## 1

## **VareseNews**

## Nuovi scavi nella chiesa di San Giovanni a Castelseprio con l'università di Padova

Pubblicato: Giovedì 1 Settembre 2022



Parco Archeologico di Castelseprio





Sono iniziati gli scavi dell'università degli studi di Padova nella chiesa di San Giovanni a Castelseprio, con concessione ministeriale all'interno del progetto interuniversitario "Castelseprio centro di Potere" coordinato dal prof. Gian Pietro Brogiolo che coinvolge anche le Università di Chieti e Cattolica di Milano.

Dopo la campagna dell'anno scorso, lo scavo dal 22 agosto al 17 settembre di quest'anno intende proseguire le indagini nella navata della chiesa e in alcune aree esterne, in particolare quella tra la chiesa e il campanile, per comprendere, da una parte, la sequenza nella aree già state oggetto di interventi dall'800 (scavi promossi dal conte Archinto) e nel corso del XX secolo (principalmente dal Bertolone) e, dall'altra, identificare e scavare i settori ancora integri. Al momento sono state individuate alcune sepolture alto e basso medievali e un pavimento di cocciopesto a ridosso del perimetrale nord

della chiesa.

Nelle prossime settimane verranno altresì avviati **l'analisi strutturale delle murature della chiesa da parte di un team di ingegneri dell'Università di Padova** (coordinati da Maria Rosa Valluzzi) per valutarne la vulnerabilità sismica e il campionamento degli scheletri per le analisi paleo-genetiche, grazie ad una collaborazione con l'Università di Vienna (Ron Pinhasi e Pere Gelabert).

Allo scavo, diretto dalla professoressa Alexandra Chavarria, partecipano studenti delle Università di Padova, Torino, Cattolica di Milano e Suor Orsola Benincasa di Napoli e alcuni ragazzi del territorio con mansioni di supporto allo scavo sotto la supervisione di Alessandro Deiana, veterano archeologo degli scavi di Castelseprio e collaboratore dell'equipe di Padova dai tempi degli scavi di Torba.

Nei prossimi giorni verranno organizzate più visite guidate da Archeologistics, mentre l'8 settembre verranno presentati i risultati preliminari delle ricerche, seguiti da una visita al cantiere.



Redazione VareseNews redazione@varesenews.it