

30-31 maggio 2025

Polo Universitario Grossetano

(Le Clarisse, Via Vinzaglio 27, Grosseto)

Parco dell'Uccellina

(Alberese - Grosseto)

Riserva Naturale La Pietra

(Roccastrada - Grosseto)

Riserva Naturale del Basso Merse

(Monticiano - Siena)

www.openlit.unifi.it

In collaborazione con:

































In collaborazione con:





www.openlit.unifi.it



LE RISORSE SCHEGGIABILI DELLA TOSCANA MERIDIONALE: programma

Venerdì 30 Maggio

Polo Universitario Grossetano e Parco dell'Uccellina

ore 9.00: ritrovo dei partecipanti e saluti

ore 9.30: **Domenico Lo Vetro, Giacomo Eramo** - Il progetto PRIN OPENLIT: primi risultati e prospettive

ore 9.45: Stefano Bertola - Introduzione alle risorse litiche scheggiabili della Toscana

ore 10.00: visita guidata al sito preistorico del Sasso delle Donne

Nicoletta Volante - Il Sasso delle Donne un'area per il reperimento di roccia scheggiabile all'inizio del Paleolitico medio.

ore 11.30: visita guidata al sito preistorico di Grotta la Fabrica

Jacopo Conforti - Industrie litiche e materie prime tra Paleolitico medio e superiore a Grotta La Fabbrica

ore 12.45: **Giovanna Pizziolo** – Materie prime scheggiabili e paesaggio preistorico nel Parco della Maremma: prime indicazioni dalle ricognizioni di superficie.

ore 13.00: pausa pranzo

ore 14.30: escursione al sito preistorico di Spaccasasso (a cura di Nicoletta Volante)

Sabato 31 Maggio

Polo Universitario Grossetano, Riserva Naturale La Pietra e Riserva Naturale del Basso Merse

- ore 9.00: **Alba Patrizia Santo** Analisi di provenienza delle selci mediante fluorescenza a raggi X portatile
- ore 9.15: **Arianna Ferrero** Le rocce scheggiabili della Toscana meridionale: localizzazione e georeferenziazione dei principali affioramenti selciferi
- ore 9.30: **Cecilia Conati, Elena Carletti** La selce come indicatore di mobilità nel Neolitico dell'Italia centrale

ore 9.45: visita agli affioramenti primari della Riserva Naturale La Pietra

ore 11.30: visita agli affioramenti primari e secondari nella Riserva Naturale del Basso Merse

ore 13.00: conclusione dei lavori

