

## **Trofeo InterClub 2017**

### **Trofeo Veneto Individuale 2017**

- Il **Trofeo InterClub 2017 - Trofeo Veneto Individuale 2017** è a partecipazione libera, quindi aperta a tutti e ai minicross 65 e 85.
- La gara si svolgerà divisa per categoria e cilindrata su due manche.
- I vincitori del Campionato Veneto 2017 (Amatori, Promozionali, Minicross 85 e 65) gareggeranno nella categoria superiore.
- Per la classifica individuale di giornata verranno premiati i primi 3 Elite, 3 Esperti, 5 Amatori e 5 Promozionali di ogni classe oltre ai minicross, il femminile e l'epoca.
- I migliori piloti della classifica del **Trofeo Veneto Individuale 2017** verranno premiati a fine anno.
- Anche i minicross 85 e 65, l'epoca e il femminile concorreranno per la classifica del **Trofeo InterClub 2017**.
- Per il **Trofeo InterClub 2017** i Motoclub sommeranno i punti dei loro migliori 5 piloti indipendentemente dalla categoria (adulti, minicross, femminile ed epoca) in base alla classifica finale di giornata.
- L'assegnazione dei punteggi per categoria, validi per gara sarà su tabella a scalare 1, 2, 3 ecc. e, per il trofeo, su tabella (25, 22, 20, 18, ecc., 1) per max 20 posizioni.
- A fine giornata, in alcune gare, si svolgerà la sfida "uno contro uno", riservata ad una categoria a rotazione nelle varie prove in calendario (Elite, Esperti, Amatori, Promozionali, Minicross). Verranno ammessi i primi 2 Mx2 4 tempi, 1 Mx2 2 tempi, 1 Mx1.
- Ai leader di Trofeo verrà assegnata la tabella rossa.
- Non sono previsti scarti.
- In concomitanza con le gare Interclub ci sarà una speciale categoria per piloti con licenza giornaliera: Guests 30 (max 30, min 15), Guests 40 (max40, min 20). I piloti DEVONO: iscriversi dal sito specificando "giornaliera", compilare tutti i campi e stampare il modulo e portarlo con conferma della visita medica alle operazioni preliminari. Se non viene raggiunto il numero minimo previsto alla chiusura delle iscrizioni la categoria verrà cancellata dal programma gara. Saranno premiati i primi 3 classificati indipendentemente dalla classe.