	110	7	6	6
06	4	19		06 NA	130	4	6	5
01	4	0		-	110	-	-	-
02	0	50		-	100	-	-	-
03	2	34		-	150	-	-	-
04	1	11		-	40	-	-	-
05	3	6		-	80	-	-	-
07	0	76		-	90	-	-	-
08	4	5		-	80	-	-	-
09	4	2		-	170	-	-	-
10	6	2		-	140	-	-	-
12	3	4		-	180	-	-	-
13	3	10		-	110	-	-	-
14	3	0		-	150	-	-	-
15	2	9		-	60	-	-	-
16	7	7		-	130	-	-	-

N.B. Per lo studio della Legge del Terzo è necessario che gli archivi derivati siano sempre aggiornati

Quantità teorica: 83
Quantità sortita: 81
Quantità residua: 2

Parametri

Tipo di analisi: **Selettiva**

☒ Raggruppa numeri uguali
☐ Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio
18 Range P

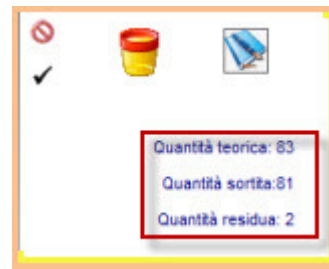
Elabora

Note importanti

Come data osservazione ci siamo posti al 30 ottobre 2012. Come ruota di analisi, abbiamo selezionato Napoli, come tolleranza abbiamo scelto 3, mentre sono rimasti invariati i parametri di modellizzazione (*Sono quelli di default*). I colpi per lo spoglio degli esiti lo abbiamo fissato a 9, mentre il range per la quantificazione delle presenze dei numeri di decina, figura e cadenza l'abbiamo settato a 18 (*Casella Range P*).

Il range estrazionale di analisi (*Casella Range LT*) l'abbiamo fissato a 45 estrazioni. In tale lasso di tempo, la quantità teorica di numeri doveva attestarsi al valore 83, mentre nei 45 concorsi osserviamo

come i numeri sortiti siano 81, due in meno. *Tale dato lo*



leggiamo nella parte dx della schermata:



*La frequenza dei numeri consigliati viene conteggiata considerando i concorsi di analisi indicati nella casella Range LT **Range LT: 45**, mentre il ritardo dei numeri viene valutato considerando la data di osservazione, nel nostro caso il 30 ottobre 2012.*

*I numeri che il software ci ha consigliato li potremo leggere sotto la colonna "**Filtrati**":*

Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
88 NA	90	4	9	7
87 NA	70	5	9	5
83 NA	60	5	9	6
80 NA	180	6	9	8
74 NA	130	6	8	6
61 NA	110	7	7	7
51 NA	70	7	7	5
45 NA	80	6	7	4
42 NA	150	7	7	5
38 NA	120	4	6	6
31 NA	90	7	6	8
28 NA	110	4	5	9
11 NA	110	7	6	6
06 NA	130	4	6	5

Di fianco, rinveniamo i valori del Punto G, Pcad, Pdec e Pfig. Il Punto G esprime il rapporto tra la frequenza effettiva del numero e la frequenza teorica, considerando 180 concorsi. Prendiamo in considerazione il numero 88. Esso in 180 concorsi ha avuto una frequenza pari a 9, contro una frequenza teorica pari a 10 (*Controllate nella sezione ritardi*). Il rapporto 9/10 restituisce 0,90 (*Noi abbiamo moltiplicato questo valore x 100 ai fini di intellegibilità immediata del medesimo*). Il valore Pcad (*Presenza della cadenza del numero di riga corrispondente, nel nostro esempio 88*) è pari a 4. Il calcolo è stato eseguito considerando il Range P (*Range di presenza*) che abbiamo settato a 18 estrazioni. Il significato del

valore 4, collegato al numero 88, indicherà che nelle ultime 18 estrazioni, a partire dal 30 ottobre 2012, sono sortiti su Napoli **4 numeri appartenenti alla cadenza dell'88, cioè 8.**

