



www.valdifassabike.it – fassaevents@gmail.com

SABATO 9 settembre 2017

11.30/18.30 - apertura Ufficio Gara – piazzale Navalge - Moena

10.00/19.00 - AREA EXPO - piazzale Navalge - Moena e KIDS CORNER con **Bungy Trampolin**

15.00 /18.30 Vinyl Set

19.00 – **briefing tecnico** con i direttori sportivi team a cura del direttivo Val di Fassa Bike

14.30 - partenza 9^ **VAL DI FASSA BIKE BOYS** gara MTB per bimbi e ragazzi dai 6 ai 16 anni – **SORAGA**

21.00 - Presentazione in piazza 10' Val di Fassa Bike con **consegna pettorali ai TOP BIKERS**. A seguire **SPETTACOLO BIKE TRIAL** a cura di racing Team Fiemme e Fassa. **Ospiti speciali l'Associazione Bambi con Mirko Toller affetto da SMA** che presenterà lo spot girato con Checco Zalone per una raccolta fondi promossa dall'Associazione Famiglie SMA. **Piaz de Sotegrava**

DOMENICA 10 settembre 2017

7.00/9.00 – apertura Ufficio gara – piazzale Navalge - Moena

7.30 - apertura AREA EXPO piazzale Navalge – Moena e Kids Corner con Bungy Trampolin

8.00 – apertura griglie lungo I Vial

9.00 - partenza unica a velocità controllata dei 3 percorsi: Hard/Easy track e Up Hill Lusia Legend con **passerella per il centro di Moena fino al km 0** in prossimità dell'attacco della salita Passo S. Pellegrino

10.30 **KIDS CORNER** animazione a cura dell' Ass. Bambi con **lotteria** che mette in palio una Fat Bike. Il ricavato sarà devoluto **a favore di Mirko affetto da SMA** per l'acquisto di un'automobile idoena.

11.40 - arrivo previsto del vincitore 10' Val di Fassa Bike - Hard Track

dalle ore 12.00 **massaggio defaticante gratuito** per tutti i partecipanti

12.00 - premiazione Flower Ceremony podio maschile - palco zona arrivo

12.30 - arrivo previsto vincitrice 10' Val di Fassa Bike - Hard Track

13.00 - premiazione Flower Ceremony podio femminile- palco zona arrivo

dalle ore 12.00 - **Pranzo tipico a base di specialità locali** presso il tendone - piazzale Navalge

15.00 - **Premiazione Open** e di tutte le categorie (i primi 5) e **PREMI SPECIALI** - teatro Navalge