

PROGRAMMA LAW – LAZIO ADVENTOURING WEEKEND
10/11 luglio 2021

VENERDÌ 9 luglio 2021

- ore 18.30 ritrovo presso l'hotel BEST WESTERN di Viterbo per un primo contatto con i partecipanti.
- ore 19.00 primo briefing relativo ai dettagli relativi all'evento e presentazione dello staff organizzativo.
- ore 20.30 cena presso l'hotel BEST WESTERN di Viterbo.

(la cena ed il pernottato del venerdì sono facoltativi ed il costo non è compreso nell'iscrizione)

SABATO 10 luglio 2021

- ore 8.00 apertura iscrizioni presso la sede del Motoclub RUN X FUN a Bassano in Teverina (VT) - Via Enrico Mattei, 2 - a 6 km da Orte (VT).
- ore 8.30 chiusura iscrizioni.
- ore 8.40 briefing **OBBLIGATORIO** per tutti i partecipanti durante il quale verranno comunicati i dettagli della manifestazione e lo spirito che sarà necessario per affrontare, al meglio ed in sicurezza, tutto l'evento.
- ore 9.00 partenza del primo partecipante (la partenza verrà scaglionata come da Regolamenti FMI relativo agli eventi di Adventouring).
- ore 17.00/18.00 arrivo dei partecipanti ad Foligno (PG) dopo aver percorso i circa 240 km della prima tappa.
- ore 20.00 cena presso l'hotel che ci ospiterà ad Foligno (PG).

DOMENICA 11 luglio 2021

- ore 7.30 partenza del primo partecipante da Foligno (PG)
- ore 17.00/18.00 arrivo dei partecipanti a Bassano in Teverina (VT) presso la sede del Motoclub RUN X FUN - Via Enrico Mattei, 2 - dopo aver percorso i circa 240 km della seconda tappa tappa.
- ore 18.30 cerimonia di chiusura con consegna dei riconoscimenti di partecipazione e saluti finali.

Durante il percorso non saranno previsti ristori organizzati dallo staff di LAW, come da DPCM per il contenimento della diffusione del COVID-19: ciascuno dei partecipanti provvederà, in autonomia, all'eventuale proprio fabbisogno di alimenti, anche fermandosi nelle specifiche attività preposte quali bar, chioschi ed alimentari che troveremo lungo il percorso.

Le tracce delle due giornate saranno inviate in formato GPX mercoledì 7 luglio, così da permettere ai partecipanti di testare l'effettivo funzionamento dei propri sistemi satellitari e/o smartphone.