



STAGE REFERENTI SELF CRONO

Bolzano – 13 ottobre 2019

FIDAL - GGG

Gruppo Tecnico Sviluppo Applicazioni Tecnologiche



Cap. I

Il Reclutamento

IL RECLUTAMENTO – *CHI CERCHIAMO?*



A chi ci rivolgiamo:

- persone non ancora nel GGG
- giovani Giudici
- appassionati di tecnologia
- curiosi



IL RECLUTAMENTO - COSA CERCHIAMO?



Che cosa serve al Gruppo:

- persone che abbiano voglia di dedicare del tempo
- persone disposte ad aggiornarsi
- persone curiose
- persone capaci e disposte a lavorare in Gruppo e a confrontarsi
- persone abili a risolvere problematiche
- persone in grado di prendere decisioni rapide





Cap. II

La Formazione in Regione



La teoria:

- RTI
- software
- apparecchiatura
- montaggio



• montaggio
• apparecchiatura



La pratica:

- montaggio
- gestione di una manifestazione
- risoluzione delle problematiche

problematiche



Cap. III
La teoria

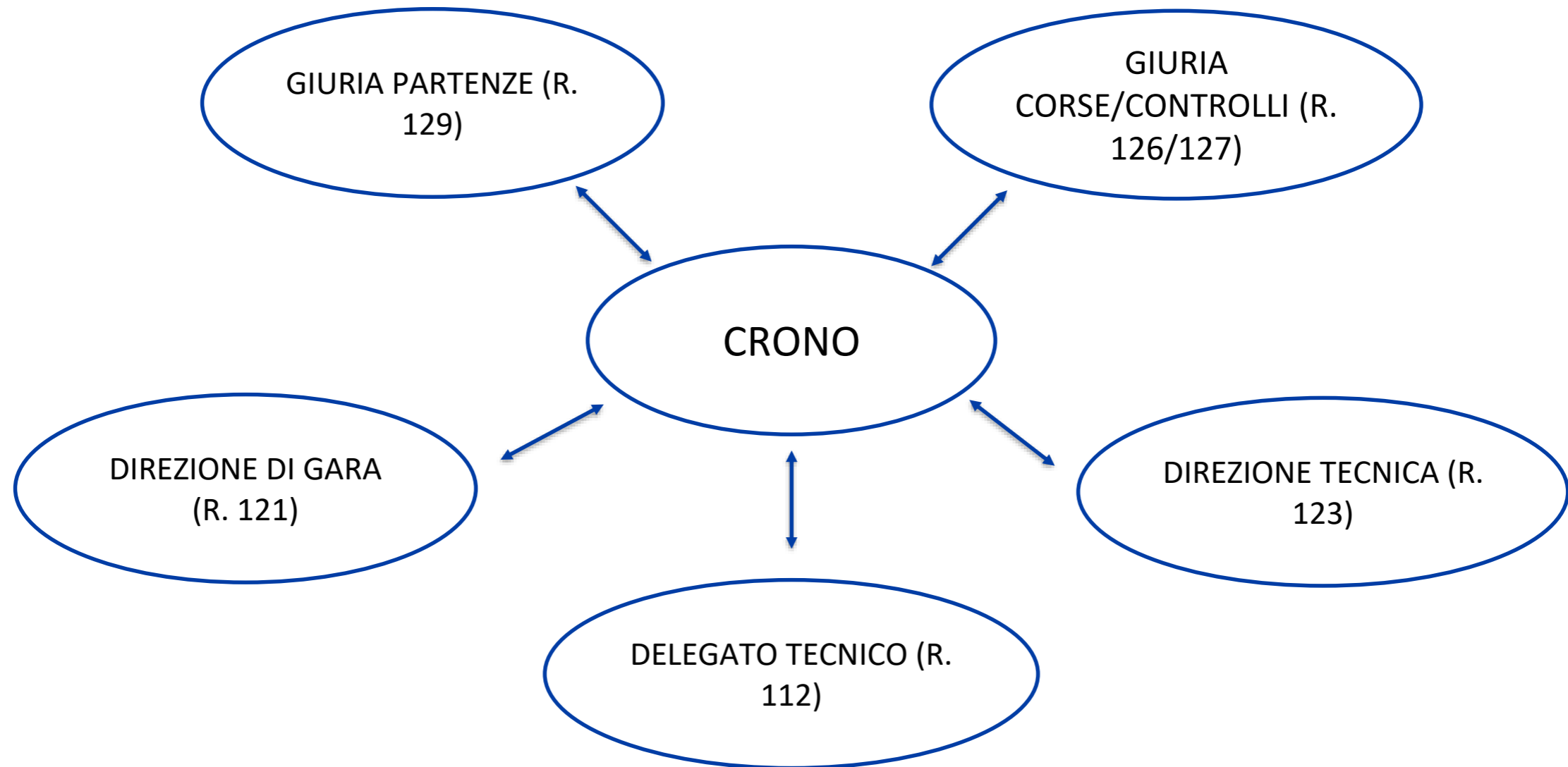


La **Regola 165** è quella specifica per il Cronometraggio ma basta per svolgere bene il nostro compito?

Un **operatore Self Crono**, in particolare un **Capo Servizio**, deve avere coscienza di tutto ciò che lo circonda: sapere a chi chiedere cosa e da chi aspettarsi una risposta.

Facciamo parte di un **puzzle** dove ogni pezzo deve combaciare perfettamente agli altri perchè tutto funzioni.







Essendo il nostro compito prettamente pratico, risulta fondamentale avere **piena padronanza della strumentazione**.

Deve essere molto chiaro, a livello teorico, quali sono le basi che stanno dietro al funzionamento della telecamera Finishlynx.





Infine, per svolgere appieno il nostro servizio, dobbiamo conoscere bene anche il **software di gestione** dell'attrezzatura.

Dobbiamo sapere dove andare ad agire per **ottenere una buona immagine** e per **risolvere i principali problemi** che possono esserci durante una manifestazione.