Conc.	Data	Napoli	Numeri Cadenza 8
8588	20/09/2012	64 31 74 61 52	
8589	22/09/2012	43 50 10 42 16	
8590	25/09/2012	88 62 38 28 44	3
8591	27/09/2012	52 71 85 16 72	
8592	29/09/2012	77 39 82 73 37	
8593	02/10/2012	08 14 67 76 77	
8594	04/10/2012	65 04 60 81 57	
8595	06/10/2012	13 90 20 62 56	
8596	09/10/2012	19 15 81 14 67	
8597	11/10/2012	01 09 71 17 49	
8598	13/10/2012	35 20 16 82 69	
8599	16/10/2012	39 50 30 05 44	
8600	18/10/2012	21 08 53 29 35	1
8601	20/10/2012	60 12 72 85 89	
8602	23/10/2012	23 49 22 43 44	
8603	25/10/2012	25 30 20 10 09	
8604	27/10/2012	62 46 82 76 35	
8605	30/10/2012	64 77 14 01 34	



Similmente, Pdec e Pfig, cioè presenza della decina e della figura del numero di riga corrispondente, assumono un valore calcolato tenuto conto del numero di estrazioni inserite nella casella Range P Range P

Il modellizzatore

Ora, spostiamoci nella sezione del modellizzatore. Cliccheremo sulla TAB **Modellizzatore**

Principale

Modellizzatore

Range LT: 45

Ruota: NA

Tolleranza: 3

Colpi spoglio: 9

Tipo analisi: Selettiva

+

+

+

+

+

+

Freq.

Rit

Gx100

Pcad

Pdec

Pfig

0 a 180

0 a 999

0 a 999

5 a 5

0 a 10

0 a 10

233

233

533

55

66

66

Definisci eventi spia

Conc	Data	Last Event	FREQ	RIT	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig	Filtrati	WIN	R (%)	BA	CA	FI	GE
<input checked="" type="checkbox"/> 008605	30/10/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	5 a 5	0 a 10	0 a 10	15	6	40,00	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008604	27/10/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	5 a 6	0 a 10	0 a 10	29	11	37,93	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008603	25/10/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	6 a 6	0 a 10	0 a 10	14	5	35,71	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008602	23/10/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	0 a 6	0 a 10	0 a 10	35	12	34,29	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008601	20/10/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	1 a 6	0 a 10	0 a 10	35	12	34,29	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008600	18/10/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	2 a 6	0 a 10	0 a 10	35	12	34,29	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008599	16/10/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	3 a 6	0 a 10	0 a 10	35	12	34,29	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008598	13/10/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	4 a 6	0 a 10	0 a 10	35	12	34,29	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008597	11/10/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	0 a 5	0 a 10	0 a 10	21	7	33,33	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008596	09/10/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	1 a 5	0 a 10	0 a 10	21	7	33,33	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008595	06/10/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	2 a 5	0 a 10	0 a 10	21	7	33,33	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008594	04/10/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	3 a 5	0 a 10	0 a 10	21	7	33,33	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008593	02/10/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	4 a 5	0 a 10	0 a 10	21	7	33,33	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008592	29/09/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	5 a 7	0 a 10	0 a 10	42	13	30,95	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008591	27/09/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	0 a 7	0 a 10	0 a 10	48	14	29,17	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008590	25/09/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	1 a 7	0 a 10	0 a 10	48	14	29,17	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008589	22/09/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	2 a 7	0 a 10	0 a 10	48	14	29,17	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008588	20/09/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	3 a 7	0 a 10	0 a 10	48	14	29,17	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008587	18/09/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	4 a 7	0 a 10	0 a 10	48	14	29,17	0/0	0/0	0/0	0/0
<input checked="" type="checkbox"/> 008586	15/09/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	5 a 8	0 a 10	0 a 10	45	13	28,89	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008585	13/09/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	5 a 9	0 a 10	0 a 10	45	13	28,89	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008584	11/09/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	0 a 8	0 a 10	0 a 10	51	14	27,45	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008583	08/09/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	0 a 9	0 a 10	0 a 10	51	14	27,45	0/0	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 008582	06/09/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 20	0 a 999	1 a 8	0 a 10	0 a 10	51	14	27,45	0/0	0/0	0/0	0/0

