

## Άνοιξε ο Τάφος του Κέρβερου στη Νάπολη με καλοδιατηρημένη μούμια 2000 ετών

Η εξαιρετική διατήρηση και τα σημαντικά κτερίσματα του τάφου του Κέρβερου αποκαλύπτουν την ιστορία μιας αρχαίας σημαντικής προσωπικότητας

29 Ιουλίου 2024 - 08:22



Ένας επιβλητικός τοιχογραφημένος θαλαμοειδής τάφος βρέθηκε πέρυσι στο Giugliano, κοντά στη Νάπολη. Οι ερευνητές χρησιμοποίησαν μικροκάμερα για να εισχωρήσουν στη σαρκοφάγο και ανακάλυψαν ένα σώμα καλυμμένο με σάβανο, περιβαλλόμενο από διάφορα κτερίσματα.

Η εξαιρετική διατήρηση του σώματος, το οποίο φαίνεται να βρίσκεται σε άριστη κατάσταση, οφείλεται στις μοναδικές συνθήκες του σφραγισμένου θαλάμου. Οι πρώτες εκτιμήσεις κάνουν λόγο για μούμια ηλικίας 2000 ετών. Η επιμελής κατασκευή του τάφου και η παρουσία σημαντικών κτερισμάτων υποδηλώνουν ότι ο νεκρός ήταν κάποια εξέχουσα προσωπικότητα, πιθανώς αρχηγός οικογένειας.

Ο τάφος του Κέρβερου συνεχίζει να παρέχει πολύτιμες πληροφορίες για την περιοχή των Φλεγραιών κοντά στο Liternum, διευρύνοντας τις γνώσεις μας και προσφέροντας ευκαιρίες για διεπιστημονική έρευνα

– Δρ. *Simona Formola*, επικεφαλής αρχαιολόγος της ανασκαφής





Μεταξύ των ενδιαφέρουσων ευρημάτων, η ανάλυση της γύρης που βρέθηκε ήταν από φυτά που πιθανώς χρησιμοποιούνταν σε κρέμες για τη συντήρηση των σωμάτων κατά την αρχαιότητα. Επιπλέον,

η ανάλυση υφασμάτων αποκάλυψε λεπτομέρειες για τη δομή και την ποιότητα των υφασμάτων που χρησιμοποιήθηκαν.

Η ανάλυση του DNA των ανθρώπινων λειψάνων διεξάγεται από τη βιοανθρωπολόγους και στοχεύει να αποκαλύψει περισσότερα για τη γενετική σύνθεση και την καταγωγή των ατόμων που είναι θαμμένα στον τάφο.



Ο τάφος του Κέρβερου, ονομάστηκε έτσι έτσι λόγω της σύνδεσής μιας τοιχογραφίας με το μυθολογικό φύλακα του κάτω κόσμου, παραμένει σημαντικό σημείο αρχαιολογικής έρευνας. Οι συνεχιζόμενες ανασκαφές στη νεκρόπολη, μαζί με την αποκατάσταση των τοιχογραφιών που χρηματοδοτεί το Υπουργείο Πολιτισμού της Ιταλίας, υπόσχονται να αποκαλύψουν περισσότερα για το ιστορικό και κοινωνικό πλαίσιο αυτής της αρχαίας κοινότητας.