Durante una gara non c'è tempo per andare a tentativi.





FinishLynx - [100 Meter Hurdles Women (29-1-1)]

File Edit Event Image Results Scoreboard LapTime Window Help

(no starts) (no capturable events) 0.0

Read Only

Camera	Rate	Height	Mode	Gain	Orient
100 Meter Hurdles Women			29	1	1
Start	16:30:49.00				
Wind	+2.4	M/S	100M (0.0,10.0)		
LapTime	0	1			
Finish					
Outside	1000	500	Zoom 100	106	Right
Inside	1000	500	Wide 33%	99	Left
Results					

Place	Id	Lane	First Name	Last Name	Affiliation	License	Time	Delta Time
1	240	7	Donica	Merriman	Ohio State		13.09	13.09
2	164	2	Danielle	Carruthers	Indiana		13.11	0.02
3	246	3	Alesha	Peel	Oklahoma		13.27	0.16
4	186	6	Lolo	Jones	LSU		13.45	0.18
5	335	4	Nichole	Denby	Texas		13.50	0.05
6	406	8	Agenta	Rosenblad	Washington Stat		13.64	0.14
7	223	5	Emily	Waibel	Nebraska		13.69	0.05
8	386	1	Hasani	Roseby	UCLA		13.77	0.08

6 100 Inside



Cap. IV
La pratica



Per quanto riguarda la pratica è opportuno fare numerose **prove in campo**, in manifestazioni di diversa importanza.

In particolare è **richiesto di**:

- conoscere bene la strumentazione ed il software
- sapere collegare i vari elementi
- saper posizionare correttamente la telecamera
- saper allineare a regola d'arte la telecamera
- saper effettuare i test preliminari di buon funzionamento
- saper gestire l'effettuazione dello *zero test*





Può sembrare un gioco di parole ma per non fare errori nella pratica è molto importante imparare anche la **“teoria della pratica”**.

Con questo intendiamo dire che sono molto importanti anche delle lezioni teoriche relative a come la strumentazione va montata e gestita.

Improvvisare in campo non è mai utile, soprattutto perchè si rischia di commettere errori involontari che poi non si sa risolvere.

