

LA MEMORIA STORICO CULTURALE DELLE MURA AURELIANE: IL RILIEVO ARCHEOLOGICO DALLE CARTE ANTICHE ALLE TECNICHE CONTEMPORANEE

tipologia: ricerca di base o dipartimentale

descrizione: Il lavoro parte dall'analisi e dal confronto dello studio delle strutture archeologiche romane presenti nelle carte storiche, partendo dalla Carta di Roma del Bufalini (1551) e proseguendo poi con lo studio di quella del Nolli (1748) e del Lanciani (1901). Dall'analisi di queste mappe è stato sviluppato un metodo per la realizzazione di una cartografia contemporanea delle archeologie romane, scegliendo come caso di studio quello delle Mura Aureliane, dalle quali è stato avviato un rilievo tridimensionale mediante l'utilizzo del Laser Scanner, con l'intenzione di studiare il rapporto di questi elementi archeologici con gli spazi della Roma attuale. Lo scopo dello studio è quello di rilevare le trasformazioni avvenute intorno alle mura nel corso della storia, compresa la topografia, e di evidenziare l'attuale rapporto tra spazio pubblico e architettura antica.

La ricerca consiste nel rilievo archeologico: rilievo strumentale ed indagine storica del tratto di mura Aureliane adiacenti il Cimitero Acattolico, da Via N. Zabaglia alla Piramide Cestia.

durata: 01.2019

responsabile scientifico del progetto: Cianci Maria Grazia, Calisi Daniele

responsabile scientifico locale:

docenti e ricercatori partecipanti: Colaceci Sara, Molinari Matteo, Mondelli Francesca Paola, Schiaroli Michela

partner:

settore ERC: SH5_9

prodotti scientifici:

-CIANCI, M.G., CALISI D., MONDELLI F.P. (2020) The Historical and Cultural Memory of the Aurelian Walls: The Archaeological Survey from Ancient Maps to Contemporary Techniques. In: Agustín-Hernández L., Vallespín Muniesa A., Fernández-Morales A. (eds) Graphical Heritage. EGA 2020. Springer Series in Design and Innovation, vol 5. Springer, Cham

Print ISBN 978-3-030-47978-7

Online ISBN 978-3-030-47979-4

sito web di approfondimento:

parole chiave: rilievo archologico; Mura Aureliane; image-based modeling

keywords: *archaeology survey; Mura Aureliane; image-based modeling*