Eventi spia utente: 4

File


Reset

Modelli da processare: 220






Modelli selezionati: 44

Tempo di elaborazione: 00 ore 01 min 12 sec 744 ms

Elabora

 Nella sezione del modellizzatore abbiamo scelto 4 date: in primis, quella del 30 ottobre 2012 corrispondente al calcolo della previsione e altre 3 date distanziate di 18 concorsi l'una dall'altra. L'altra scelta che abbiamo eseguito ha riguardato la

casellina Pcad (*Presenza della cadenza*) . Selezionando la casella Pcad, non selezionando le ulteriori caselle

     abbiamo ordinato a

SuiteBox di eseguire una analisi ricorsiva che consideri gli esiti prodotti dal modello variando i range presenti nella casellina Pcad. La casellina Pcad, come anche le altre Pdec e Pfig, hanno al proprio interno range composti da un valore minimo e un valore max.


La casella Pcad contiene 55 range


☒ Pcad

5 a 5

55

<input checked="" type="checkbox"/> 0.0	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3	<input checked="" type="checkbox"/> 5.5
<input checked="" type="checkbox"/> 0.1	<input checked="" type="checkbox"/> 2.4	<input checked="" type="checkbox"/> 5.6
<input checked="" type="checkbox"/> 0.2	<input checked="" type="checkbox"/> 2.5	<input checked="" type="checkbox"/> 5.7
<input checked="" type="checkbox"/> 0.3	<input checked="" type="checkbox"/> 2.6	<input checked="" type="checkbox"/> 5.8
<input checked="" type="checkbox"/> 0.4	<input checked="" type="checkbox"/> 2.7	<input checked="" type="checkbox"/> 5.9
<input checked="" type="checkbox"/> 0.5	<input checked="" type="checkbox"/> 2.8	<input checked="" type="checkbox"/> 6.6
<input checked="" type="checkbox"/> 0.6	<input checked="" type="checkbox"/> 2.9	<input checked="" type="checkbox"/> 6.7
<input checked="" type="checkbox"/> 0.7	<input checked="" type="checkbox"/> 3.3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.8
<input checked="" type="checkbox"/> 0.8	<input checked="" type="checkbox"/> 3.4	<input checked="" type="checkbox"/> 6.9
<input checked="" type="checkbox"/> 0.9	<input checked="" type="checkbox"/> 3.5	<input checked="" type="checkbox"/> 7.7
<input checked="" type="checkbox"/> 1.1	<input checked="" type="checkbox"/> 3.6	<input checked="" type="checkbox"/> 7.8
<input checked="" type="checkbox"/> 1.2	<input checked="" type="checkbox"/> 3.7	<input checked="" type="checkbox"/> 7.9
<input checked="" type="checkbox"/> 1.3	<input checked="" type="checkbox"/> 3.8	<input checked="" type="checkbox"/> 8.8
<input checked="" type="checkbox"/> 1.4	<input checked="" type="checkbox"/> 3.9	<input checked="" type="checkbox"/> 8.9
<input checked="" type="checkbox"/> 1.5	<input checked="" type="checkbox"/> 4.4	<input checked="" type="checkbox"/> 9.9
<input checked="" type="checkbox"/> 1.6	<input checked="" type="checkbox"/> 4.5	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> 4.6	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.8	<input checked="" type="checkbox"/> 4.7	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.9	<input checked="" type="checkbox"/> 4.8	
<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/> 4.9	

 Per ciascun range, **Suitebox** analizza gli esiti prodotti rispetto ai numeri previsionati. Tale esame fa riferimento alle date spia che abbiamo dapprima scelto. In sostanza, per ciascuna data di osservazione selezionata (*Le date spia*), il software calcola le relative previsioni ed esiti, modificando in automatico il valore Pcad. Alla fine espone in ordine decrescente i modelli migliori.


