

## **Regolamento campionato regionale XCR per Società**

- 1) La partecipazione è libera ed assegna il titolo alle società del Comitato Regionale Lombardo, possono partecipare squadre extra-regionali o squadre miste (composte da atleti di diverse società) che concorrono per la classifica della gara ma non per il titolo regionale.
- 2) Le squadre sono composte da 4 atleti delle categorie G4 – G5 – G6 e devono prevedere almeno una femmina, ed un atleta della categoria G4 (la femmina ed il G4 possono coincidere). Le società che non dispongono della femmina possono far gareggiare un secondo G4  
Esempio: Con la G4F è possibile far gareggiare 3 G6M, senza la femmina è obbligatorio avere in squadra 2 G4M
- 3) I componenti della squadra devono essere sempre gli stessi per tutte le batterie, si può cambiare l'ordine di partenza
- 4) Le batterie del primo turno vengono stabilite tramite sorteggio
- 5) Ogni atleta deve percorrere 1 giro del circuito e dà il cambio al successivo componente della squadra attraverso un contatto con la mano nella zona cambio. Tutti gli atleti devono concludere il proprio giro, pena la squalifica di tutta la squadra.
- 6) Per qualsiasi irregolarità durante le fasi di cambio, la squadra verrà retrocessa all'ultimo posto nella classifica della propria batteria.
- 7) I turni si articolano in batterie da 3 fino ad un max di 6 squadre.
- 8) In ogni batteria si qualificano le prime due squadre fino a raggiungere le semifinali che determinano le prime 8 squadre classificate. Nelle semifinali le prime due squadre piazzate accedono alla finale 1°- 4°posto, la terza e la quarta accedono alla finale 5°-8°posto.
- 9) Per le società che vogliono iscrivere più squadre, si chiede di formalizzare la composizione delle squadra indicandolo nelle note previste nel sistema informatico al momento dell'iscrizione. Per le società che iscrivono atleti che gareggeranno in squadre miste è obbligatorio specificare il nome della squadra sempre indicandolo nel campo note

Note da stampare su modulo iscrizione gara