



SPLASCH

Smart Platform and Applications for Southern Cultural Heritage

GIORNATA DI STUDI

Digital Heritage Drawing to Reconstruct Lost Traces

VENERDI' 24 GENNAIO 2025 ROMA - PIAZZA GRAZIOLI 16 9:30/13:30







Ministero dell'Università e della Ricerca



Il progetto SPLASCH mira a generare una piattaforma di supporto ai beni culturali che, applicata a partire da nuclei architettonici e archeologici dell'Italia meridionale, raccolga dati frammentati e incompleti promuovemdo sistemi di accessibilità culturale per valorizzare i siti studiati. Obiettivo principale del progetto SPLASH è connettere il patrimonio storico con la geografia dei luoghi, dando impulso a una rete fisica e virtuale che, nel tempo, contribuirà alla strutturazione di un museo diffuso per il Mezzogiorno d'Italia.







Gerardo Maria Cennamo Claudio Fornaro

Unità di ricerca UNINETTUNO Gruppo di lavoro UNINETTUNO Riccardo Miele Francesco Petrone Francesca Tarantino

Immagine di copertina: Abbazia di S. Maria in Gruptis, Vitulano (BN)

9:30 SALUTI ISTITUZIONALI

Rettore dell'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO Ch.ma prof. Maria Amata Garito

Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO Prof. Ing. Bernardino Chiaia

9:45 INTRODUZIONE

Principal Investigator Progetto SPLASH - PRIN2022 Università degli Studi di Napoli Federico II - Dip. di architettura (DiArc)

10:15 INIZIO SESSIONE

Modera Gerardo Maria Cennamo

Responsabile U.R. Università Telematica Internazionale UNINETTUNO - Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Napoli Federico II – Dip. Di Architettura (DiArc)

Il settore di Mercurio nelle Terme di Baia. Rappresentazione "integrata" delle relazioni spaziotemporali tra gli ambienti originari

Caterina Borrelli

Università degli Studi di Salerno – Dip. Di Ingegneria Civile (DiCiv) Il Tempio di Serapide: Testimonianza Archeologica come Occasione di Conoscenza

6

Responsabile U.R. Università della Calabria - Dip. Di Ingegneria Civile (DInCi)

La costruzione di una banca dati 3D per l'architettura perduta della Certosa di Serra San Bruno

Antonio Agostino Zappani

Università della Calabria – Dip. Di Ingegneria Civile (DInCi) Studi preliminari per la ricostruzione 3D della chiesa di San Domenico in Soriano Calabro

Università della Calabria - Dip. Di Ingegneria Civile (DInCi)

<u>5</u>0 I modelli digitali per la valorizzazione e la fruizione dei Beni Culturali: un caso studio

Gerardo Maria Cennamo

Responsabile U.R. Università Telematica Internazionale UNINETTUNO – Facoltà di Ingegneria Memorie in transito e patrimoni minori: l'ambito di ricerca dell'unità UNINETTUNO

PhD - Responsabile Via Francigena Sud, Associazione Europea delle Vie Francigene La Via Francigena nel Sud: studiare il passato per progettare il futuro

Università Telematica Internazionale UNINETTUNO - Facoltà di Ingegneria

Processi integrati di analisi per la documentazione di siti inesplorati: i ruderi di S. Maria in Gruptis a Vitulano

Università Telematica Internazionale UNINETTUNO - Facoltà di Ingegneria

Processazione critica di dati per la riconfigurazione digitale di beni perduti: il torrione dell'abbazia di S. Maria in Gruptis a Vitulano

13:30 DISCUSSIONE

14:00 LIGHT LUNCH