 Prendiamo in considerazione il modello esposto in prima riga che qui ripropongo:

Last Event	FREQ	RIT	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig	Filtrati	WIN	R (%)	BA	CA	FI	GE	MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ
30/10/2012	0 a 180	0 a 999	0 a 999	5 a 5	0 a 10	0 a 10	15	6	40,00	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	6/15*	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Last Event	Data dell'ultimo evento, dell'ultimo caso																			
30/10/2012	FREQ	RIT	Gx100	Pdec	Pfig	Questi parametri non li abbiamo settati, mantenendo quelli di default. I rispettivi valori sono talmente ampi da non produrre alcuna scrematura previsionale.														
	0 a 180	0 a 999	0 a 999	0 a 10	0 a 10															

Pcad	La casella Pcad l'abbiamo resa variabile. In questo caso, quando le presenze della cadenza del numero, nelle 18 estrazioni descritte nella casella Range P, è pari a 5, allora il modello su 15 numeri previsionati (non 15 previsioni, fate attenzione)																			
5 a 5	ha fornito il 40% di vincite sulla ruota di Napoli con sei sortite																			

WIN	R (%)	NA
6	40,00	6/15*

 Se facciamo click sulla prima riga, verremo riportati alla sezione principale ove verranno esposte le previsioni in corso, tenendo conto di quello specifico modello previsionale ove l'elemento caratterizzante è la casellina Pcad con valore pari a 5.



Principale **Modellizzatore**

***** PARAMETRI MODELLIZZABILI *****

Data di osservazione: martedì 30 ottobre 2012 (conc. n.°8605)

Range LT: 45 Ruota: NA Tolleranza: 3 Gx100: 0 a 999 Pcad: 5 a 5 Pdec: 0 a 10 Pfig: 0 a 10

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
87	2	21	---	87 NA	70	5	9	5
83	3	19	---	83 NA	60	5	9	6
01	4	0	---	---	110	---	---	---
02	0	50	---	---	100	---	---	---
03	2	34	---	---	150	---	---	---
04	1	11	---	---	40	---	---	---
05	3	6	---	---	80	---	---	---
06	4	19	---	---	130	---	---	---
07	0	76	---	---	90	---	---	---
08	4	5	---	---	80	---	---	---
09	4	2	---	---	170	---	---	---
10	6	2	---	---	140	---	---	---
11	3	19	---	---	110	---	---	---
12	3	4	---	---	180	---	---	---
13	3	10	---	---	110	---	---	---
14	3	0	---	---	150	---	---	---
15	2	9	---	---	60	---	---	---
16	7	7	---	---	120	---	---	---
17	3	8	---	---	90	---	---	---
18	1	37	---	---	140	---	---	---
19	4	9	---	---	100	---	---	---
20	3	2	---	---	110	---	---	---
21	3	5	---	---	120	---	---	---
22	4	3	---	---	130	---	---	---
23	1	3	---	---	70	---	---	---
24	2	31	---	---	60	---	---	---
25	2	2	---	---	100	---	---	---

