

Tabelle / Dati tabelle omogenee

In questo modulo le tabelle sono analizzate tenendo conto della quantità dei numeri che compongono ogni singola formazione delle tabelle coinvolte.

Nell'immagine sono state selezionate le tabelle le cui singole formazioni sono formate da 10 numeri.

Tramite l'elenco **numero colonne** possiamo selezionare la quantità di numeri che formano ogni singola formazione. Il numero a **destra** riporta questo valore e quello a **sinistra** la **quantità di tabelle** che sono formate da quel quantitativo di numeri. Nell'esempio tabelle composte da **10** numeri per singola formazione. Il numero a destra (**11**) significa che ci sono **11 tabelle** nel database le cui formazioni sono formate da 10 numeri.

Un'ulteriore selezione possiamo effettuarla utilizzando il **pulsantino** a fianco di questo elenco (**Visualizza / nasconde elenco tabelle**).

Ad ogni pressione del pulsante viene visualizzato o nascosto alternativamente l'elenco delle tabelle che corrispondono ai criteri selezionati. Ogni tabella di questo elenco è selezionabile tramite la spunta di un check per cui saranno esaminate solo le tabelle abilitate nell'elenco.

Numero colonne		Sorte		ELABORA	
M	P	A		<input type="checkbox"/>	Visualizza / nasconde elenco tabelle
282	34	152		<input type="checkbox"/>	Decine a base 30
325	31	62		<input checked="" type="checkbox"/>	Decine Bifigurali Simmetriche
403	19	130		<input checked="" type="checkbox"/>	Decine Complementari
463	23	140		<input checked="" type="checkbox"/>	Decine Differenza 15 30 45
300	27	2		<input type="checkbox"/>	Decine Pitagoriche
430	25	162		<input checked="" type="checkbox"/>	Decine SimmetricoDiametrali
331	19	233		<input checked="" type="checkbox"/>	Decine Somma 19
587	21	59		<input type="checkbox"/>	Decine Superimmetriche
				<input checked="" type="checkbox"/>	Figure
				<input checked="" type="checkbox"/>	Numeri di Fibonacci

Vediamo gli oggetti a disposizione per ottenere i dati nelle varie modalità.

Prima di tutto dobbiamo ricavare la statistica generale di tutte le tabelle con formazioni omogenee e questo lo si ottiene tramite l'utilizzo del pulsante **ELABORA**. A secondo del numero delle formazioni complessive il tempo di elaborazione risulterà più o meno lungo ma sempre in tempistiche ragionevoli. Il procedere dell'elaborazione lo si capisce dalla solita progress bar presente nella videata principale.

Al termine i dati vengono visualizzati come da immagine dove sono riportati:

Colonna	Significato
C	Numero di colonne (quantità di numeri di ciascuna formazione)
Tabella	Denominazione della tabella
R	Numero di riga della tabella
1...N	I numeri della formazione
A	Ritardo attuale per ciascuna ruota
M	Ritardo massimo per ciascuna ruota
P	Presenze per ciascuna ruota

Naturalmente i dati sono riferibili:

- alla **sorte** selezionata tramite apposito elenco;
- alle **ruote** selezionate nella videata principale;

alla **posizione** dei numeri abilitate nella videata principale;
al **periodo** preso in analisi.

Nella rappresentazione dei dati sono evidenziati con **sfondo giallo** i **ritardi attuali** che hanno **superato il ritardo storico** e con **scritta rossa** i **valori massimi di ogni colonna**.

Una volta ottenuti i dati possiamo filtrarli in base ai seguenti parametri (uno o più di uno):

In base a **numeri selezionati** nella videata principale che devono essere presenti nelle formazioni delle diverse tabelle. Potete anche stabilire la **quantità** minima di questi numeri tramite l'elenco **QN**.

In base ai **valori massimi**;

In base ai **superamenti** dei ritardi attuali su quelli storici;

In base a un range di **valori** compreso tra un valore minimo e massimo impostabili nelle **caselle predisposte**. Per questo si deve selezionare anche su quale dato intervenire (**ritardo attuale, massimo, presenze**)

Una volta abilitati i relativi **Check** dei **parametri** oggetto del filtro possiamo ricavare i valori filtrati col **pulsantino** con raffigurato un **imbuto verde** in alto a destra.

Il **pulsantino con una grid gialla** consente di rivisualizzare l'intera base dati.

Il **numero in alto a destra** riporta il numero di formazioni presenti nell'elenco (senza tenere conto dei filtri impostati)

I dati sono riferiti all'estrazione limite impostata con l'apposita barra in alto a sinistra.