<u>Istruzioni per convertire un file FISE (cavalli)</u> <u>nel formato utilizzabile con il nuovo Tabellone ALGE</u>

1- Se non abbiamo il Programma EXCEL sul Computer che utilizziamo, scarichiamo il programma OPEN OFFICE (gratuito) da internet. Vi allego il link:

http://it.openoffice.org/

OPEN OFFICE probabilmente lo conoscete già è gratuito e funziona come Excel della Microsoft.

Una volta scaricato e installato possiamo utilizzarlo al posto di Excel: l'utilizzo e' identico ad Excel e quindi potete usare quello che conoscete meglio.

1- Vi fate dare il file : Elenco Cavalieri per Alfabeto dagli organizzatori.

2- Dovete aprire il vs file e poi memorizzarlo come file CSV, solo confermando senza modificare nessuna opzione.

3- Fatto questo usate il nuovo convertitore che dovete scaricare con questo link <u>http://zstiming.com/Converter.exe</u> se sul PC non lo avete e memorizzatelo sul Desktop

4- Doppio Click su Converter

5- scegliere il formato del file da convertire , dipendentemente da cosa vi siete fatti dare dall'organizzatore

- (la 1. Opzione = Lista ordinata per cavalieri,
- (la 2. Opzione = Lista ordinata per testiera
- 6- Unzip
- 7- Attendere Caricamento E apertura da Internet Explorer
- 8- scegliere il file CSV da convertire
- 9- salvare il file convertito

Fatto questo potete inserire il nome del file nel programma del tabellone.

Riepilogando: Farsi dare il file, convertirlo in formato CSV e utilizzarlo nel programma Alge Timing Device

<u>Istruzioni per l'installazione del tabellone ALGE</u> <u>e suo utilizzo in gare di Equitazione</u>

- 1- Montaggio Tabellone.
 - a- collegare il cavo di rete (Bianco) al tabellone (dietro l'elemento DX) e fare attenzione a inserirlo correttamente
 - b- connettere alimentazione (dietro elemento DX)
 - c- Collegare i 2 elementi tramite Faston Dati
 - d- Connettere alimentazione tra i 2 elementi
 - e- Fissare il tabellone alla struttura, cercando di mantenerli uniti il piu' possibile
- 2- Accendere il PC
 - a- Connettere il cavo bianco alla presa di Rete Ethernet
- 3- Accendere il REY2
 - a- connettere con il cavo apposito, il REY2 uscita Display Board,
 - b- alla seriale DB9 del PC
- 4- Avviare il Rey2 e impostare la gara
 - a- Tabelloni : ALGE 3 elementi velocita' a 2400 (deve corrispondere al PC)
- 5- Accendere il tabellone
 - a- Noterete il flash del FIRMWARE,
 - b- Occorre obbligatoriamente la corrente a 220 Volt
- 6- Avviare sul PC il programma Alge-Timing (ICONA GIALLA) e preparare la configurazione
 - a- Communication Setting
 - COM1 (e impostare la velocita' del Tabellone Alge che avete messo sul Rey2 (vedi 4-e)
 - Se in Display Search, la casellina e' bianca, cliccare Search (comparira' l'indirizzo TCP del tabellone), se non compare, o il cavo e' staccato, o manca l'alimentazione
 - Excel Data FILE : cercare ed utilizzare il file che avete preparato, vedere istruzioni relativi ad inizio documento) : questo File deve essere preparato prima
 - Dare OK
 - Protocol → Setting (scegliere Rey2 Jumping Protocol e non toccare null'altro) dare OK

- Set / insert List : usare la prima : Time, Points,Rank List

A questo punto avviare l'acquisizione: Read From Timing Device

7- Impostare sul Rey un cavaliere (la testiera) e sul Pc comparira' il numero e il Nome associato e contemporaneamente verranno scritti i dati sul Tabellone

SE NON FUNZIONA, ALLORA VUOL DIRE CHE QUALCUNO DEI PASSI PRECEDENTI NON E' STATO COMPIUTO CORRETTAMENTE.

Cronometrare normalmente con il Rey2: il Pc e il tabellone, non hanno bisogno di essere seguiti constantemente