

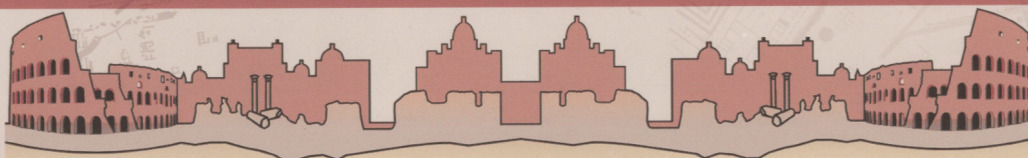
## SITAR

## Il Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma

Giornata di studio, 26 ottobre 2010

Museo Nazionale Romano, Palazzo Massimo

Largo di Villa Peretti, Roma



## GIORNATA DI STUDIO

9,30 Presentazione

Coordina R. Paris

9,40 S. De Caro, L'archeologia preventiva e la standardizzazione dei dati.

10,00 A. Bottini, La nascita del Sistema.

10,15 M. Serlorenzi, Il Sistema Informativo Territoriale Archeologico di Roma.

10,35 G. Azzena, S. Campana, M. Serlorenzi, Una "logica" prospettiva.

11,10 Coffee break

Coordina A. Bottini

11,25 A. Carandini, P. Carafa, Il Sistema Informativo Archeologico di Roma Antica e del suo territorio: condivisione della conoscenza e interazione tra i sistemi.

11,45 D. Iacovone, G. De Vito, L'importanza della cooperazione istituzionale per la realizzazione del PTP della Regione Lazio.

12,05 P. Buonora, L. Falchi, S. Lepera, S. Maggauda, P. Micalizzi, L. Sasso D'Elia, O. Verde, L'informatizzazione della cartografia storica di Roma: aspetti storico-urbanistici, archeologici, archivistici e tecnico-informatici.

12,45 E. Frezza, Il sistema informativo del Comune di Roma.

13,05 Discussione e Tavola rotonda:

S. De Caro, G. Sassatelli, A. Gottarelli, A. Recchia, L. Moro, S. Piro, L. Baldoni, M. P. Guermandi, P. Mattera, S. Cicatiello.

13,45 Pausa pranzo

14,45 Ripresa dei lavori

14,45 Saluti di Autodesk

14,50 P. Mattera, R. Grassucci, mPIC, il Sistema Informativo Territoriale della Conservatoria immobiliare del Comune di Roma. Un'ipotesi di interazione con il SITAR.

## Il SITAR nel dettaglio

15,05 A. De Tommasi, A. Varavallo, Il SITAR. Lo sviluppo del sistema e dei suoi applicativi.

15,20 E. Farinetti, R. Sebastiani, Il SITAR tra archeologia e geoarcheologia. L'interazione dei dati antropici e ambientali nella struttura logica del sistema.

15,35 G. Leoni, V. Di Stefano, C. Tempesta, Il SITAR. Gli standards e le procedure web.

15,50 P. Gringmuth, S. Picciola, S. Ruggeri, Il SITAR. Metodologie per la digitalizzazione dei dati.

16,05 V. Boi, F. Lamonaca, M. Stacca, Il SITAR e la formazione universitaria: esperienze a confronto.

16,20 A. Colasanti, M. A. Santoro, R. Santinelli, D. Garritano, S. Zaccchia, D. Ainis, Il SITAR come strumento di tutela: l'informatizzazione dei vincoli archeologici.

16,35 Coffee break

16,45 Discussione: La standardizzazione dei dati. Un dialogo con i professionisti.

17,00 Dimostrazione a cura di: A. Cecchetti, C. Cordone, L. Marulli, C. Parolini, A. Pintucci, F. C. Sabbatini.

*...Fare un sistema informativo significa rendere circolare l'informazione e garantirne il transito in una dimensione curvilinea bidirezionale. Un viaggio alla ricerca di chiarimenti, di certezze positive/negative, di dati su cui costruire dati, di visioni dall'alto al basso e dallo scorcio al panorama. Un viaggio nella comprensione: uno degli aspetti peculiari dell'evoluzione di un sistema informativo territoriale.*

*...Fare un sistema informativo di Roma significa vincere la sfida più importante: coniugare un sistema ancora in crescita con un immenso, prezioso contesto metropolitano in frenetica evoluzione. Apparentemente di irraggiungibile comprensione, apparentemente non perimetrabile né inquadrabile all'interno di una matrice analitica preordinata.*

*...Fare un sistema informativo di Roma significa... essere in molti a voler perseguire lo stesso fine...*