

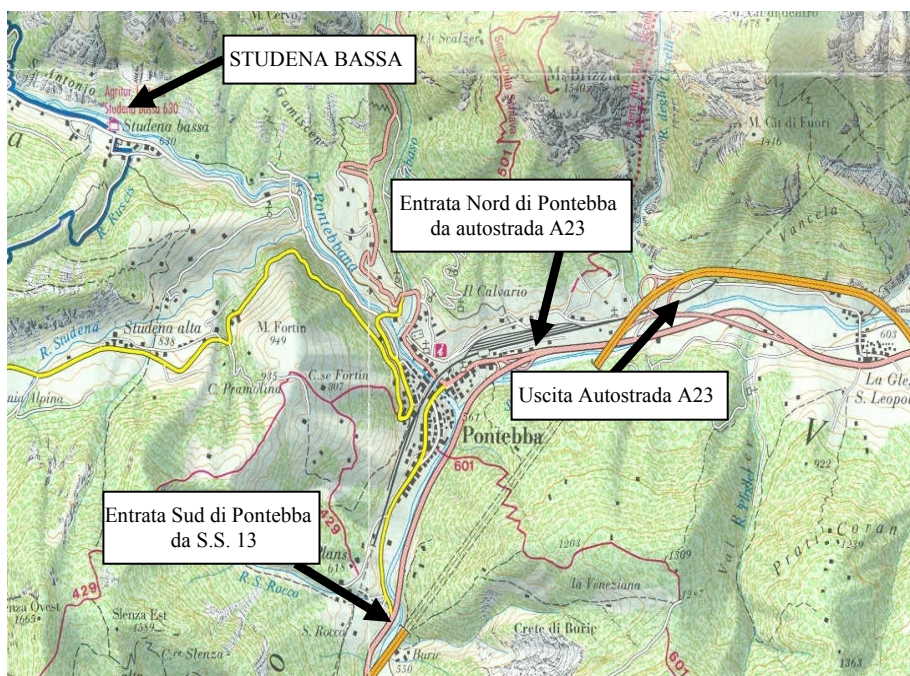
organizzano la

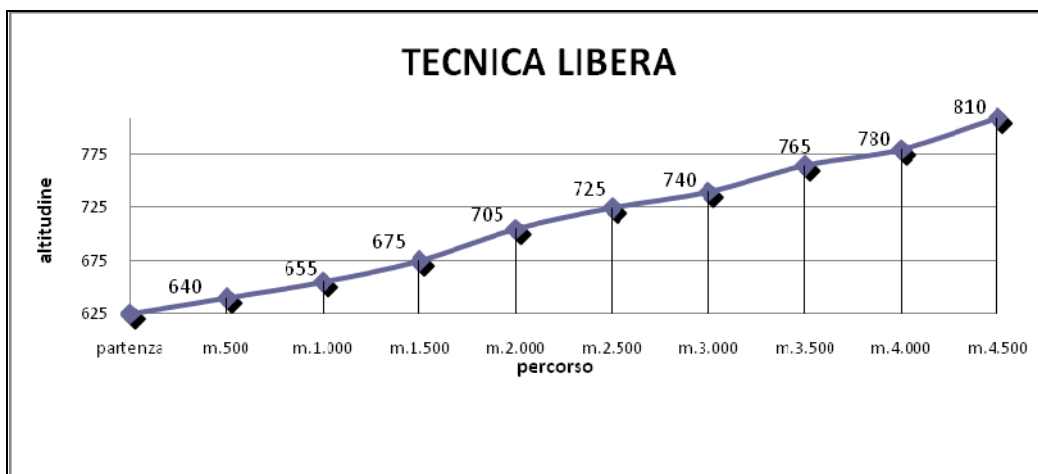
1ª edizione dello SKIROLL DEI CJALCONS

**a Studena Bassa – Pontebba (UD) -
domenica 25 maggio 2008 alle ore 10.30**

- Tipologia gara: pursuit TL 4 km. + TC 4 km. -misto salita- dislivello totale circa 530 metri.
- Gara ad inseguimento senza intervallo. Partenza mass-start in TL da località Studena Bassa (per i primi 50 metri obbligo in sola spinta), pit-stop in località "plan da la lenze" e arrivo alla malga Rio Secco in TC.
- Cambio attrezzatura facoltativo; è reso obbligatorio per i concorrenti che non cambiano gli skiroll recarsi all'interno del proprio box per sganciare gli stessi e sollevarli con le mani al di sopra le spalle per poi riagganciarli.
- Tempo della prima frazione verrà rilevato all' uscita della free-zone oltre la quale diverrà obbligatoria la tecnica classica. Non verrà rilevato il tempo del pit-stop.
- Obbligatorio l'uso del casco per la gara in TL; verranno predisposti punti di controllo lungo il percorso per verificare il rispetto della TC.