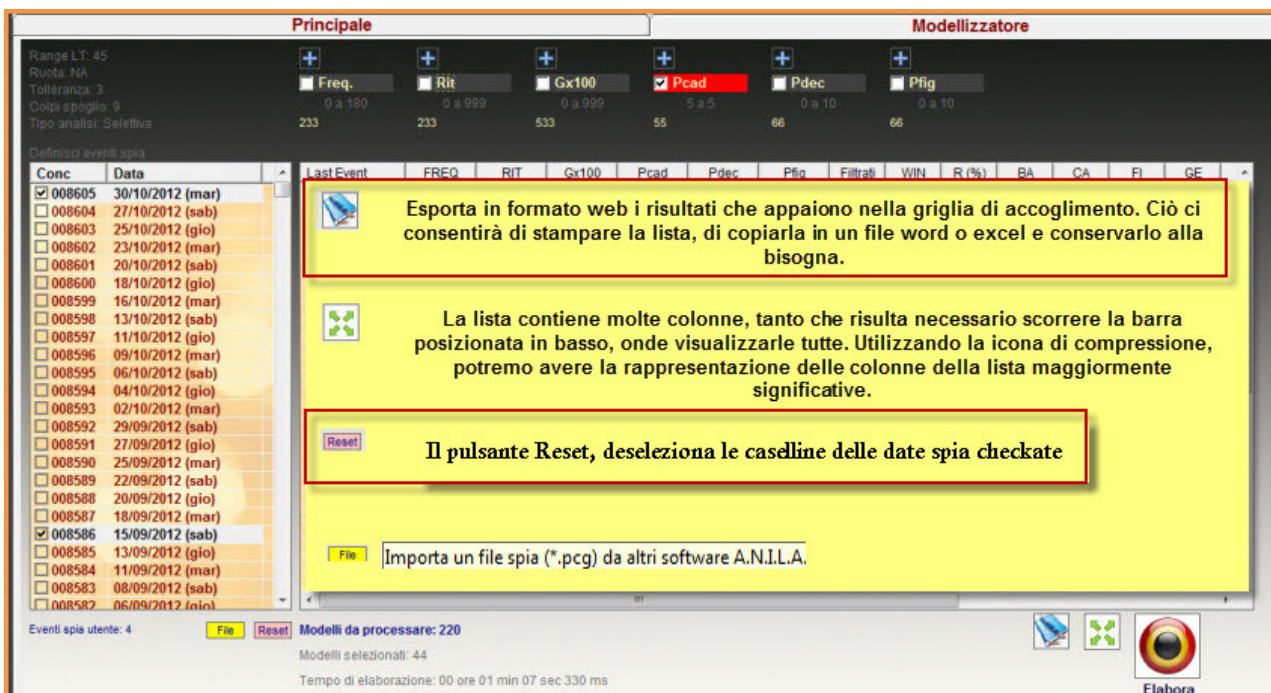
Notiamo come, in seguito al doppio click sul modello previsionale, il software ci abbia reindirizzati alla sezione principale, abbia scritto i valori dei parametri ed abbia esposto le previsioni in gioco su Napoli. Ricorderete come le previsioni originarie fossero composte da molte combinazioni. Il modello previsionale le ha epurate e ridotte soltanto a due.

Quantità teorica: 83
Quantità sortita: 81
Quantità residua: 2

Parametri:
Tipo di analisi: Selettiva
☒ Raggruppa numeri uguali
☐ Raggruppa ruote uguali
9 Colpi per lo spoglio
18 Range P

Elabora

Approfondimento



Principale **Modellizzatore**

Range LT: 45
Ruota: NA
Tolleranza: 3
Colpi spoglio: 9
Tipo analisi: Selettiva

Definisci eventi spia

Conc	Data	FREQ	RIT	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig	Filtrati	WIN	R(%)	BA	CA	FI	GE
008605	30/10/2012 (mar)	233	233	533	55	66	66	---	---	---	---	---	---	---
008604	27/10/2012 (sab)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008603	25/10/2012 (gio)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008602	23/10/2012 (mar)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008601	20/10/2012 (sab)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008600	18/10/2012 (gio)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008599	16/10/2012 (mar)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008598	13/10/2012 (sab)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008597	11/10/2012 (gio)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008596	09/10/2012 (mar)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008595	06/10/2012 (sab)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008594	04/10/2012 (gio)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008593	02/10/2012 (mar)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008592	29/09/2012 (sab)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008591	27/09/2012 (gio)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008590	25/09/2012 (mar)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008589	22/09/2012 (sab)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008588	20/09/2012 (gio)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008587	18/09/2012 (mar)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008586	15/09/2012 (sab)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008585	13/09/2012 (gio)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008584	11/09/2012 (mar)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008583	08/09/2012 (sab)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
008582	06/09/2012 (gio)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Esporta in formato web i risultati che appaiono nella griglia di accoglimento. Ciò ci consentirà di stampare la lista, di copiarla in un file word o excel e conservarlo alla bisogna.

La lista contiene molte colonne, tanto che risulta necessario scorrere la barra posizionata in basso, onde visualizzarle tutte. Utilizzando la icona di compressione, potremo avere la rappresentazione delle colonne della lista maggiormente significative.

Il pulsante Reset, deselecta le caselline delle date spia checkate



Importa un file spia (*.pcg) da altri software A.N.I.L.A.

Eventi spia utente: 4
Modelli da processare: 220
Modelli selezionati: 44
Tempo di elaborazione: 00 ore 01 min 07 sec 330 ms

Elabora



Nell'esempio esposto abbiamo checkato la casellina Pcad.

