



COMUNICATO STAMPA

Missione di Ateneo di Udine - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti
e Paesaggio FVG

FIUME STELLA: CONCLUSA LA 10^A CAMPAGNA DI ARCHEOLOGIA SUBACQUEA DEL PROGETTO ANAXUM

Nuovi risultati dalle indagini che si sono concentrate
nelle acque del comune di Palazzolo dello Stella

Udine, 10 dicembre 2021 – Si è conclusa la scorsa estate la **decima campagna di archeologia subacquea nel fiume Stella**, guidata dall'Università di Udine nell'ambito del progetto "Anaxum - Archeologia e storia di un paesaggio fluviale" realizzato con la Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio del Friuli Venezia Giulia in concessione del Ministero della Cultura. Le nuove indagini archeologiche si sono concentrate lo scorso luglio **nelle acque del fiume nel comune di Palazzolo dello Stella** (Ud) e hanno riguardato i resti del ponte della antica via Annia (II secolo d.C.).

Le analisi effettuate sul sito e sui resti portano ora a ipotizzare che **il ponte costruito lungo la via Annia, in quel punto più stretto del fiume, fosse a due archi**. Durante i lavori di ricognizione è stata inoltre individuata e recuperata **una punta di giavelotto della tarda età del bronzo**, preservata dalle acque in un eccezionale stato di conservazione. Un manufatto molto probabilmente alloctono che la corrente deve verosimilmente aver trasportato da un sito a monte.

«Le indagini – precisa **Massimo Capulli**, direttore delle campagne subacquee e coordinatore del progetto Anaxum - hanno permesso di comprendere meglio la natura del deposito archeologico del tratto di fiume in cui si trovano i resti del ponte della via Annia attraverso il rilievo batimetrico e il rilievo tridimensionale dei resti stessi. Anno dopo anno la ricerca del progetto Anaxum, seppur molto impegnativa, raccoglie risultati che consentono di scrivere pagini importanti per la storia del territorio friulano e di contribuire, più in generale, alla conoscenza dell'alto Adriatico antico».

Anaxum è nato nel 2011 dalla collaborazione tra l'allora Dipartimento di Storia e tutela dei beni culturali dell'Università di Udine e l'allora Soprintendenza archeologia del Friuli Venezia Giulia. Hanno collaborato al progetto la Texas A&M University (Stati Uniti) e gli atenei di Padova e Trieste.

Obiettivo del progetto Anaxum è **indagare il paesaggio archeologico del fiume Stella**. Cuore dell'iniziativa è un gruppo di ricerca interdisciplinare che utilizza il corso d'acqua come laboratorio per la formazione di archeologi subacquei in un ambiente problematico quale quello fluviale, sviluppando al contempo tecniche geofisiche integrate e innovative. «Le campagne sullo Stella del progetto Anaxum – sottolinea Capulli – sono **l'unico scavo archeologico didattico in ambiente fluviale a livello nazionale e internazionale**».

Anche la campagna 2021 è stata condotta da un team multidisciplinare di ricercatori con la collaborazione attiva degli studenti dell'Università di Udine. Al carattere scientifico della campagna si unisce così anche la dimensione didattica. «Partecipando allo scavo archeologico in un fiume – spiega Capulli, docente di metodologia della ricerca archeologica - i giovani possono migliorare le



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura



SOPRINTENDENZA
ARCHEOLOGIA
BELLE ARTI
E PAESAGGIO
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

proprie abilità acquatiche e fare esperienza nell'utilizzo degli strumenti da scavo subacqueo. Anche quest'anno una nuova squadra di studenti si è immersa nella corrente dello Stella e ha imparato a lavorare nell'acqua torbida e fredda, nella consapevolezza che un fiume è un ambiente estremamente formativo e un luogo privilegiato per chi si occupa di archeologia delle acque. A differenza infatti della maggior parte dei siti marittimi, i contesti fluviali rimandano con certezza alla storia del passaggio a cui appartengono e ciò li rende forieri di dati preziosissimi, e spesso non reperibili altrove».

Università degli Studi di Udine

Relazioni esterne

via Palladio 8 – 33100 Udine

Simonetta Di Zanutto (0432 556278)

Stefano Govetto (0432 556276)

Silvia Pusiol (0432 556271)

e-mail: ufficio.stampa@uniud.it

Ultime notizie: <http://qui.uniud.it>