

ORGANIZZATO DA

URIA - Unione Romana Ingegneri e Architetti
Federata all'A.N.I.A.I.

PATROCINIO

Ordine degli Ingegneri di Roma

Facoltà di Ingegneria Univ. La Sapienza - Roma

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

CONVEGNO

Per un Appropriato Uso del Sottosuolo

*Lo sviluppo della città:
Le grandi opere ed il ruolo dei servizi*

Cognome

Nome

Ente/Azienda

Ruolo

Attività

Indirizzo

Cap Città

Tel. Fax

Compilando la presente scheda si potrà ricevere gratuitamente informazioni sull'attività dell'URIA, notizie commerciali e scientifiche, nonché partecipare a sondaggi e manifestazioni promossi dalla nostra Organizzazione o Associazioni similari di comprovata serietà, in pieno rispetto di quanto disposto dalla legge 675/96. Il rilascio dei dati è facoltativo ed in qualsiasi momento si potrà richiedere alla Segreteria dell'URIA di far cancellare i propri dati.

Con la Collaborazione di:

acea
AZIENDA
COMUNALE
ENERGIA &
AMBIENTE



Consorzio Tecnolazio

ENEL
Società per azioni

italgas
Esercizio Romana Gas

mac.in.tek
macchine industriali

COMPACT
FIAT-HITACHI

ROMA - via della Magliana, 878 tel. 6535474

PROGERA



PROGERA s.r.l.
Via S. Pietro, 485
30023 Concordia Sagittaria (Ve)
Tel. 0421/273373 - Fax 0421/273374

Sika Italia s.p.a.

TELECOM
ITALIASPI

Una mostra, durante la quale le Società che hanno collaborato alla realizzazione della manifestazione avranno il piacere di illustrare i servizi e le attrezzature che offrono alla Utenza, sarà allestita nella sede universitaria per l'intero arco della giornata

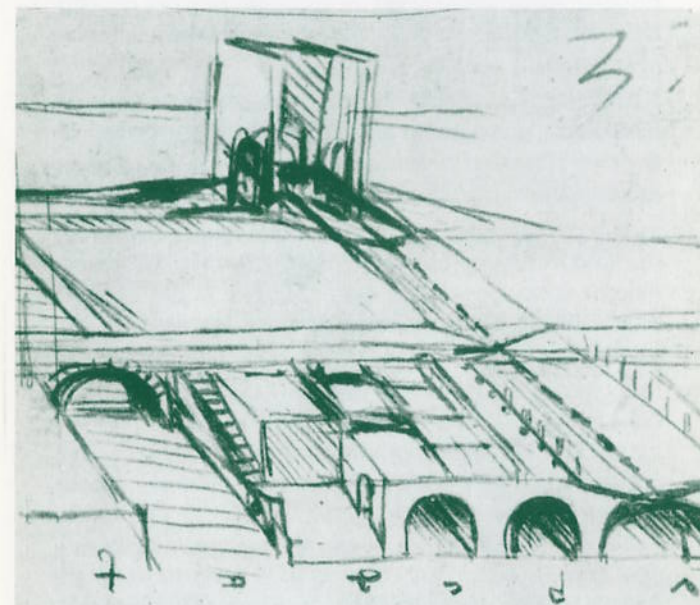
---0000000---

Si prega confermare la partecipazione alla Segreteria del Convegno presso l'URIA (tel. - Fax 06.44244752)

URIA - 00198 Roma, Corso d'Italia, 102
Segreteria del Convegno: Luciana Pecorella
tel. 06.7004993 - fax 06.70496173

URIA UNIONE
ROMANA
INGEGNERI
ARCHITETTI

CONVEGNO



Leonardo da Vinci: "vie di attraversamento nella città"

**PER UN APPROPRIATO
USO DEL SOTTOSUOLO**

**Lo Sviluppo della Città: Le Grandi
Opere ed il Ruolo dei Servizi**

Roma, venerdì 31 ottobre 1997, ore 14,00
"Sala del Chiostro" - Facoltà di Ingegneria "La Sapienza"
San Pietro in Vincoli - Via Eudossiana, 18

CONVEGNO

Per un Appropriato Uso del Sottosuolo

Lo Sviluppo della Città: Le Grandi Opere ed il Ruolo dei Servizi

L'uso appropriato del sottosuolo, in un ambiente urbano sempre più densamente abitato, è una necessità per perseguire una sempre migliore qualità della vita. Infatti per un coerente sviluppo della città che risponda alle esigenze di sicurezza e di modernità dei suoi abitanti bisogna adeguare le strutture esistenti, pur nel rispetto delle prerogative estetiche, allo sviluppo telematico che la cibernetica ci offre.

