

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Una conferenza per raccontare gli scavi archeologici all'Oratorio di San Vincenzo di Sesto Calende

Marco Tresca · Wednesday, September 25th, 2024

Si chiama *Racconto di uno scavo* la conferenza pubblica che domenica 29 settembre, ore 11, si terrà nell'area dell'Oratorio di San Vincenzo, dove l'Università degli Studi di Milano ha lavorato con un gruppo formato da ricercatori, docenti e studenti di archeologia.

Durante la conferenza, preannunciata già prima dell'inizio degli scavi, verranno presentati i risultati delle ricerche archeologiche avviate il 26 agosto e proseguite per tutto il mese di settembre, all'interno di quello che il dottor responsabile degli scavi Emanuele Intagliata aveva definito «uno scavo di comunità», data anche la possibile data ai sestesi ai più curiosi di assistere ai lavori ogni martedì del mese.

Nel corso della conferenza, il team di ricerca risponderà alle domande dei presenti e illustrerà i dettagli dei lavori svolti e delle scoperte fatte, tra cui il ritrovamento dell'abside di una chiesa, situata vicino all'oratorio.

Così aveva risposto Intagliata alle domande di VareseNews durante la realizzazione di un servizio video dopo il ritrovamento della chiesa, disponibile in fondo all'articolo. A questo link invece è possibile leggere l'intervista integrale al ricercatore: «Questo punto era stato già scavato negli Anni 80 dal professor Brogiolo e dal dottor Guerroni. I loro scavi avevano già consentito di far emergere una situazione stratigrafica molto complessa, che andava dal periodo dal primo secolo d.C fino appunto al l'undicesimo-dodicesimo secolo. Quindi abbiamo ritenuto opportuno di poter scavare perché è un'area di grande interesse archeologico che ci darà numerose risposte».

This entry was posted on Wednesday, September 25th, 2024 at 12:08 pm and is filed under [Lago Maggiore](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

