

DELEGAZIONE BASILICATA

VENERDÌ 23 FEBBRAIO

- ore 9,00 Breve introduzione
- Cenni di geodesia e cartografia
 - I sistemi cartografici
 - Il sistema GPS
 - Il dato Lidar, Grid
 - Il Nuovo sistema internazionale ETRS 89
- Modalità di acquisizione dal web di
- di ortofoto ad alta risoluzione di tutto il globo
 - Carte tecniche regionali numeriche
 - Carte tecniche regionali raster
- ore 10,30 pausa
- ore 10,45 Discussione sui temi trattati
- ore 11,00 Introduzione a
- Georeferenziazione di raster
 - Elaborazione modelli per l'estrazione di curve
 - Formazione di Dem da poter utilizzare in Open orienteering Mapper.
- ore 12.30 pranzo
- ore 13,30 Introduzione a
- Creazione dei supporti per il rilievo di campagna
 - Disegno della carta d'orientamento
 - Calcolo dei dislivelli di una gara sui dati reali da modello Lidar-Grid
 - Nuove tecnologie di rilievo Droni
- ore 15,00 Predisposizione dei PC e verifica dei programmi installati. (al fine di ottimizzare i tempi agli iscritti verranno comunicati i programmi Open source da installare sul proprio PC)
- ore 16,00 Inizio attività pratica (vista l'impossibilità di collegamento internet per le attività verranno consegnate delle basi scaricate in precedenza)
- Mosaicatura di Ortofoto
 - Mosaicatura di carta tecnica regionale formato tif
 - Usare modelli digitali del terreno asc, .txt, tif e img per la formazione di curve di livello a passo definito
- ore 17,30 pausa
- ore 17,45 segue l'attività pratica
- ore 19,00 termine lavori consegna delle schede informative (schede con le indicazioni dei singoli delle parti trattate poco chiare o da approfondire)

DELEGAZIONE BASILICATA

SABATO 24 FEBBRAIO

ore 8,00 Predisposizione elaborati per attività di campagna e stampe delle basi

ore 12,30 Pausa pranzo

ore 13,00 Attività di campagna presso calanchi di Montalbano

ore 17,00 Verifica attività di campagna

ore 19,00 Cena

ore 20,30 Disegno con Ocad o Open Orienteering mapper delle aree rilevate

DOMENICA 25 FEBBRAIO

ore 8,00 Continuano rilievi Calanchi di Montalbano

ore 12,00 Pranzo

ore 17,00 disegno con Ocad o Open Orienteering Mapper delle aree rilevate

ore 19,00 Cena

ore 20,30 Discussione