



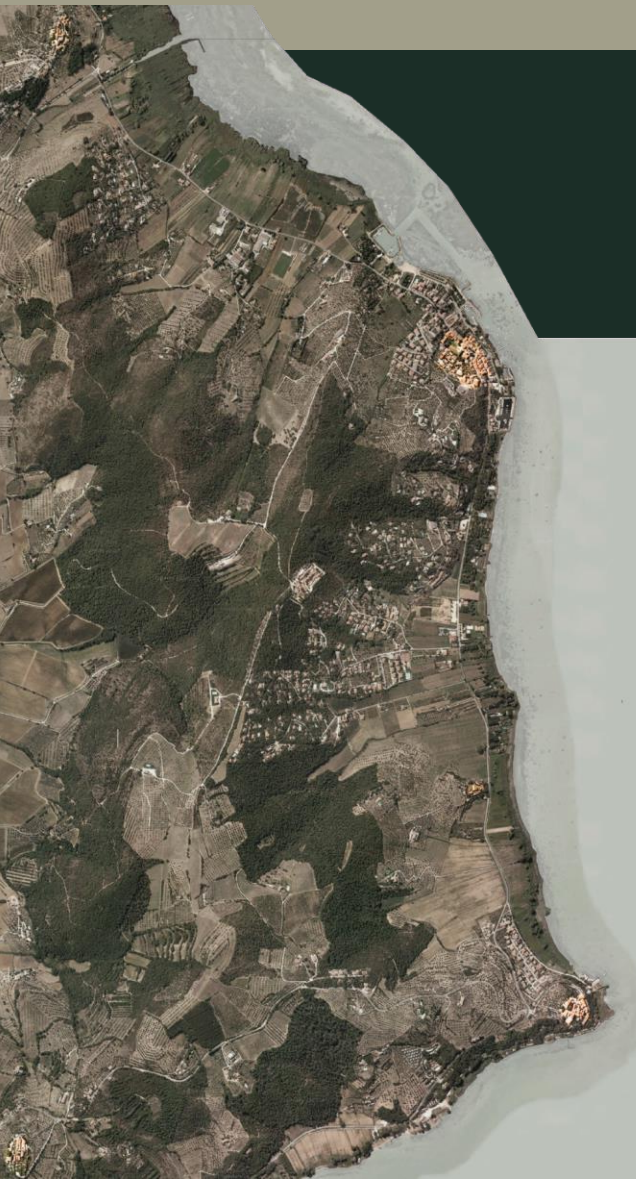
DIPARTIMENTO DI STORIA CULTURE CIVILTÀ

WORKSHOP

DOCUMENTARE L'ARCHEOLOGIA 4.0

Strumenti e metodi per la costruzione di
banche dati territoriali

Lunedì 5 maggio 2014
ore 10.00-18.00



Aula Prodi
Dipartimento di Storia Culture Civiltà (DiSCi)
Università di Bologna
Piazza S. Giovanni in Monte, 2
40124 Bologna

Workshop

Documentare l'Archeologia 4.0: strumenti e metodi per la costruzione di banche dati territoriali

Lunedì 5 maggio 2014 ore 10.00-18.00

Nella precedente edizione è stato dato ampio spazio agli strumenti e ai metodi per la documentazione tridimensionale dei contesti archeologici (scanner laser e fotogrammetria).

In questa nuova edizione si propone di voltare pagina e affrontare altri importanti temi della ricerca archeologica, primo fra tutti, il contributo dei database e dei G.I.S. nella produzione di banche dati territoriali. Al centro del dibattito si colloca dunque lo studio degli insediamenti su scala territoriale finalizzato all'inquadrimento e all'interpretazione dell'ambiente sociale e produttivo di un contesto geografico esteso.

Organizzazione

Antonio Curci, Andrea Fiorini (DiSCi – Università di Bologna)

Aula Prodi

Dipartimento di Storia Culture Civiltà (DiSCi)

Università di Bologna

Piazza S. Giovanni in Monte, 2

40124 Bologna



DIPARTIMENTO DI STORIA CULTURE CIVILTÀ

Programma

Documentare l'Archeologia 4.0: strumenti e metodi per la costruzione di banche dati territoriali

Saluti di benvenuto

Giuseppe Sassatelli (direttore del DiSci, Università di Bologna)

Introduzione

Antonio Curci, Andrea Fiorini (Università di Bologna)

ASPETTI GENERALI

1. Introduzione all'archeologia dei paesaggi

Franco Cambi (Università di Siena)

2. Sistemi digitali di documentazione e analisi archeologica. Verso quale direzione?

Marco Valenti, Vittorio Fronza, Stefano Bertoldi (Università di Siena)

CASI STUDIO

3. Analisi di distribuzione delle ceramiche dell'età del Bronzo: il caso dell'Italia centro-settentrionale

Maurizio Cattani, Florencia Debandi (Università di Bologna)

4. Archeologia pre-dittiva vs archeologia post-dittiva: nuove linee di ricerca

Armando De Guio, Giovanni Leonardi, Anita Casarotto, Cristiano Putzolu (Università di Padova)

5. L'esperienza dell'ISCUM: come si è arrivati a creare banche dati a partire dallo studio del territorio

Danilo Cabona, Anna Decri, Isidoro Parodi, Stefano Roascio (Istituto di Storia della Cultura Materiale, Genova)

6. Dalle ricerche topografiche all'archeologia preventiva. Il GIS del "Progetto Ager Lucerinus": modelli di indagine e strategie di intervento nei Monti dauni

Maria Luisa Marchi (Università di Foggia), Italo Maria Muntoni (Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia), Alessandro De Leo (Se. Arch. s.r.l.), Giovanni Forte (Università di Foggia)

7. Archeologia dell'architettura in Romagna: la banca dati territoriale

Andrea Fiorini (Università di Bologna)

8. Insedimenti e risorse, archivi reali e ricognizioni archeologiche in Siria. Il GIS per lo studio del territorio di Ebla-Tell Mardikh dall'età del Bronzo all'epoca romana

Simone Mantellini (Sapienza – Università di Roma)

9. Ricerche territoriali al tempo di Google Earth: l'esperienza AKAP (Egitto)

Antonio Curci (Università di Bologna), Maria Carmela Gatto, Alberto Urcia (Yale University)

Lunedì 5 maggio 2014 ore 10.00-18.00