

con il patrocinio di

in collaborazione con



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



Ordine degli Architetti  
Pianificatori, Progettisti e Conservatori  
della Provincia dell'Aquila



CONFINDUSTRIA L'AQUILA  
ABRUZZO INTERNO



ORDINE degli  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA



# il Modello L'AQUILA

RICOSTRUZIONE, INNOVAZIONE  
SCIENTIFICA ED AMMINISTRATIVA  
COME FARO NAZIONALE  
DI RIGENERAZIONE E COESIONE SOCIALE

Nell'ambito di



INSIEME PER CRESCERE  
2024



## L'AQUILA, 30 NOVEMBRE 2024

Centro Congressi "Luigi Zordan"

evento organizzato da





INSIEME PER CRESCERE  
2024

## SPONSOR



# LA VENUE

## Centro congressi “Luigi Zordan”

Il Centro congressi “Luigi Zordan” è collocato all’interno del Monastero di San Basilio, nel centro storico dell’Aquila.

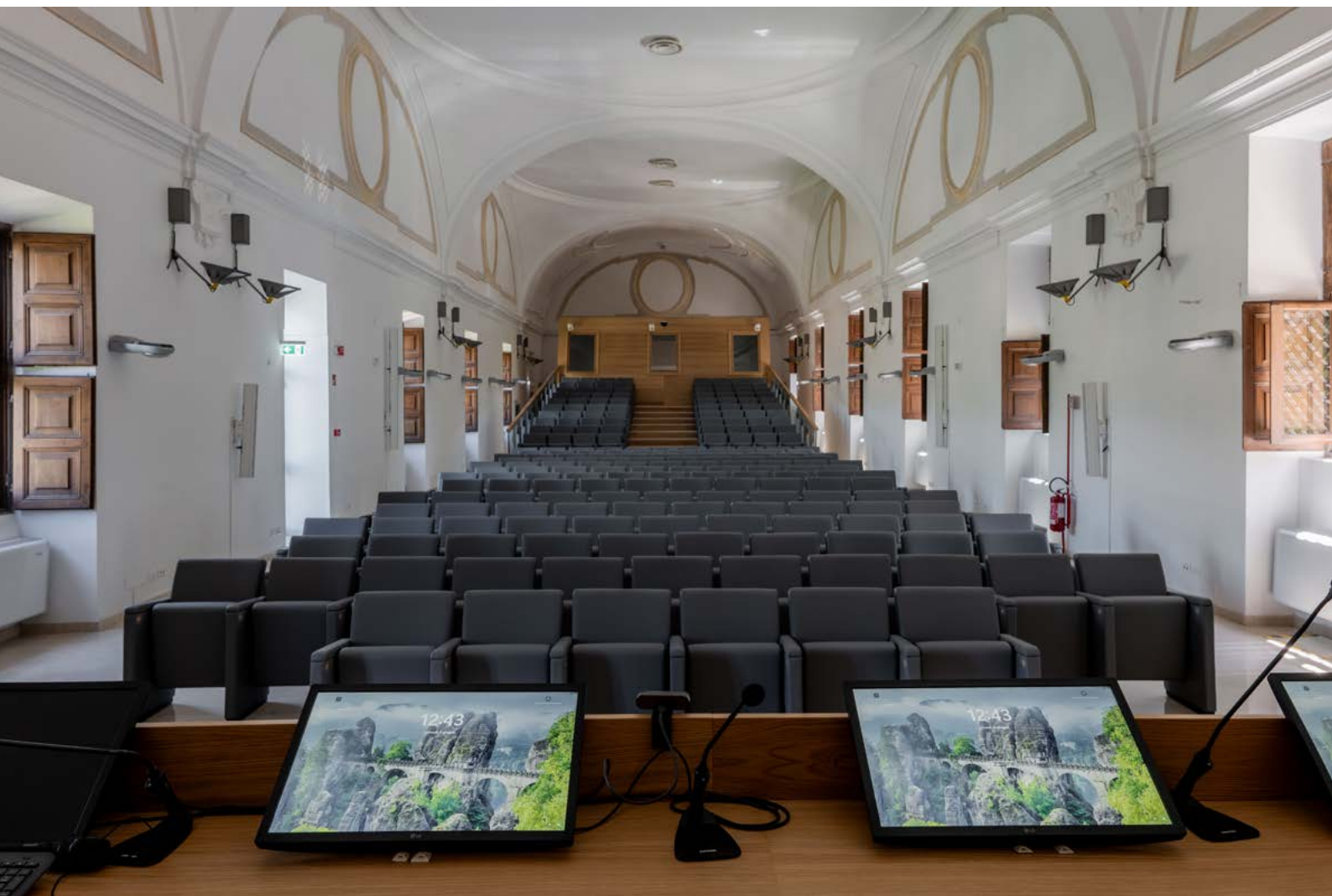
La struttura è destinata ad ospitare convegni, concerti, mostre e manifestazioni di particolare rilievo organizzate dall’Università degli Studi dell’Aquila, ma anche da privati ed enti pubblici che ne facciano richiesta.

