

RILIEVO, MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE E PROTOTIPAZIONE 3D DELL'ARCO DI TRAIANO A BENEVENTO

La presente ricerca è oggetto di una Convenzione tra la Soprintendenza Archeologica per le Province di Salerno Avellino e Benevento e il Consorzio Ferrara Ricerche.

Soprintendenza Archeologica per le Province di Salerno, Avellino e Benevento (via Trotula De Ruggiero n. 6/7 – Salerno) - *Soprintendente*: Dott.ssa Giuliana Tocco, *Responsabile scientifico dei lavori di Restauro dell'Arco di Traiano*: Dott.ssa Giuseppina Bisogno, *Responsabile dei lavori di Restauro dell'Arco di Traiano*: Arch. Anna Maria Fusco Girare.

Consorzio Ferrara Ricerche (Corso Giovecca n. 81 – Ferrara) e Nub Lab - Modeling Architectural Surveying & Research (Università degli Studi di Ferrara • Dipartimento di Architettura- via Quartieri n. 8 - Ferrara)

Responsabile scientifico della ricerca: Arch. Marcello Balzani (Direttore del Nub Lab); *Indagini spettrofotometriche*: Arch. Nicola Santopuoli; *Collaborazione alle indagini spettrofotometriche*: Arch. Anna Maria Geranzani, Arch. Monica Sorrentino; *Rilievo 3D dell'arco*: Federico Uccelli, Sergio Tralli; *Rilievo 3D del fregio*: Matteo Fabbri, Monica Batocchi, Federico Uccelli, Alessandro Grieco; *Modellazione 3D*: Federico Uccelli, Federico Ferrari, Matteo Fabbri, Monica Batocchi; *Prototipazione 3D*: Federico Ferrari, Stefano Settimo.