

UNIVERSITÀ Esperti internazionali analizzano i rapporti con gli animali

Partono da Torcello gli studi sull'Europa

VENEZIA - L'università Cà Foscari punto di riferimento di un progetto archeologico internazionale, con scavi a Torcello, dedicato all'interazione nell'antichità tra uomo e animali. Si tratta di scavi che lo scorso biennio hanno interessato l'isola di Torcello, dando inizio così a valutazioni di carattere generico circa la «considerazione» degli animali nell'antichità e nel medioevo.

Accanto ad allevamenti a fini alimentari, l'uomo affiancava una produzione artigianale che utilizzava non solo ossa, dando vita a pettini, battitori per tessitura, probabili manici di coltelli, ma anche a capi di vestiario, oggetti ornamentali, e a una produzione di pergamena animale (importanti, a tal proposito, le analisi di collezioni librarie presenti nel territorio).

Tale premessa accompagna un recente progetto che, grazie all'innovativo approccio che si serve della disciplina denominata archeozoologia, vede impegnati studenti di Cà Foscari a fianco dei colleghi statunitensi e inglesi delle università di Stanford, Reading e York. I partecipanti al gruppo di lavoro «Torcello abitata» (sottotitolo «Indagini archeologiche di Torcello») si dedicano in particolare proprio all'impatto dello sfruttamento degli animali da parte dell'uomo, nell'antichità.

Raccogliendo dati che (in particolare nella valutazione delle ricadute culturali), possono integrare quanto finora già noto. Il tutto, in vista di uno scavo che per quattro anni, fino al 2018, riguarderà proprio l'area di Torcello. Punto di riferimento della notevole iniziativa i Laboratori di Archeometria e restauro del

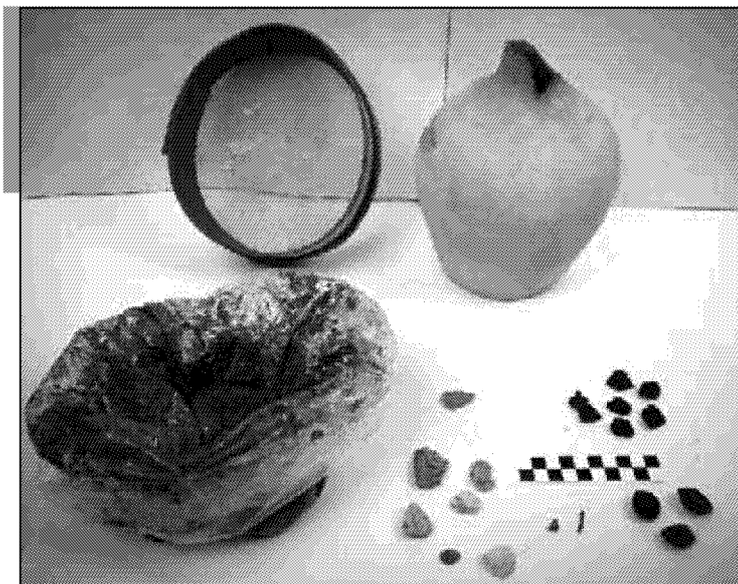
Dipartimento di scienze ambientali, informatica e statistica di Cà Foscari, nei quali si è svolto il seminario «Animal bones, Human-Animal Interaction, and the Archeology of the Venetian lagoon». Archeometri e archeologi locali si sono così trovati fianco a fianco con studiosi di archeozoologia,

consolidando un team specializzato nell'ecologia antica nella laguna veneziana.

Partendo dall'assunto che quanto emergerà nell'analisi di Torcello e Venezia potrà essere utile per valutazioni relative all'interazione tra umani e animali su scala europea.

Riccardo Petito

© riproduzione riservata



CA' FOSCARI sarà il punto di riferimento degli scavi e degli studi a Torcello

