

CONVEGNO

Geologia Urbana nella capitale viaggio nella IV^a dimensione

Organizzato da



**Società Italiana
di Geologia Ambientale**
info@sigeaweb.it
www.sigeaweb.it

in collaborazione con

geoplanning
SCIENZA E TERRITORIO

Via Giano della Bella, 43/45
00162 Roma
Tel: 06.4469550
www.geoplanning.it

Comitato scientifico

Giuseppe Calcerano
Fabio Garbin
Giuseppe Gisotti;
Giancarlo Guado;
Giulio Pazzagli;
Bernardo Rossi Doria;

Con il Patrocinio di

Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata";
Ordine dei Geologi della Regione
Lazio;
Ordine degli Architetti del Lazio;
AIAPP Associazione Italiana di
Architettura del Paesaggio;
FIDAF Federazione Italiana
Dottori in Agraria e Forestali
Italia Nostra
Consiglio Nazionale dei Geologi

Patrocini richiesti

Presidenza della Repubblica
Presidenza del Consiglio dei
Ministri;
Regione Lazio;
Provincia di Roma,
Comune di Roma;
Ministero dell'Ambiente;
Ministero dei Beni e delle Attività
Culturali;
Ministero delle Infrastrutture
Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"
Università degli Studi di Roma III
Ordine degli Ingegneri del Lazio
AGI Associazione Geotecnica
Italiana
AAA Associazione Analisti
Ambientali
INGV Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia
CNR Consiglio Nazionale delle
Ricerche

Roma, 28 Novembre 2005

Sala Convegni del C.N.R. - P.zza Aldo Moro,7

Indirizzi di Saluto

Presidente Sigea
Presidente Ordine degli Architetti di Roma
Funzionario Comune di Roma
Dirigente APAT
Presidente Ordine dei Geologi del Lazio
Presidente Ordine degli Ingegneri di Roma
Presidente AGI - Associazione Geotecnica Italiana

PRIMA PARTE - Risorse e rischi geologici a Roma

Moderatori Giulio Pazzagli e Fabio Garbin

- 1 - Quadro urbanistico cittadino
Vittoria Calzolari, Università degli Studi "La Sapienza", Roma
- 2 - Urbanistica e Geologia
Pietro A. De Paola, Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi
- 3 - I terreni di Roma sotto l'aspetto della geologia tecnica
Giuseppe Cavarretta, Direttore CNR-Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria
- 4 - Idrogeologia di Roma
Giuseppe Capelli, Università degli Studi di Roma III
- 5 - Le cavità sotterranee
Angelo Corazza, Dipartimento Protezione Civile
- 6 - La risposta sismica dei terreni di Roma
Calvino Gasparini - Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia

PAUSA PRANZO

SECONDA PARTE - Le opere e le loro interferenze con l'ambiente geologico

Moderatori Giulio Pazzagli e Fabio Garbin

- 1 - Innovazione tecnologica della Soles-Forlì nelle opere di fondazione in ambiente urbano
Francesco Alberti - Membro Consiglio di Presidenza A.G.I.
- 2 - La nuova linea della metropolitana B1
Andrea Sciotti, Direttore dei Lavori Linea B1, Romametropolitane Srl
- 3 - I parcheggi sotterranei
Antonio Maria Michetti - Università degli Studi "La Sapienza", Roma
- 4 - Il fascicolo del Fabbriato
Daniela Marzano - Ordine degli Architetti di Roma
- 5 - La IV dimensione: Possibilità nella capitale
Alessandro Focaracci - Ministero delle Infrastrutture

Italo Insolera illustra con diapositive: "Alle origini della geologia: i disegni e gli acquarelli di De Saussure e Goethe, viaggio in Italia"

Tavola Rotonda

Moderatore *Italo Insolera*

SPONSOR PRINCIPALE



Pali di fondazione Soles-brevettati ad infissione statica ad alta capacità portante
Consolidamento e sollevamento fabbricati
Sedi: Forlì - Roma - Padova - Napoli
tel. 0543 781120
www.soles.net - e-mail: mail@soles.net

SPONSOR ADERENTE



Segreteria Organizzativa



tel. 06 5406964
www.la-sintesi.it
e-mail: info@la-sintesi.it