È quindi molto utile andare a leggere il **Manuale d’Uso** che si può reperire nel sito della Finishlynx.





Cap. V
L'esame di abilitazione



L'esame sarà così composto:

- **un test scritto** contenente 35/40 domande
- **una parte pratica** da svolgersi in campo a gruppi o singolarmente





Il **test scritto** è così strutturato:

- domande da 1 - 2 - 5 punti
- domande relative al RTI, all'apparecchiatura ed al software, all'operatività durante una manifestazione
- lettura di immagini finish

La **parte pratica** è così strutturata:

- montaggio dell'attrezzatura (solo camera e pc) come per una gara
- domande durante il montaggio sia sull'attrezzatura che sul software





Gli **obiettivi** dell'esame sono:

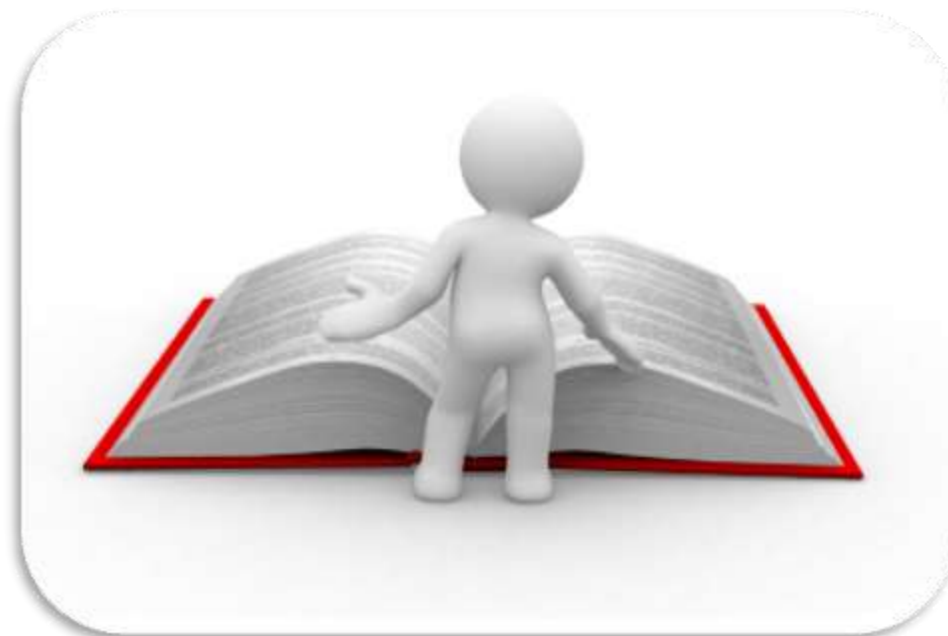
- avere una buona conoscenza del RTI relativamente al cronometraggio
- avere una buona conoscenza dell'apparecchiatura
- avere una buona conoscenza del software
- capire se il candidato ha capacità di *problem solving*
- capire se il candidato sa lavorare in gruppo
- capire se il candidato sa interfacciarsi con le altre giurie





Le **conoscenze teoriche** richieste per superare l'esame sono:

- RTI: Regole da 160 a 170
- Disposizioni Applicative
- nozioni di base di *imaging*
- nozioni di base di allestimento reti
- conoscenza della strumentazione e del software specifici
- conoscenze delle principali operazioni da svolgere prima, durante e dopo la gara





Sul sito nazionale, alla voce *Formazione*, si possono trovare alcuni **test** relativi all'ambito del Cronometraggio.

Si possono trovare test di carattere generale e più specifici per gli operatori Self Crono.

Percorso: sito GGG -> sezione Formazione -> Quiz interattivi

[Mostra il link](#)





Periodo	Regione	Candidati
Aprile 2017	Liguria	2
Ottobre 2017	Friuli Venezia Giulia	2
Marzo 2019	Trentino	3
Marzo 2019	Lombardia	7
Marzo 2019	Puglia	4
	...	
	Sardegna	
	Emilia Romagna	
	Veneto	
	Piemonte	



...E ORA IN CAMPO...