Notiamo come essa sia composta da 55 range e come tutti i range siano stati selezionati. Per diminuire il tempo di attesa, oppure perché da precedenti elaborazioni abbiamo individuato valori specifici di Pcad con ottime performances, potremo selezionare solo alcuni dei range esposti. Basterà dapprima deselegionare tutte le classi e poi checkare quelle di interesse. Se date uno sguardo attento, troviamo due icone interessanti. La prima ci consentirà di selezionare tutte le classi:  **Seleziona tutte le classi**, mentre la seconda ci consentirà di deselegionarle tutte con un solo click:  **Deselegiona tutte le classi**



La casella Pcad contiene 55 range

<input checked="" type="checkbox"/> 0.0	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3	<input checked="" type="checkbox"/> 5.5
<input checked="" type="checkbox"/> 0.1	<input checked="" type="checkbox"/> 2.4	<input checked="" type="checkbox"/> 5.6
<input checked="" type="checkbox"/> 0.2	<input checked="" type="checkbox"/> 2.5	<input checked="" type="checkbox"/> 5.7
<input checked="" type="checkbox"/> 0.3	<input checked="" type="checkbox"/> 2.6	<input checked="" type="checkbox"/> 5.8
<input checked="" type="checkbox"/> 0.4	<input checked="" type="checkbox"/> 2.7	<input checked="" type="checkbox"/> 5.9
<input checked="" type="checkbox"/> 0.5	<input checked="" type="checkbox"/> 2.8	<input checked="" type="checkbox"/> 6.6
<input checked="" type="checkbox"/> 0.6	<input checked="" type="checkbox"/> 2.9	<input checked="" type="checkbox"/> 6.7
<input checked="" type="checkbox"/> 0.7	<input checked="" type="checkbox"/> 3.3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.8
<input checked="" type="checkbox"/> 0.8	<input checked="" type="checkbox"/> 3.4	<input checked="" type="checkbox"/> 6.9
<input checked="" type="checkbox"/> 0.9	<input checked="" type="checkbox"/> 3.5	<input checked="" type="checkbox"/> 7.7
<input checked="" type="checkbox"/> 1.1	<input checked="" type="checkbox"/> 3.6	<input checked="" type="checkbox"/> 7.8
<input checked="" type="checkbox"/> 1.2	<input checked="" type="checkbox"/> 3.7	<input checked="" type="checkbox"/> 7.9
<input checked="" type="checkbox"/> 1.3	<input checked="" type="checkbox"/> 3.8	<input checked="" type="checkbox"/> 8.8
<input checked="" type="checkbox"/> 1.4	<input checked="" type="checkbox"/> 3.9	<input checked="" type="checkbox"/> 8.9
<input checked="" type="checkbox"/> 1.5	<input checked="" type="checkbox"/> 4.4	<input checked="" type="checkbox"/> 9.9
<input checked="" type="checkbox"/> 1.6	<input checked="" type="checkbox"/> 4.5	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> 4.6	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.8	<input checked="" type="checkbox"/> 4.7	
<input checked="" type="checkbox"/> 1.9	<input checked="" type="checkbox"/> 4.8	
<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/> 4.9	




Quanto indicato per la casellina Pcad, vale anche per le caselline Pfig, Pdec, del Punto G, dei ritardi e delle frequenze. Il meccanismo di selezione e deselegione è lo stesso. Parimenti simile è il funzionamento. Potremo selezionare una o più caselline tra Pcad, Pfig, Pdec, Punto G, frequenze e ritardo. Alla scelta corrisponderà un'analisi sempre più approfondita e in

grado di rinvenire modelli con massime performances. Sarà, altresì, possibile selezionare per ciascun parametro una o più classi di valori in modo da ottenere, velocemente, modelli predittivi di eccellente qualità.



Abbiamo già riferito come sia possibile, avendo a disposizione un file .pcg, cioè un pacchetto spia, elaborare una procedura che poggi le fondamenta sulla legge del terzo e sui parametri di modellizzazione. I file .pcg vengono elaborati da software come LottoSquare, LottoAlchemy, Grid90 etc. Proviamo a catturare un evento spia semplice, la sortita del 42 su Bari, riferendoci alla estrazione del 30 ottobre 2012.

