

Appello a volontari

Seconda missione di scavo nel sito del paleolitico inferiore e medio di



Valle Giumentina

(Abbateggio, PE, Abruzzo, Italia)

29 Aprile - 7 Giugno 2013

Valle Giumentina è un sito archeologico del Pleistocene medio in Italia centrale. Lo scavo è diretto dall'École française de Rome nell'ambito di un progetto di ricerca sul Paleolitico d'Abruzzo. Riunisce una squadra di ricerca multidisciplinare e franco-italiana. Valle Giumentina è una piccola valle sospesa a circa 740 m di quota, occupata durante il Pleistocene medio da un lago. Nei sedimenti di questo lago, oggi attestati su uno spessore di circa 40 metri, si rinvengono sette livelli archeologici (scavo Radmilli e Demangeot, 1953-54) contenenti manufatti in pietra riferibili a gruppi umani neandertaliani che frequentavano le sponde del lago Giumentina ("Clactoniano", "Acheuleano", "Mousteriano"). Nel 2012, sono stati eseguiti un carotaggio meccanico e un campionamento della sezione. Gli obiettivi di quest'anno sono l'indagine archeologica dei livelli superiori, attraverso l'ampliamento dell'area di scavo, e il proseguimento dello studio della sezione principale.

Condizioni per partecipare:

- Minimo 2 settimane
- Essere maggiorenne
- Vaccinazione antitetano e assicurazione personale
- Buona salute (ambiente di montagna)
- Presentare un breve CV e qualche rigo spiegando le motivazioni
- Scarpe di sicurezza obbligatorie

Alloggio all'ostello comunale di Abbateggio, cibo e spostamenti sul sito sono a cura dello scavo. Accesso : macchina o bus fino ad Abbateggio. Stazione FS di Scafa o Pescara, aeroporto di Pescara (prendere accordi con i responsabili).

Le persone interessate possono iscriversi fino al **15 aprile 2013**.

Contatti : elisa.nicoud@gmail.com e danieleareli@gmail.com

Elisa Nicoud
École française de Rome
Piazza Farnese 67
00186 Roma
Italia
0039 327 8192863

<http://www.ecole-francaise.it/fr/PDF/enicoud.pdf>

http://www.mae.u-paris10.fr/arscan-antet/fr/aureli_cv_fr.html

http://www.ecole-francaise.it/fr/a/d/Programme_2.7.1.pdf