

## Digitalizzare la pesantezza - L'informatica e il metodo della stratigrafia

### ITINERA Information Technologies per la valorizzazione, l'E-learning e la Ricerca in archeologia

#### Programma Workshop

#### I giorno - L'informatica per la ricerca, comunicazione e valorizzazione. Dallo scavo al paesaggio archeologico

15.00-15.30	G. Volpe - Università di Foggia
	Saluti e introduzione ai lavori
15.30-16.00	G. De Felice - Università di Foggia
	Il progetto Itinera. Ricerca e comunicazione attraverso nuovi metodi di documentazione archeologica
16.00-16.30	M. Cattani - Università di Bologna
	Il percorso della conoscenza: applicazioni in archeologia tra ricerca e divulgazione
16.30-17.00	G. Semeraro - Università del Salento
	'Accedere' allo scavo archeologico. Sistemi (e problemi) di elaborazione dei dati.
17.00-17.20	<b>Coffee Break</b>
17.20-17.50	E. Pietroni - ITABC
	Ambienti collaborativi ed ecosistemi virtuali per la trasmissione e comunicazione del patrimonio culturale: il museo virtuale della via Flaminia antica.
17.50-18.20	G. Volpe, A. Di Zanni, S. Laurenza - Università di Foggia, Università della Calabria
	L'integrazione della Carta dei Beni Culturali nel SIT della Regione Puglia: dalla lettura del paesaggio alla progettazione dell'Infrastruttura Informatica.
18.20-...	
	DISCUSSIONE

## Digitalizzare la pesantezza - L'informatica e il metodo della stratigrafia

### ITINERA Information Technologies per la valorizzazione, l'E-learning e la Ricerca in archeologia

#### Programma Workshop

#### II giorno - Metodi e tecniche per una gestione innovativa della documentazione archeologica

9.30-10.00	A. Santoriello, F. U. Scelza - Università di Salerno
	L'applicazione di analisi quantitative a contesti stratigrafici critici.
10.00-10.30	S. Laurenza, C. Putzolu - Università della Calabria, Università di Milano Bicocca
	Dalla terra al monitor: riflessioni e considerazioni sulla gestione digitale dello scavo archeologico
10.30-10.50	<b>Coffee Break</b>
10.50-11.20	A. D'Andrea, G. Iannone, L. Saffiotti - Università di Napoli "Orientale"
	Metodologie laserscanning per il rilievo archeologico: metodi operativi e standard di documentazione
11.20-11.50	R. Gabrielli, F. Colosi, A. Angelini, D. Peloso - ITABC CNR
	Velocità in acquisizione, complessità di elaborazione: Dal GPS alle nuvole di punti
11.50-12.20	Juan Barcelò - Universidad autonoma de Barcelona,
	Shape analysis in multidimensional spatial archaeological models
12.20-12.50	
	Discussione

## Digitalizzare la pesantezza - L'informatica e il metodo della stratigrafia

### ITINERA Information Technologies per la valorizzazione, l'E-learning e la Ricerca in archeologia

#### Programma Workshop

#### Il giorno pomeriggio - Metodi e tecniche per una gestione innovativa della documentazione archeologica

15.00-15.30	M. G. Sibilano - Università di Foggia
	Documentare lo scavo archeologico. Un approccio tridimensionale.
15.30-16.00	A. Adami - CIRCE IUAV, Federica Candelato – ISCIMA CNR
	Documentazione digitale dello scavo attraverso il fotoraddrizzamento
16.00-16.30	A. Fiorini - Università di Bologna
	Esperienze di fotomodellazione e stereofotogrammetria archeologica
16.30-16.50	<b>Coffee Break</b>
16.50-18.00	
	Tavola rotonda
18.00-...	
	Discussione finale