- Previsto trasporto attrezzatura presso la zona cambio e sistemazione nei box. Rientro alla zona di partenza, ove possibile, anche con mezzi messi a disposizione dall'organizzazione.
- Quota di iscrizione prevista in €. 6,00 comprensiva di premi ai primi classificati maschi/donne, ristoro all'arrivo e pastasciutta conviviale. Possibile iscriversi via fax al n. 0428.90693 o via e-mail (torerbo@hotmail.com) fino alle ore 17.00 del 24.05.08 e fino alle ore 09.30 del giorno 25.05.08 presso tendone festeggiamenti in zona partenza. Per ogni altra informazione telefonare a Roberto cell. 333.92.49.067

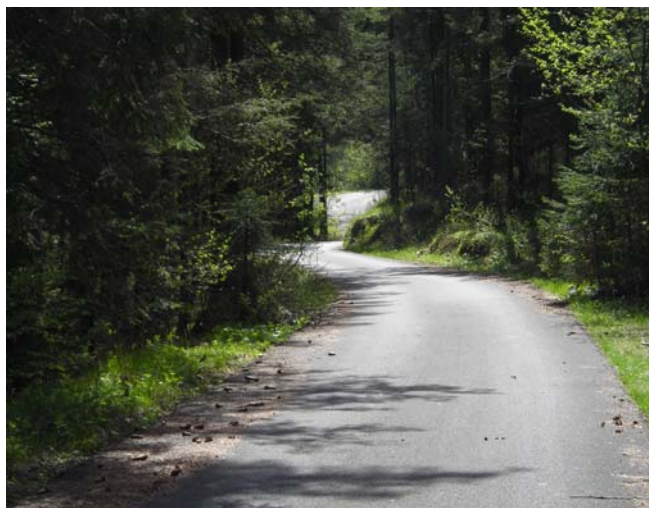
COME RAGGIUNGERCI

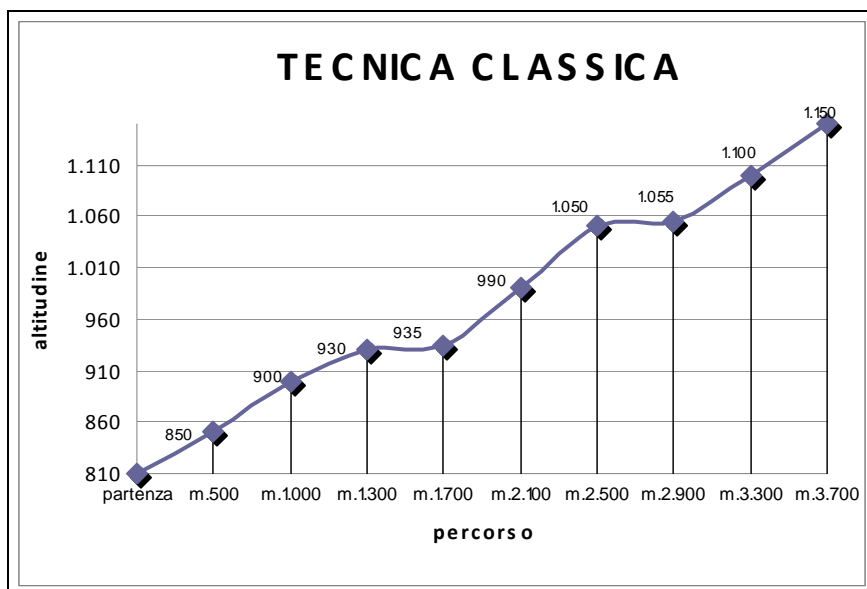




PENDENZA MEDIA 4% (dislivello 185 m. circa)

dalla partenza	ai 1.000 m.	3%
dai 1.000 m.	ai 2.000 m.	5%
dai 2.000 m.	ai 3.000 m.	3,5%
dai 3.000 m.	ai 4.000 m.	4%
dai 4.000 m.	ai 4.500 m.	6%





PENDENZA MEDIA 9% (dislivello 340 m. circa)

dalla partenza	ai 1.300 m.	9%
dai 1.300 m.	ai 1.700 m.	1%
dai 1.700 m.	ai 2.500 m.	14%
dai 2.500 m.	ai 2.900 m.	1%
dai 2.900 m.	ai 3.700 m.	12%

