

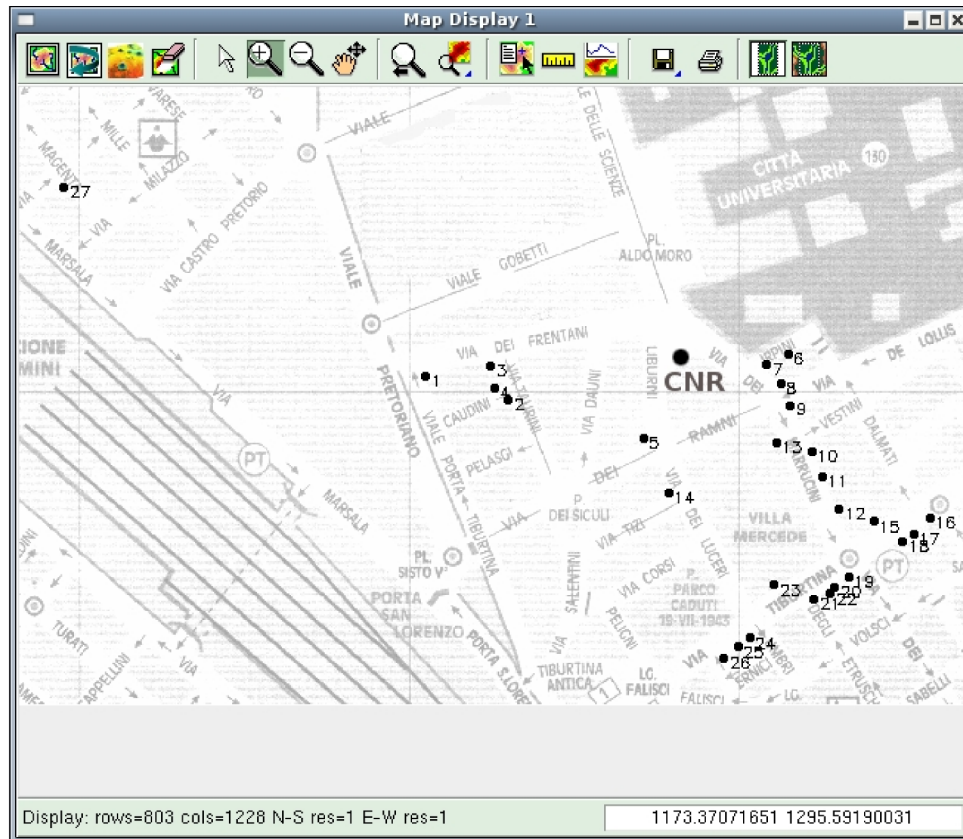
Il Convegno si terrà presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede centrale, P.le Aldo Moro 1, Roma, a partire dalle ore 9.00 del 27. E' possibile che all'ingresso venga richiesto un documento personale. L'area convegni è coperta da rete wireless.

La partecipazione al convegno è gratuita.

Ciascuna delle quattro sessioni (mattina e pomeriggio) prevederà circa tre ore, intervallate da un coffee-break offerto dall'organizzazione. Pranzi e cene sono a carico dei partecipanti.

La zona attorno al CNR è ricca di locali gastronomici di ogni genere, di seguito ne presentiamo un elenco.

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1.Bar Brasilia | 13.Pizza & Kebab Pizza Design |
| 2.Bar Angelo e Maria | 14.Bar pasticceria |
| 3.Pizza Rustica & Kebab | 15.Il Fornaio pane e pizza |
| 4.Ristorante Pizzeria Uffa che Pizza! | 16.Pizzeria Bisteccheria |
| 5.Bar delle Scienze | 17.Monsoon Ristorante indiano |
| 6.Sushi Bar Sushi Ko | 18.Bingol Kebab |
| 7.Pizza University | 19.Ristorante La tana sarda |
| 8.Trattoria Pizzeria La Casetta | 20.Bar C'era una volta |
| 9.Bar Leonardi | 21.Supermercato della Convenienza |
| 10.Dolceforno gastronomia pasticceria | 22.Rosticceria Pizza & Kebab |
| 11.Ristorante Mickey Mouse | 23.Supermarket Tuodi |
| 12.L'Arte del tramezzino | 24.Bar dei belli |
| | 25.Osteria dei Colli emiliani |
| | 26.La Salata Pizza al taglio |



