

Il tempo nascosto

La Grotta ci parla attraverso i suoi strati, rivelando una storia appassionante, da leggere come pagine di un libro i cui capitoli sono rappresentati dalle culture paleolitiche e dagli ambienti in cui si sono sviluppate.

Uomo Moderno

Estinzione del Neandertal in Europa (40)

Un dente da latte di piccolo Sapiens di 41.000 anni fa testimonia l'arrivo della nostra specie in Europa, presente in questo sito con focolari, una raffinata industria litica (strumenti e armi di selce e osso), conchiglie marine forate e frammenti rocciosi dipinti con ocra rossa.

A5-A6 (44-45) Ultime frequentazioni neandertaliane: sui resti ossei di varie specie di uccelli, tracce microscopiche di tagli suggeriscono il recupero forzato di penne, presumibilmente per un utilizzo ornamentale.

BR6, BR5, BR4: resti di focolari straordinariamente conservati (ben 9 nel livello BR6), attornati da ossa di erbivori e schegge tozze e grandi (metodo Quina) con le quali i neandertaliani producono raschiatoi, strumenti per lavorare la pelle e il legno.

Uomo di Neandertal

Presente in questo sito tra 90.000 e 45.000 anni fa con focolari, penne di falco e avvoltoio, oggetti ornamentali, coloranti e strumenti di selce prodotti con la scheggiatura Levallois o con quella Discoide.

Fino a 100.000 anni fa

la Grotta è un pozzo carsico chiuso da sabbie, che qualche migliaio di anni dopo si apre per una frana di crollo.



1884 Stefano de Stefani segnala sul sito una frana di detriti di rocce e ossa.

1964 Giovanni Solinas riscopre il sito; ne segue un primo scavo diretto dal prof. A. Pasa del Museo di Storia Naturale di Verona.

1988 Cominciano gli scavi e le ricerche scientifiche promosse dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto e dirette dall'Università di Ferrara.

Le ricerche scientifiche interdisciplinari permettono di ricostruire le variazioni climatiche nei millenni e descrivono temperature medie più fredde delle attuali di 3-6 °C, con precipitazioni variabili.

- fredda steppa euroasiatica
- alternanza di bosco e aree rocciose
- boschi aperti e aree umide
- tundra e taiga siberiane

STRATI D. La Grotta viene chiusa da una frana durante il Massimo Glaciale: grandi massi sigillano e proteggono l'archivio naturale per 25.000 anni, fino alla sua scoperta. Clima freddo dell'Ultimo Massimo Glaciale. Frequentazioni sporadiche della Grotta per brevi battute di caccia.

A2: ocra rossa e frammenti di roccia dipinti, centinaia di conchiglie marine e strumenti in osso e palco.

A3: in questo strato è stato rinvenuto un dente di rinoceronte lanoso, che viveva nelle fredde pianure steppe insieme ai mammut.

Due mila anni ricchi di testimonianze: il clima è più favorevole ed i Lessini abbondano di risorse. Nello strato **A9** è stato trovato un canino di leone di montagna; i Neandertal cacciano megaceri, cervi, caprioli, stambecchi ma anche orsi, lupi e aquile recuperandone gli artigli a scopo ornamentale e collezionano conchiglie marine fossili (*Aspa marginata*) raccolte fino a 100 Km di distanza. Lo strato **A11** registra anche un cambiamento tecnologico che ritorna al raffinato metodo Levallois. I denti da latte, privi di carie, di bambini tra i 6 e i 10 anni (recuperati in **A11** e **A9**) arricchiscono le nostre conoscenze sugli ultimi rappresentanti di questa forma umana.

BR7: il clima diventa freddo e arido, le frequentazioni sporadiche.

BR11: i neandertaliani producono schegge Levallois, raffinate e allungate, dotate di bordi taglienti per macellare cervi e stambecchi.

S9 (90.000 anni fa): uno degli strati più antichi, ricco di reperti, ha restituito una colonna vertebrale di stambecco, ossa di cervi macellati sul posto, varie schegge e raschiatoi abbandonati dai primi Neandertal che frequentarono la Grotta.

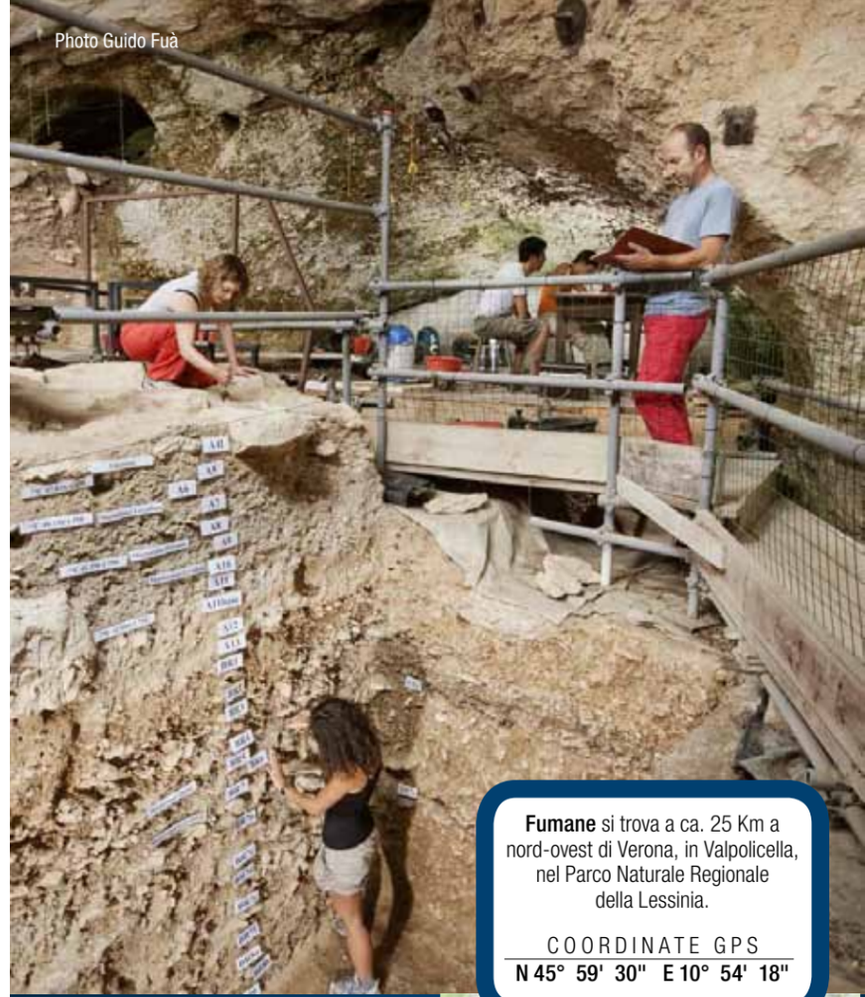


Photo Guido Fua

Fumane si trova a ca. 25 Km a nord-ovest di Verona, in Valpolicella, nel Parco Naturale Regionale della Lessinia.

COORDINATE GPS
N 45° 59' 30" E 10° 54' 18"

CONTATTI
grottadifumane.eu
info@grottadifumane.eu
tel 0039 366 2064398



Grotta di Fumane

L'evoluzione continua