

Preistoria on line

Laboratorio di **Preistoria e Quaternario: la ricerca**

GROTTA DI FUMANE

Musteriano e Aurignaziano



La Grotta di Fumane, contenente uno dei più interessanti depositi paleolitici d'Europa, permette di studiare l'evoluzione comportamentale dei Neandertaliani durante l'ultimo glaciale, oltre ai problemi legati alla loro estinzione e alla diffusione dell'Uomo moderno. Il giacimento, dallo spessore complessivo di 10 metri è stato occupato dall'Uomo tra 80.000 e 25.000 anni fa.

La Grotta di Fumane è attualmente uno dei siti europei in cui l'aspetto comportamentale dell'Uomo anatomicamente moderno è meglio documentato: le superfici abitate hanno restituito focolari, accumuli di resti di pasto, buche di palo, concentrazioni di ocra rossa, numerosi manufatti litici, manufatti in osso, oggetti ornamentali e alcune pietre dipinte, che rappresentano la più antica testimonianza di arte figurativa in Europa.



L'Università di Ferrara, sostenuta dalla *Regione del Veneto*, dalla *Fondazione Cassa di Risparmio di Verona Vicenza Belluno e Ancona*, dalla *Comunità Montana della Lessinia*, dai *Comuni di Fumane* e di *Sant'Anna d'Alfaedo* e dall'*Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti*, organizza per i mesi di agosto, settembre e ottobre 2006 un Laboratorio di ricerca archeologica che si prefigge di approfondire il quadro delle conoscenze sulla cultura e sul modo di vita dei primi uomini anatomicamente moderni che frequentavano la Grotta di Fumane e i Monti Lessini occidentali. In particolare, si vogliono ricostruire le modalità della frequentazione antropica, comprenderne le finalità e porle in rapporto con le potenziali risorse litiche e alimentari disponibili nel territorio montano e nelle zone vallive. La collaborazione con le istituzioni coinvolte, con il *Museo Civico di Storia Naturale* di Verona e con il *Museo Preistorico Paleontologico* di Sant'Anna D'Alfaedo porterà ad una integrazione dei percorsi espositivi e alla produzione di elementi di fruizione per la valorizzazione culturale.

Il Laboratorio 2007 sarà diretto dal Dott. Marco Peresani con la partecipazione di operatori archeologi professionisti, studenti universitari, appassionati e volontari

locali (previa selezione). Agli studenti universitari l'esperienza sarà riconosciuta per la maturazione di crediti formativi.

Il progetto prevede l'esplorazione dei livelli uluzziani e musteriani finali nell'area atriale della cavità. Lo scavo sarà condotto con metodologie scientifiche calibrate appositamente per questo tipo di contesti secondo i seguenti punti:

- definizione delle unità di scavo e documentazione mediante schede, rilievi, fotografie;
- asportazione delle unità di scavo con cazzuola o altri strumenti;
- rilevamento topografico elettronico con stazione totale dei reperti;
- lavaggio e setacciatura del terreno per il recupero di ossa e altri reperti;
- rilevamento manuale ed elettronico (foto, filmati, ecc.) delle sezioni stratigrafiche, delle superfici e delle strutture antropiche;
- raccolta di resti vegetali carbonizzati mediante flottazione;
- prelievamento di campioni per analisi sedimentologiche, realizzazione di sezioni sottili, estrazione di reperti in laboratorio.

Si prevede inoltre di effettuare analisi e determinazioni preliminari sui manufatti litici e sui resti dei macromammiferi in funzione dei tempi del laboratorio e dell'organizzazione delle attività di scavo.

Aspetti organizzativi

La partecipazione agli scavi è aperta a tutti gli studenti universitari (con priorità per quelli iscritti al corso di Laurea specialistica in Scienze Preistoriche dell'Università di Ferrara) che inoltreranno richiesta accompagnata da un breve *curriculum vitae*.

Periodo: **6 Agosto - 31 Ottobre 2006**

Settimana lavorativa: dal lunedì al sabato mattina, con eventuali estensioni al fine settimana per visite guidate.

Laboratorio di lavaggio e trattamento reperti: nel laboratorio antistante alla Grotta.

Periodo minimo di partecipazione: due/tre settimane (per studenti esperti fino a una settimana).

Posti disponibili: 4 per settimana.

Alloggio: gratuito, in un ostello a disposizione esclusiva dei partecipanti al laboratorio. È necessario portare con sé lenzuola o sacco a pelo, asciugamani.

Vitto: gratuito, in ostello e presso ristorante.

Svaghi/divertimenti: escursioni al vicino Riparo Tagliente, al Ponte di Veja e al Museo Preistorico Paleontologico di Sant'Anna di Alfaedo; escursioni eno-gastronomiche, naturalistiche, culturali, ecc.

Le richieste di partecipazione devono essere inoltrate alla Dott.ssa Rossella Duches al seguente indirizzo e-mail: rossduches@yahoo.it entro il 30 giugno.