

Mercoledì 15 e giovedì 16 aprile

Salerno, al via "Tempi connessi": uno sguardo al passato con gli occhi al futuro

Verranno illustrati i risultati del progetto Multimedia Information for Territorial Objects



TEMPI CONNESSI
UNO SGUARDO AL PASSATO CON GLI OCCHI DEL FUTURO

Complesso monumentale di San Pietro a Corte
e Palazzo Provinciale
via della Spina di Salerno

DATABENC
Distretto ad Alta Tecnologia
per i Beni Culturali

mito
Multimedia Information for Territorial Objects

La spetti, S.V., è invitata a partecipare alla divulgazione dei risultati finali del progetto **MITO**, all'evento di lancio del progetto **TEMPI CONNESSI** e alla presentazione del distretto **DATABENC**.

La conferenza di presentazione avrà luogo il giorno **15 aprile 2015** dalle ore **10:00** alle ore **12:30** presso l'**Aula Superiore del Complesso Monumentale di San Pietro a Corte**.

RELAZIONANO:
Massimo De Santa - Università di Salerno, Responsabile scientifico progetto CRE DATABENC
Angela Ferrandolfo - Università di Salerno, Responsabile scientifico progetto MITO

INTERVERRANNO:
Adele Campanelli - Soprintendente Archeologia della Campania
Francesco Carule - Soprintendente Belle Arti e Paesaggio per le province di Salerno e Avellino
Angelo Chianese - Università di Napoli Federico II, Presidente DATABENC
Ermanno Guerra - Assessore sito Culturale e Università, Comune di Salerno
Gennaro Miccio - Direttore del Segretariato regionale del MIBACT
Vincenzo Napoli - Sindaco Facente funzioni, Comune di Salerno
Aurelio Tommasetti - Magnifico Rettore, Università degli Studi di Salerno
Guido Trombetti - Vicepres. Giunta Regionale, Assessore all'Università e alla Ricerca Regione Campania

MODERA:
Luca Cecchiol - Direttore alla Ricerca, Università di Salerno

Mercoledì 15 aprile, ore 10:00, presso l'Aula Superiore del Complesso Monumentale di San Pietro a Corte, si terrà la presentazione dei risultati finali del **Progetto MITO** (Multimedia Information for Territorial Objects) e dell'iniziativa "**TEMPI CONNESSI**" promossa dal "Distretto ad Alta Tecnologia per i Beni Culturali – DATABENC", grazie ai protocolli di intesa con il Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo per la Campania, con la Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio per le province di Salerno e Avellino, con la Soprintendenza Archeologia della Campania.

Nel corso dell'evento sarà siglato il protocollo di intesa con il Comune di Salerno alla presenza del Sindaco Facente funzioni Vincenzo Napoli, del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Salerno Aurelio Tommasetti e del Presidente del Consorzio DATABENC Angelo Chianese.

Il progetto Multimedia Information for Territorial Objects – MITO – è nato con l'obiettivo di rafforzare le infrastrutture di Università e Centri di ricerca attivi in ambiti e discipline di particolare rilevanza strategica per lo sviluppo delle aree della Convergenza.

In particolare, il progetto è finalizzato alla realizzazione strutturale, nell'ambito delle scienze e tecnologie dei Beni Culturali di un sistema di "*long term digital preservation*" dei prodotti/risultati della ricerca, attraverso l'utilizzo di soluzioni standard aperte, utilizzabili dal sistema della formazione a tutti i livelli in un quadro di cooperazione con altre istituzioni nazionali e in coerenza con le raccomandazioni di Horizon 2020.