



MENCISOFTWARE



TEAM
INFORMATICA



“METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA GESTIONE, TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE ED AMBIENTALE”

Casi di studio e applicazioni in vista di un futuro progetto sul territorio di Policoro

POLICORO (MT), 14 MAGGIO 2010

Presiede: Sindaco di Policoro

Ore 10.00 - *Saluti autorità Consiglio Comunale*

Presentazioni ed introduzione ai lavori

DOTT. ROBERTO GABRIELLI - ITABC, CNR

Recupero e valorizzazione di strutture archeologiche monumentali: Analisi di Modelli Tridimensionali

DOTT. ANDREA ANGELINI
ITABC, CNR

Nuove metodologie per la conservazione ed il restauro: il caso studio della Tomba Palazzo di Petra

DOTT.SSA BEATRICE LANDINI
ITABC, CNR

Ore 11.30 - *Coffee break*

Creazione di modelli digitali per l'archeologia tramite acquisizione di dati in 3D

DOTT. ANDREA FRATTA
Laboratorio di Archeologia Digitale, Dipartimento Scienze Umane - Università di
Foggia

Gestione e conservazione della complessità dei dati, dall'elaborazione alla fruizione

DOTT. FABIO GAGLIARDI
Laboratorio di Archeologia Digitale, Dipartimento Scienze Umane - Università di
Foggia

Il real-time: nuova risorsa per comunicare dati, ipotesi, dubbi.

DOTT. LORENZO BALDASSARRE
Laboratorio di Archeologia Digitale, Dipartimento Scienze Umane - Università di
Foggia

Ore 13.00 - *Pausa pranzo*

Ricostruzione 3D da immagini: uno strumento per il rilevamento oggettivo di forme e colori con innumerevoli settori di applicazioni

DOTT. ING. LUCA MENCI - Menci Software

Applicazioni GIS per i Beni Culturali: uno strumento per la conoscenza e la comunicazione dal monumento al territorio

DOTT. LEONELLO ARTEGIANI - Team Informatica

Evoluzione del territorio e telerilevamento

DOTT.SSA ANGELA PAOLINI
ISPRA, CNR

Considerazioni Finali

DOTT. SALVATORE BIANCO (Direttore Museo di Policoro), DOTT. ROBERTO
GABRIELLI (ITABC, CNR), PROF. GIULIANO DE FELICE (Università di Foggia),
DOTT. MAURIZIO FEA (AGI), DOTT. MARIO AVERSA (ISPRA)

