

INDAGINI SPERIMENTALI SULLE STRUTTURE DI ALCUNI AMBIENTI DELLA BIBLIOTECA HERTZIANA IN ROMA

tipologia: ricerca svolta in collaborazione con Atenei ed Enti di ricerca

descrizione: Indagini sulle strutture di alcuni ambienti della Biblioteca Hertziana - Palazzo Zuccari, edificio costruito a cavallo tra il XVI ed il XVII secolo da Federico Zuccari, con affaccio su Piazza Trinità dei Monti a Roma e attualmente sede della suddetta biblioteca. Durante alcuni interventi di riallestimento, attualmente in corso, degli ambienti interni che si affacciano direttamente su Piazza Trinità dei Monti è nata l'esigenza di indagare la consistenza della volta a padiglione che si frappone tra il primo ed il secondo piano e delle relative murature perimetrali che spiccano dai due piani.

durata: 06.2018 – 10.2018

responsabile scientifico del progetto: Santini Silvia

responsabile scientifico locale:

docenti e ricercatori partecipanti: Baggio Carlo, Sguerri Lorena

partner: Max Planck Institut Roma

settore ERC:

prodotti scientifici:

sito web di approfondimento:

parole chiave: Indagini sperimentali; volte murarie

keywords: *experimental tests; vaults*