



TITOLO	<p>Analisi di archeologia virtuale della cattedrale di San Massimo a Forcona – Civita di Bagno (AQ). Studio ed elaborazione di un supporto scientifico/divulgativo</p> <p>Virtual archaeology analysis Of the cathedral of San Massimo in Forcona - Civita di Bagno (AQ). Study and elaboration of a scientific/dissemination support</p>
DESCRIZIONE	<p>Il progetto si inserisce in un filone di ricerca condotto dall'insegnamento di Archeologia Medievale dell'Università dell'Aquila volto allo studio e alla valorizzazione del territorio aquilano.</p> <p>Lo scopo consiste nell'analizzare siti di grande rilevanza capaci di restituire informazioni utili sui modelli edilizi presenti nel territorio oggetto di analisi.</p> <p>La scelta è ricaduta sull'antica cattedrale di San Massimo di Forcona (AQ), prima sede vescovile dell'area, dalla quale nascerà quella del capoluogo aquilano.</p> <p>Il modello 3D è stato arricchito da una serie di contenuti correlati alle analisi svolte sul sito nel corso delle campagne di lettura stratigrafica della struttura svolte nel biennio 2020/2021.</p> <p>La ricerca ha permesso di realizzare un duplice prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none">- Una ricostruzione tridimensionale e un tour virtuale della cattedrale, navigabile da remoto attraverso specifici visori per ambienti virtuali;- una ricostruzione aerofotogrammetrica schematica ottenuta tramite l'analisi del manufatto e il confronto tipologico con l'edilizia religiosa di XII secolo. <p>Entrambi i modelli, oltre a costituire un valido esempio di valorizzazione del territorio, offrono utili spunti didattici per la comprensione del manufatto architettonico.</p>
Responsabile scientifico	Alfonso Forgione
URL	https://aton.ispc.cnr.it/a/sanmassimo/