

# PROGRAMMA RECORDING ROCK-ART FIELDWORK IN VALCAMONICA 17 LUGLIO - 5 AGOSTO 2017

#### Prima settimana:

Lunedì 17 Luglio (La prima settimana è obbligatoria per chi non ha esperienza di documentazione)

Ore 9.30 Benvenuto e registrazione dei partecipanti presso il Museo della Riserva a Nadro

10.30-13.30 Visita di Foppe di Nadro con spiegazione degli archeologi Gavaldo e Medici sul complesso delle incisioni camune.

14.00-18.00 Scuola di rilievo nell'area istoriata di Foppe di Nadro.

# Martedì 18 luglio

8.30-18.00 Scuola di rilievo nell'area istoriata di Foppe di Nadro.

## Mercoledì 19 luglio

8.30-18.00 Lavoro in laboratorio sui rilievi: scansione e pulizia rilievi, catalogo e inserimento nel database.

# Giovedì 20 luglio

8.30-12.30 L'uomo e l'alta montagna: dal mesolitico all'età del Rame (tenuta dalla prof.ssa Pedrotti, UniTn)

14.00-17.30 La documentazione delle incisioni rupestri: strategie, metodi, tecniche e casi studio. (tenuta dal dr. Cavulli UniTn)

# Venerdì 21 luglio

**8.30-18.00** Dalla roccia al display: tecniche di elaborazione, sovrapposizione e analisi dei rilievi (rilievo topografico, rilievo a contatto, frottage, fotorestituzione, fotogrammetria 2D e 3D, rasterizzazione e vettorializzazione) (Dr. Cavulli)

### Sabato 22 luglio

8.30-17.30 Lavoro preparatorio per la documentazione dell'arte rupestre

#### Seconda e terza settimana:

#### da Lunedì 24 luglio a Sabato 05 agosto

**8.30-18.00** lavoro sul campo (Domenica giornata libera).

\*La pausa pranzo è indicativamente effettuata tra le 13-14 ed al sacco a carico dei partecipanti

### Organizzazione serate:

### Martedì 18, Venerdì 21, Venerdì 28 Luglio, Martedì 1 e Giovedì 3 agosto

20.30 Seminario serale presso Museo della Riserva, Nadro

# Mercoledì 26 luglio

21.00 Visita e battuta fotografica in notturna nelle aree di lavoro

# Venerdì 4 agosto

20.30 Cena di chiusura

Info logistiche e dettagli sono disponibili sul sito

### www.ccsp.it

Per informazioni e iscrizioni contattare il coordinamento: recording.rockart@ccsp.it







