



GSA: il tunnel tecnologico

Un'operazione da 80 milioni di euro che ne fa la più grande opera pubblica del dopo terremoto de L'Aquila.

Nella ricostruzione, il ruolo chiave di GSA sarà illustrato ed esaminato durante un incontro a cui sono invitati i responsabili di tutte le Utility, le aziende che si sono aggiudicate il primo ed il secondo lotto e le aziende fornitrici della tecnologia e dei prodotti che verranno messi in campo nella ricostruzione.

A fronte di una massiccia attività per il rifacimento di tutti i sottoservizi nella città de L'Aquila, GRAN SASSO ACQUA sente l'esigenza di condividere le scelte e le strategie che si avvia a mettere in campo.

Un tunnel tecnologico posato nel sottosuolo e percorribile farà da contenitore protetto dei vari sottoservizi, una soluzione di eccellenza di cui molti parlano da anni, ma che raramente ha visto un'installazione nel nostro Paese dove le caratteristiche tipiche delle città, molto spesso stratificate nelle varie epoche, non hanno potuto ospitare tale soluzione.

DOVE – L'Aquila – sede G.S.A. – Città - Cantiere

QUANDO – 22/23 marzo 2016

COME – Prima giornata convegno e spettacolo serale
Seconda giornata visita al cantiere

PRIMO GIORNO

Apertura al pomeriggio h. 14.00

- **Saluti dalle istituzioni**

1. Americo Di Benedetto - Presidente GSA
2. Massimo Cialente - Sindaco de L'Aquila
3. Pietro Di Stefano – Assessore alla Ricostruzione
4. Raniero Fabrizi – Responsabile Ufficio Speciale Ricostruzione
5. Luciano D'Alfonso - Presidente della Regione d'Abruzzo

Coffe break h. 15.00/15.30



Un progetto imponente - Ing. Aurelio Melaragni – RUP

- Organizzazione
- Responsabilità
- Sicurezza

Le scelte progettuali e le motivazioni – Ing. Salvatore Caroli

- Da progetto prudente a scelta coraggiosa

Opportunità e obblighi - Arch. Alessandra Vittorini - Soprintendenza per il cratere

- L'inserimento di una tecnologia evoluta in un contesto di città medioevale

La realizzazione – Dott. Gianni Frattale

- Le difficoltà e gli imprevisti in un contesto particolare
- Organizzare l'impresa in condizioni di emergenza

Esecuzione – Ing. Alessandra Marono - Direttore Lavori

- La direzione lavori: anello di congiunzione tra progettazione e realizzazione dell'opera

Il cunicolo tecnologico – Ing. Gianfranco Urbanelli – Enel Distribuzione

- Il cunicolo come bene comune: la parola alle utility

Il coordinamento delle interferenze – Ing. Silvio Rotilio - Comune de L'Aquila

Chiusura dei lavori h. 18.30
Trasferimento in hotel

Serata di spettacolo e cena

La sera rappresenta un momento interessante per l'incontro tra i protagonisti della gestione del sottosuolo.

I partecipanti al convegno insieme e tutti coloro che avranno presentato le loro tecnologie e le imprese, si incontreranno avendo modo di confrontarsi e proseguire in una situazione informale la propria conoscenza scambiandosi impressioni, suggerimenti e contatti.

Si realizzerà uno spettacolo dedicato all'acqua, che si svolgerà all'interno dell'Auditorium di Renzo Piano.

Il Presidente di GSA insieme al Sindaco de L'Aquila introducendo lo spettacolo ne illustreranno i contenuti, ricordando quanto l'arte è stata motivo di vanto di una città che non si è certo arresa al cataclisma, ma che insiste sulla ricostruzione cercando "gli occhi del Mondo" su di sé per un messaggio di forza e di interesse.

Gli interventi del convegno a alcune riprese della serata e dello spettacolo saranno utilizzate per un filmato di documento sull'evento offerte agli Enti Locali ed alle televisioni. Si procederà quindi al montaggio di un documentario completo.

SECONDO GIORNO

Appuntamento e trasferimento con visita al cantiere h. 9.30

Ripresa in streaming dalle h. 10.30

Gli ospiti saranno divisi a gruppi di 20 persone in almeno due cantieri differenti alternando la presentazione del cantiere all'accompagnamento in situ.

- Descrizione dell'attività
- Presentazione dei materiali utilizzati e delle tecnologie
- Perché nel territorio (geologo)

Fine dei lavori h. 12.30

Aperitivo di ringraziamento e saluti h. 13.00