QUARTO WORKSHOP ITALIANO "OPEN SOURCE, FREE SOFTWARE E OPEN FORMAT NEI PROCESSI DI RICERCA ARCHEOLOGICA"



27 - 28 APRILE 2009

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
P.LE ALDO MORO 1 - ROMA
AULA MARCONI AULA PENTAGONO

CHAIRS:
PAOLO CIGNONI AUGUSTO PALOMBINI SOFIA PESCARIN

ORGANIZZATO DA:
CNR-ITABC CNR-ISTI

CON IL CONTRIBUTO E PATROCINIO DI:
DIP. PATRIMONIO CULTURALE - CNR
FILAS SPA

CON IL SOSTEGNO DI:
CINECA COMUNE DI ROMA



27/4/09 MATTINA

09.00 REGISTRAZIONE

09.30-10.00 (Aula Marconi)

M. Mautone (Direttore DPC),

R.De Mattei (Vicepresidente CNR),

F.Saccà (Presidente Filas) interventi di saluto

10.00-10.45 Markus Neteler KEYNOTE SPEAKER:

GRASS E OSGEO: un framework per l'archeologia.

10.45-11.00 OPEN BREAK

11.00 OPEN PROCESS (Aula Marconi)

11.00-11.20 L.Bianconi, S.Costa, G.L.Pesce Il progetto IOSA cinque anni dopo: cambiamenti di prospettiva e indirizzi per il futuro

11.20-11.40 L.F.Tedeschi, S.Scanu Interazioni e integrazione fra pianificazione e tutela dei Beni Archeologici: costruzione di una base di conoscenza con l'uso di GIS open source.

11.40-12.00 M.Milella, P.Vigliarolo Proposte per un'archeologia open in rete.

12.00-12.20 G.Gattiglia Open digital archives in archaeology a good practice

12.20-12.30 M.Trabucco Pubblico ma non pubblico: prospettive normative sulla proprietà intellettuale dei dati archeologici Short Presentation

12.30-12.40 G.L. Pesce, S.Costa Formati aperti, "standard" e licenze libere nel settore dei Beni Culturali. Short Presentation

12.40-12.50 E.Pietroni A virtual collaborative environment for archaeology through multi-user domain in the web Short Presentation

12.50-13.00 discussione

27/4/09 POMERIGGIO OPEN DATA (Aula Marconi)

14.50-15.10 W.Kunter, S.Heinsch Aramus. Uno scavo di archeologia orientale FLOSS.

15.10-15.30 D.Pitzalis, R.Pillay Gestire l'alta risoluzione sul Web: il sistema IIPImage per la visualizzazione e la navigazione di immagini digitali

15.30-15.50 E.Demetrescu, S.Fontana Archeo-restituzioni territoriali ed urbane: valutazione del rischio archeologico e software opensource.

15.50-16.10 L.Calori, C.Camporesi, M.Dioia, A.Palombini, S.Pescarin, V.Vassallo, L.Vico: Ambienti collaborativi 3D. Il caso di Virtual Rome

16.10-16.30 G.Di Giacomo, G.Scardozi Motori cartografici Open Source per la ricerca archeologica: applicazioni a Hierapolis di Frigia (Turchia)

16.30-16.45 OPEN BREAK

16.50-17.00 M.Mazzei, A.Salvatori, A.Di Somma, V.Ferrari Web Map service nei processi di ricerca archeologica. Short Presentation

17.00-17.10 A.Pozzi, P.Salonia Cloud Manager v1.0: an Open Source ASP application for point clouds management. Short Presentation

