



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Studi Umanistici

**Introduzione
all'industria litica
preistorica:**

TECNOLOGIE E METODI DI STUDIO

**3 - 8 Giugno 2024
Pian del Cansiglio
(BL, Italia)**

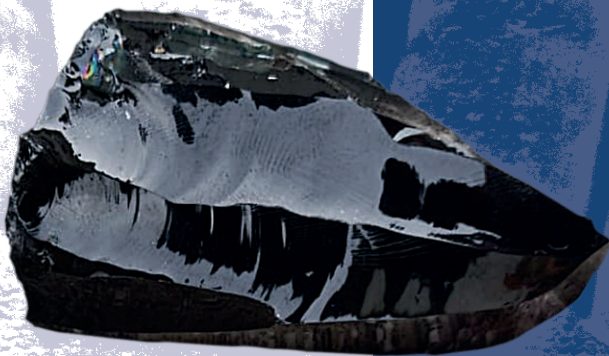
**2^a edizione della
Summer School di Tecnologia Litica
dell'Università degli Studi di Ferrara**

La summer school è organizzata dalla Sezione di Scienze Preistoriche e Antropologiche del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Ferrara e si terrà nella meravigliosa cornice dell'Altopiano del Cansiglio (BL, Italia), **dal 3 all'8 giugno 2024**.

La scuola è rivolta a studenti di Scienze Archeologiche, Scienze Naturali, Biologiche e della Terra triennali o magistrali, dottorandi, archeologi professionisti, operatori culturali e museali. Gli insegnamenti, verteranno sul riconoscimento e la corretta interpretazione dei manufatti litici preistorici attraverso la conoscenza teorica e pratica delle dinamiche e dei criteri che regolano la scheggiatura e delle principali tecniche e metodi impiegati durante la Preistoria. Questi argomenti verranno trattati attraverso lezioni frontali e laboratori didattici. Dimostrazioni e prove collettive di scheggiatura serviranno per affrontare e consolidare le nozioni acquisite.

Gli organizzatori e gli insegnanti sono ricercatori dell'Università di Ferrara (Dottori Davide Delpiano, Nicolò Fasser, Marco Carpentieri, Gloria Cattabriga), con la supervisione dei Professori Marco Peresani, Federica Fontana, Marta Arzarello.

Per candidarsi, gli applicanti devono inviare una mail a scuola.tecnologialitica@unife.it entro il **30 aprile 2024**, corredata da Curriculum Vitae e lettera motivazionale. Questa sarà seguita da un breve colloquio online. I nominativi dei partecipanti selezionati verranno comunicati entro il 10 maggio 2024. Per garantire un apprendimento efficace i posti sono limitati a una decina di persone.



Costi e condizioni di pagamento

Il costo della Summer School è di 300 €, comprensivi di vitto e alloggio da domenica sera a sabato pomeriggio e spostamenti interni. E' previsto uno sconto di 10 € ai soci IIPP, AIQUA o AAI.

Il pagamento della quota dovrà essere effettuato entro e non oltre il 31 maggio. I viaggi di arrivo e partenza dal Cansiglio (con mezzi propri) o nelle stazioni di Vittorio Veneto o Conegliano (con mezzi pubblici) sono a carico del candidato.

Programma sintetico

Con il patrocinio di:



Con il supporto di:



- **Primo giorno, presentano i Dott. Stefano Bertola, Davide Delpiano, Nicolò Fasser, Marco Carpentieri:**
 - Varietà delle materie prime scheggiabili.
 - Riconoscimento dell'industria litica scheggiata e identificazione dei caratteri diagnostici.
 - Approcci di studio, concetti e introduzione alle tecniche di scheggiatura e ritocco.
- **Secondo giorno, presenta il dott. Marco Carpentieri:**
 - Le prime industrie su scheggia e a bifacciali del Paleolitico inferiore nel quadro dell'evoluzione biologica e cognitiva umana.
 - Caso studio: "L'evoluzione dei complessi litici durante la rivoluzione del Pleistocene medio nella penisola Italiana: metodi di produzione, tecniche di débitage e implicazioni comportamentali".
 - Visione di materiale didattico e test sperimentali.
- **Terzo giorno, presenta il Dott. Davide Delpiano:**
 - I tecno-complessi neandertaliani e i metodi di scheggiatura del Paleolitico medio.
 - Caso studio: "La variabilità culturale degli ultimi Neandertal italiani attraverso la lente delle industrie litiche: tecnologia, uso delle materie prime e funzionalità dei prodotti".
 - Visione di materiale didattico e test sperimentali.
- **Quarto giorno, presenta il Dott. Nicolò Fasser:**
 - Homo sapiens, i complessi culturali e il metodo laminare dal Paleolitico superiore al Mesolitico.
 - Caso studio: "Un approccio a basso e alto ingrandimento per l'analisi delle modalità di produzione delle armature a dorso del Tardoglaciale".
 - Visione di materiale didattico e test sperimentali.
- **Quinto giorno, presentano i Dott. Luca Perolfi, Gloria Cattabriga, Filippo Zangrossi:**
 - Le industrie litiche del Neolitico e dell'Età del Rame: da cacciatori a raccoglitori, conflitti e controllo dell'ambiente.
 - Visione di materiale didattico e test sperimentali.
 - Oltre la tecnologia litica: nuovi approcci per lo studio del comportamento tecnologico.
 - Caso studio: "I gesti dietro la scheggiatura: l'apporto della cinematica alla comprensione degli insiemi litici".
 - Caso studio: "Dinamiche di apprendimento della scheggiatura nei contesti paleolitici".
 - Caso studio: "Tecnologia 3D per l'analisi di reperti e contesti archeologici: casi studio dal Paleolitico medio e superiore".
- **Sesto giorno (mattina):**
 - Escursioni ai siti e al Museo.