



Tutti i relatori e le presenze eccellenti

ECCO tutte le forze coinvolte nell'iniziativa: Università degli Studi del Molise, facoltà di Ingegneria, cattedra di Architettura Tecnica, cattedra di Tecnologie per il Recupero Edilizio, cattedra di Restauro.

Non mancheranno i saluti di Giovanni Cannata, Magnifico rettore dell'Università degli Stu-

di del Molise Francesco Testa, preside della Facoltà di Ingegneria, Vincenzo Greco, sindaco di Termoli.

Introduzione: Agostino Catalano, cattedra di Architettura Tecnica - cattedra di Tecnologie per il Recupero Edilizio, Marco Pretelli, cattedra di Restauro

L'arte del fabbricare: modi di costruire nell'antichità classica. Tecnologia, restauro, valorizzazione

Ecco i relatori che daranno vita al dibattito culturale: Aggeliki Giannikouri, ministero della Cultura Ellenico con l'unificazione dei siti ar-

cheologici e dei monumenti della città di Kos. Giorgio Sideras, ministero della Cultura Ellenico "Casa Romana di Kos: progetto di restauro e ridefinizione funzionale", Paolo Mauriello, cattedra di Geofisica applicata ai beni culturali "Metodi tomografici geofisici per il restauro e l'archeologia", Themis Vlachulis, ministero della Cultura Ellenico "Casa romana di Kos: direzione lavori di restauro e tecnologie operative", Mario Pagano, Sovrintendente Beni Archeologici per il Molise, "Problematiche dei siti archeologici del Molise", Savio Iaventi, Sovrintendenza Beni Archeologici

per il Molise, "Esperienze di diagnostica applicata ai siti archeologici", Fioravante Vignone, Sovrintendenza Beni Archeologici per il Molise "Problematiche di restauro e analisi delle tecniche costruttive della città monastica altomedievale di San Vincenzo al Volturno" Piero Barlozzini, cattedra di Disegno dell'Architettura, "Il rilievo come strumento di conoscenza delle tecniche costruttive antiche", Francesco Testa, cattedra di Strategie Aziendali, "Il recupero e la conservazione dei beni culturali: un'occasione di sviluppo economico".

L'evento è patrocinato con il patrocinio dagli ordini degli Ingegneri e degli Architetti di Campobasso ed Isernia, dal Cico Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio con il patrocinio ed il contributo di Ance Molise, Tecno-In Servizi di Ingegneria, Mario Di Biase Costruzioni.

Un'iniziativa di grande spessore scientifico sulle tematiche della mitigazione del rischio sismico