L'URIA ha approfondito la materia ed analizzato le problematiche connesse al fine di pervenire a proposte di concreti strumenti di analisi e di intervento da suggerire alle Autorità competenti ed agli operatori del settore.

In tale ottica, nello scorso mese di maggio, aveva affrontato il tema legato alla realizzazione delle gallerie dei servizi, mentre, oggi, l'URIA si prefigge di analizzare il modo più organico ed intelligente per mettere ordine nel sottosuolo.

Infatti, l'incontro ideale delle moderne tecnologie con il rispetto dell'ambiente trova il punto di partenza nella esatta mappatura del sottosuolo. Lo sviluppo coordinato e la corretta gestione della città del futuro trova fondamento in un Piano Regolatore del sottosuolo che si affianchi a quello del soprasuolo; le necessità della superficie devono tenere conto della sicurezza e dello sviluppo del sottosuolo, dando risposte innovative, nel pieno rispetto delle preesistenze; bisogna imparare a coniugare il passato con il futuro.

URIA

Unione Romana Ingegneri Architetti

"Solo pochi mesi dopo l'unione di Roma al Regno d'Italia si costituiva l'URIA, quella libera associazione di tecnici, che si inseriva validamente nel fervido movimento di attività e di studi, che seguì il trasferimento della capitale da Firenze e si concretizzò in una vigorosa forza propulsiva ed in un'azione innovatrice articolata in progetti e programmi tendenti ad adeguare la città alle esigenze del nuovo ruolo che essa veniva assumendo. E sorsero così i cantieri...!"

A distanza di 127 anni l'URIA, con immutati spirito ed ideali, continua ad assolvere i suoi compiti.

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei Partecipanti

Moderatore: prof. arch. Giampaolo Imbrighi

docente "Tecnologia dei Materiali da Costruzione" Fac. Architettura - Roma

14,30 Apertura dei Lavori

Saluto delle Autorità e Prolusioni Introduttive

- **prof. Ing. Gianni Orlandi**

Preside Facoltà Ingegneria Univ. La Sapienza - Roma

- **dott. ing. Domenico Ricciardi**

Presidente Ordine degli Ingegneri - Roma

- **dott. arch. Giancarlo Sapia**

Presidente URIA

---00000000---

"Il Progetto di Espansione della Città ed il Sottosuolo Romano"

- **on. dott. Esterino Montino**

Assessore ai LL.PP. e M.U. - Comune di Roma

"Il Piano Regolatore Generale del Sottosuolo"

- **dott. ing. Giorgio Zompetta**

Direttore Ufficio Speciale per il Sottosuolo e la Manutenzione Programmata - Comune di Roma

"Parigi Sistema di Trasporto Bimodale in Sotterraneo in Concessione"

- **dott. ing. Massimo Averardi**

Direttore Generale Bonifica S.p.A.

"Eurotunnel: il Gruppo SIKA nel Cantiere del Secolo"

- **dott. Giuseppe Zambetti**

Direttore Comm. SIKA Italia

"Scavare per Usare e Salvaguardare"

prof. ing. Paolo Leoni

docente "Sistemi di Trazione" e "Pianificazione dei Trasporti" Università La Sapienza Roma

"Metodi Geofisici Applicati allo Studio del Sottosuolo"

prof. Vittorio Iliceto

docente "Fisica Terrestre" Università di Padova (Progera S.r.l.)

"Il Servizio del Gas nella Città in Sviluppo"

dott. ing. Enzo Stella

Direttore Italgas - Esercizio Romana Gas

"I Servizi Telefonici e Telematici per una Città Intelligente"

dott. ing. Domenico Fiorilli

Responsabile Sviluppo Impianti Direzione Territoriale Rete Roma Telecom

"Il Ruolo dei Servizi nell'Espansione e nella Gestione dell'Esistente"

Dott. ing. Silvio Moriconi

Direttore Tecnico Divisione Ambiente Acea

"Cabina Primaria Astalli e Cunicoli Poli funzionali Realizzati nella Città di Roma"

dott. ing. Angiolino D'Orazio

Dirigente Enel Zona Roma

"Sistema Cunicolo"

dott. Maurizio Parisi

Presidente Consorzio Tecnolazio

18.30 Dibattito

19,00 Conclusioni e Chiusura dei Lavori

Dott. arch. Giancarlo Sapia

Presidente URIA

19,15 Cocktail