

## ***International trial (Bike & Moto) training camp 23.24.25 febbraio '07 a Biasca.***

Luogo: Biasca, Canton Ticino, Svizzera. Uscita autostradale Biasca.

Inizio allenamenti: 09.00 venerdì 23 febbraio 2007.

Iscrizioni: presso **Federazione motociclistica Svizzera**, oppure:

**Pellencini Eros**, fax +4191 862 49 84, e-mail [artigianolimits@msn.com](mailto:artigianolimits@msn.com)

Per informazioni cell. +4179 650 01 68.

Prezzo: Allenamento 3 giorni, 2 pranzi, 1 cena, 2 pernottamenti presso l'ostello di Biasca, 2 colazioni CH.F. 200.- EUR. 145.- .

Personalizzazioni calcolabili nel seguente modo:

1 alloggio con colazione	CH.F 30.-	EUR. 18.-
1 g. terreno	CH.F 30.-	EUR. 18.-
1 pranzo o cena	CH.F 20.-	EUR. 12.-

Previo contatto con istruttori ***moto*** è possibile usufruire di istruzione:

*Mario Bernardini* 091 862 38 38

Gli allenamenti si dovranno tenere per gruppi, quindi se ci fossero gruppi già formati prego segnalatecelo. Ad ogni gruppo sarà consegnata una cartina con riportate le zone praticabili. Questa regola ci è imposta dal proprietario del terreno, in quanto gli anni passati dava l'impressione di disordine.

Chi non rispettasse le regole suddette verrà allontanato dal campo!

Chi avesse degli istruttori personali può senza problemi usufruirne, non c'è concorrenza tra trialisti.

Non ci sono limitazioni di livello ne verso l'alto (**3 mondiali**) né tantomeno verso il basso.

Programma dettagliato:

Venerdì 23 ore 09.00 apertura iscrizioni al Palaroller e inizio allenamenti  
ore 12.30 pausa pranzo sempre al Palaroller  
ore 17.00 partenza per Ostello Biasca consegna dormitori  
ore 19.00 cena presso l'Ostello

Sabato 24 ore 07.30 colazione fino alle 09.00  
ore 12.30 pausa pranzo al Palaroller  
ripresa degli allenamenti fino a quando si vuole.  
ore 17.00 partenza per i dormitori per chi è arrivato in giornata  
Serata libera in occasione del carnevale.

Domenica 25 ore 07.30 colazione fino alle 09.00  
ore 09.30 riconsegna dormitori.  
Pomeriggio saluto a tutti i partecipanti.

Buon divertimento