



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO**  
*University of Salerno (Italy)*  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL PATRIMONIO CULTURALE**  
*Department of Cultural Heritage*  
**DOTTORATO**  
**METODI E METODOLOGIE DELLA RICERCA**  
**ARCHEOLOGICA, STORICO-ARTISTICA E**  
**DEI SISTEMI TERRITORIALI**

**Nome e cognome:** Antonella Massanova

**Ciclo dottorato:** XXXIII ciclo (Dottorato innovativo a caratterizzazione industriale)

**Curriculum:** Archeologia e sistemi territoriali

**Tutor:** Prof. Alfonso Santoriello

**Coordinatrice del Dottorato:** Prof.ssa Stefania Zuliani

**Titolo della ricerca:**

Il potenziale archeologico come risorsa di sviluppo: per un sistema informativo integrato del territorio beneventano

**Abstract:**

Il Sistema Informativo Integrato del territorio di Benevento rappresenta uno strumento innovativo di gestione, monitoraggio e interoperabilità di dati di diversa natura, volto alla valorizzazione delle risorse culturali, urbane e rurali del comparto territoriale beneventano.

L'implementazione del sistema risponde alle esigenze della ricerca scientifica storico-archeologica, della tutela, quindi della valorizzazione e della pianificazione urbana e territoriale.

La ricerca ha preso avvio dall'analisi del territorio beneventano e si è posta come fondamentali obiettivi la definizione dei processi storici, culturali e ambientali, nonché la comprensione delle dinamiche insediative e di popolamento dell'area selezionata. Quest'ultima, rappresentativa sia dal punto di vista delle problematiche storico-archeologiche sia dei processi formativi del territorio beneventano, comprende la porzione settentrionale della Media Valle del Fiume Calore, che si configura come un laboratorio privilegiato di analisi per la restituzione di una precisa identità storico-culturale, fondata sulle componenti integrate del patrimonio archeologico e monumentale. La messa a punto del sistema, fondato sull'integrazione delle varie componenti, ha consentito la redazione di una carta archeologica, associata a diversi tematismi, che è in grado di proporre modelli dinamici legati al potenziale/rischio del Patrimonio Culturale, quindi di dare supporto e incentivazione alle politiche di sviluppo.

L'implementazione del web-GIS denominato SISa (Sistema Informativo del Sannio), crea un'area comune di scambio dei saperi storico-umanistici e scientifico-tecnologici sui sistemi di valorizzazione e gestione dei Beni Culturali a livello europeo, in funzione dell'elaborazione di modelli scientifici, turistici e produttivi in senso ampio, intesi a dare impulso a processi di crescita e sviluppo integrato dei territori interni, sovente ai margini dei grandi itinerari turistici e sottodimensionati in rapporto ai modelli di sostenibilità economica e culturale locali.