

STAGE CORSO GN 2014

“IL SELF CRONO”

Gli Operatori Self Crono

- Gli operatori sono Giudici con qualifica almeno Provinciale;
- Devono sostenere un esame teorico – pratico e ricevere la qualifica dalla CTN;
- Annualmente viene predisposto un Elenco degli operatori abilitati;

L'elenco degli abilitati

- Nel 2014 gli abilitati sono 88 così suddivisi:

BOLZANO	1	PIEMONTE	7
CALABRIA	2	PUGLIA	3
EMILIA ROMAGNA	8	SARDEGNA	3
FRIULI VENEZIA GIULIA	10	SICILIA	5
LAZIO	12	TOSCANA	6
LIGURIA	5	TRENTO	3
LOMBARDIA	9	VALLE D'AOSTA	2
MARCHE	2	VENETO	10

Formazione Self Crono

- Esame teorico a livello centrale:
 - Informatica di base;
 - Reti LAN e WiFi;
 - Supporti di archiviazione;
 - Alcuni software di uso comune;
 - Minime conoscenze hardware;
 - Valutazione di casistica;

Formazione Self Crono

- Esame pratico a livello regionale:
 - Effettuato dal GTL Sviluppo Applicazione Tecnologiche sotto la supervisione della CTN;
 - Concentramenti regionali o interregionali;
 - Conoscenza del RTI;

Formazione Self Crono

- Esame pratico a livello regionale:
 - Montaggio e smontaggio della strumentazione (base);
 - Conoscenze hardware specifiche;
 - Soluzione di problemi simulati;
 - Valutazione di casistica;

La Strumentazione Base

1. Sistema FinishLynx base



La strumentazione evoluta

4. Sistema FinishLynx evoluto



Gruppo Giudici Gare



FEDERAZIONE ITALIANA DI ATLETICA LEGGERA

La Giuria Self Crono

- Varia da 2 a 4 operatori in base alla tipologia di gara;
- Caposervizio + 1/2/3 operatori;
- Utile un raccordo diretto con la giuria di partenza;
- 1° Giudice al Photofinish;
- Utile un raccordo diretto con la giuria corse per le gare lunghe.

La Giuria Self Crono

- Un operatore si occupa dell'acquisizione della gara;
- Un operatore si occupa dell'assegnazione dei tempi;
- Il 1° Giudice al Photofinish supervisiona e dirime eventuali situazioni complesse;
- Un operatore può essere dedicato al sistema di backup;

Rapporti con giuria corse

- Effettuazione congiunta del punto zero;
- Coordinamento per verificare che tutto sia pronto per la partenza;
- Coordinamento in caso di malfunzionamento improvviso;
- Rapido raccordo per avere la classifica dopo l'arrivo;

Il “punto zero”

(b) il sistema deve essere avviato automaticamente dal segnale del Giudice di Partenza, in modo che il ritardo

totale tra la detonazione della bocca della canna, o la sua equivalente indicazione visiva e l'avvio del sistema di cronometraggio sia costante ed uguale o inferiore a 0.001 secondi.

Visionata dal Delegato Tecnico e consegnata al fiduciario Regionale o Provinciale.

Reg. 165

*Nota: Se il dispositivo di cronometraggio non è fatto partire **dal segnale del Giudice di partenza**, la lettura della pellicola deve rilevare automaticamente questa circostanza.*

Interazioni con software Sigma

- Fondamentale l'interazione con Sigma;
- L'operatore carica ogni serie o batteria e vede ogni atleta partecipante;
- Aggiornamento in tempo reale;
- Può essere una ulteriore forma di controllo prima della partenza;
- Consente all'operatore SIGMA di non dover inserire nuovamente il risultato;

Interazioni con software Sigma

VANTAGGI

- Trasferimento dei risultati immediato;
- Pubblicazione del photofinish;
- Drastica riduzione dei tempi e degli errori di trascrizione;

Le manifestazioni TOP

- Stretta collaborazione con lo staff Fidal Servizi;
- Utilizzo di apparecchiature e infrastrutture avanzate;
- Pubblicazione quasi istantanea dei risultati in linea;

Stage Formativo 2013

- Svolto ad ottobre a Bologna;
- Partecipazione dei referenti regionali;
- Censimento approfondito attrezzatura;
- Valutazione di casistiche regionali;
- Valutazione di questioni tecniche comuni (punto zero).