Attraverso la icona  Importa un file spia (*.pcg) da altri software A.N.I.L.A. verranno automaticamente checkate le date nelle quali si è palesato l'evento spia.

Ecco le date_Data calcolo

16/08/2011
01/09/2011
22/11/2011
13/12/2011
10/01/2012
10/03/2012
24/04/2012
04/08/2012
30/10/2012 * in corso

File

Principale **Modellizzatore**

Range LT: 45
Ruota: NA
Tolleranza: 3
Colpi spoglio: 20
Tipo analisi: Selettiva

Definisci eventi spia

Conc	Data	Last Event	FREQ	RIT	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
008605	30/10/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 999	0 a 999	0 a 9	5 a 5	4 a 7
008604	27/10/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 999	0 a 999	0 a 9	5 a 6	4 a 7
008603	25/10/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 999	0 a 999	0 a 9	6 a 6	4 a 7
008602	23/10/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 999	0 a 999	0 a 9	0 a 6	4 a 7
008601	20/10/2012 (sab)	30/10/2012	0 a 180	0 a 999	0 a 999	0 a 9	1 a 6	4 a 7
008600	18/10/2012 (gio)	30/10/2012	0 a 180	0 a 999	0 a 999	0 a 9	2 a 6	4 a 7
008599	16/10/2012 (mar)	30/10/2012	0 a 180	0 a 999	0 a 999	0 a 9	3 a 6	4 a 7
008598	13/10/2012 (sab)							
008597	11/10/2012 (gio)							
008596	09/10/2012 (mar)							
008595	06/10/2012 (sab)							
008594	04/10/2012 (gio)							
008593	02/10/2012 (mar)							
008592	29/09/2012 (sab)							
008591	27/09/2012 (gio)							
008590	25/09/2012 (mar)							
008589	22/09/2012 (sab)							
008588	20/09/2012 (gio)							
008587	18/09/2012 (mar)							
008586	15/09/2012 (sab)							
008585	13/09/2012 (gio)							
008584	11/09/2012 (mar)							
008583	08/09/2012 (sab)							
008582	06/09/2012 (gio)							

Notiamo come il parametro Pfig sia stato abilitato utilizzando solo la classe 4.7, mentre il parametro Pdec comprenda tutte le classi, tutti i range. L'elaborazione, in questo caso, è come se considerasse la classe Pfig 4-7 al pari di una fissa, lasciando come variabile il parametro Pdec, visto che sono abilitate tutte le classi.

Eventi spia utente: 9

File Reset Modelli da processare: 594 Tramite l'icona File abbiamo richiamato il file .bcg

Modelli selezionati: 50

Tempo di elaborazione: 00 ore 03 min 45 sec 593 ms

Principale **Modellizzato**

PARAMETRI MODELLIZZABILI

Data di osservazione: martedì 30 ottobre 2012 (conc. n. 8605)

Pcad: 0 a 9 Pdec: 5 a 5 Pfig: 4 a 7

Range LT: 45 Ruota: NA Tolleranza: 3 Gx100: 0 a 999 Freq: 0 a 180 Ritardo: 0 a 999

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
28	3	15	---	28 NA	110	4	5	9
01	4	0	---	-	110	-	-	-
02	0	50	---	-	100	-	-	-

Facendo doppio click sulla prima riga del modello predittivo, otteniamo la previsione in corso su Napoli, cioè il 28. Nulla vieta di verificare se ci siano previsioni sul compartimento di Bari, o di Cagliari etc. Per tale verifica occorre semplicemente selezionare la ruota, ritornare nella sezione del modellizzatore e fare doppio click sulla riga riferita al modello prescelto. Suitebox, in automatico, ci evidenzierà l'eventuale numero in gioco.

Quantità teorica: 83
Quantità sortita: 81
Quantità residua: 2

Parametri

Tipo di analisi: Selettiva

Raggruppa numeri uguali
Raggruppa ruote uguali

20 Colpi per lo spoglio
18 Range P

Elabora

N.B. Per lo studio della Legge del Terzo è necessario che gli archivi derivati siano sempre aggiornati