17.10-17.20 I.Cerato, V.Vassallo Progetto Ca' Tron: dalle indagini sul campo alla ricostruzione del paesaggio Short Presentation

17.20-17.30 G.Meroni, M.G.Visconti Realizzazione di un GIS per la condivisione di dati naturalistico - archeologici Short Presentation

17.30-17.40 D.Demarchi, G.DiGangi, C.M.Lebale OpenSource application for a territory integrated study: the P.I.C.A. project Short Presentation

17.40.-18.00 discussione

28/4/09 MATTINA

OPEN SOFTWARE (Aula Marconi)

09.30-9.50 M. Callieri, M. Corsini, G. Ranzuglia, P. Cignoni: 3D scanning with low cost hardware and free/open source tools

09.50-10.10 A.Bezzi, L.Bezzi, R.Gietl: Archeologia e open source, il prossimo passo: costruire e sviluppare progetti hardware

10.10-10.30 M.Felicori, M.Gaiani, A.Guidazzoli, M.C.Liguori Frameworks OS per la comunicazione storica e archeologica

10.30-10.50 L. Mandolesi PyArchInit – python, Qgis e Postgres per la gestione dei dati di scavo

10.50-11.10 S.Laurenza, S.Mancuso, A.Costantino Staying still and moving on. A Gis-based environment for a scientific visualization of e1change and trade systems in magna graecia ancient landscape.

11.10-11.30 C.Pedeli Archeo TRAC: una web application open source per favorire la diffusione di un mdello di gestione ordinaria di tutti i beni archeologici.

11.30-11.45 OPEN BREAK

11.50-12.00 F.Giudici, A.Palombini blue Ocean: un framework open source per la realizzazione di CMS semantici Short Presentation

12.00-12.10 G.De Felice, E. Di Sciascio, R.Mirizzi, G.Piscitelli, M.G.Sibilano, E.Tinelli, M.Trizio, G.Volpe Un sistema web-based per la gestione, la classificazione ed il recupero efficiente della documentazione di scavo Short Presentation

12.10-12.20 T. Federici OS e tecnologie avanzate: esame di un sistema informativo per la valorizzazione della conoscenza nel settore archeologico Short Presentation

12.20-12.30 S. Polla Modelli raster di uso del suolo nella lunga durata in ambiente montano con GRASS Short Presentation

12.30-12.40 G. Maino - S. Massari CMS software for archiving and documenting archaeological assets Short Presentation

12.40-12.50 B.Fanini ViRo: un Sistema per la Navigazione Assistita in Ambienti Virtuali Short Presentation

12.50-13.00 discussione

28/4/09 POMERIGGIO

OPENLAB (Aula Marconi)

14.20-15.00 L.Calori, C.Camporesi, A.Negri Osg4Web

15.00-15.40 N.Maiellaro QGIS & PMAPPER: dal GIS al WEBGIS

15.40-16.20 E.Scampoli Dati cronoreferenziati con Google Earth

OPENLAB (Aula Pentagono)

14.20-15.00 S.Costa et al Statistica geografica con R+Grass

15.00-15.40 M.Callieri Meshlab

15.40-16.20 A.Bezzi, L.Bezzi ArcheOS: Distribuzione Linux per l'archeologia

16.20-16.35 OPEN BREAK

OPEN LEARNING (Aula Marconi)

16.40-17.00 P.Grossi, A.Asta, S.Deola, S.Pedron Una esperienza di didattica e lavoro con software libero in ambiente universitario: il caso di Montegrotto Terme (Padova).

17.00-17.20 F.Cantone, A.Chianese, V.Moscato Archeologia Virtuale in Blended Learning. Esperienze, metodologie e strumenti all'Università "Federico II" di Napoli.

17.20-17.30 A. Lo Tauro Open Source Geospatial analysis for land use changes in archaeological investigation Short Presentation

17.30-18.30 CHIUSURA DEI LAVORI discussione