Dopo il sisma del 2009, il Centro congressi è stato restaurato e pienamente riaperto all’uso nel 2024, arricchito con una dotazione tecnologica che lo rende in grado di accogliere importanti eventi e ponendolo come polo di riferimento a servizio dell’intera città.



Credits: univaq.it





È, INOLTRE, ATTREZZATO CON APPARECCHIATURE  
TECNICHE AUDIOVISIVE ED INFORMATICHE PROGETTATE  
PER RENDERE CIASCUNA DELLE SALE UTILIZZABILI IN  
MODO INDIPENDENTE OPPURE INTERCONNESSE TRA DI  
LORO UTILIZZANDO LA TECNOLOGIA AV OVER IP.



# L'EVENTO

L'evento si propone di affrontare e approfondire il tema della ricostruzione e del rilancio socio-economico delle aree colpite da eventi sismici, con un particolare focus sull'innovazione scientifica, amministrativa e tecnologica come strumenti essenziali per promuovere rigenerazione e coesione sociale a livello nazionale. Il programma si articola in due momenti principali: una prima parte istituzionale e una seconda parte tecnica.

Nella prima parte, dopo i saluti introduttivi da parte dei rappresentanti delle istituzioni locali e dei responsabili dei processi di ricostruzione (tra cui il Sindaco di L'Aquila, il Commissario per la Ricostruzione del Centro Italia e il Coordinatore della struttura di missione sisma 2009), verranno poste le basi per un dialogo sulle sfide e le opportunità che la ricostruzione offre.

La seconda parte dell'evento si





concentrerà su come l'innovazione scientifica e tecnologica possa fungere da motore per un recupero non solo materiale, ma anche sociale e culturale. Interventi accademici e istituzionali illustreranno, infatti, le ricerche e i progetti innovativi nel campo della ricostruzione post-sisma, come il fascicolo digitale del fabbricato e l'uso dell'Historical BIM per la gestione degli edifici storici. Inoltre, verranno esaminate le esperienze sul campo nell'ambito della ricerca e dello sviluppo di materiali avanzati per il consolidamento strutturale.

Si discuterà del contributo dell'architettura nei contesti post-emergenziali, con un'enfasi sul suo ruolo nel favorire la coesione culturale e

sociale e nel promuovere processi di sostenibilità e rigenerazione urbana.

La sezione dedicata alle "Best practices amministrative" vedrà invece protagonisti i responsabili degli Uffici Speciali per la Ricostruzione, che condivideranno le loro esperienze e metodologie per gestire in modo efficiente e trasparente i processi complessi di ricostruzione e recupero urbano.

L'evento si chiuderà con un momento di riflessione e dibattito tra i partecipanti, seguito da un ringraziamento finale e un light lunch, favorendo lo scambio di idee e la costruzione di future collaborazioni.

L'incontro rappresenta, quindi, un'occasione per mettere in evidenza l'importanza di un approccio integrato, multidisciplinare e innovativo nella gestione delle emergenze e nella ricostruzione, con l'obiettivo di fare delle esperienze passate un faro per le future generazioni.



# il Modello L'AQUILA

RICOSTRUZIONE, INNOVAZIONE  
SCIENTIFICA ED AMMINISTRATIVA  
COME FARO NAZIONALE  
DI RIGENERAZIONE E COESIONE SOCIALE

Nell'ambito di



INSIEME PER CRESCERE  
2024

## PROGRAMMA

### 09:30 Introduzione

**Modera: Daniele Petraroli**

*Giornalista Tg2*

Benvenuto del Presidente del  
Consorzio HUB Engineering

**Massimo Facchini**

Saluto introduttivo della consorziata  
ospitante [m]arkstudio

**Giancarlo Di Vincenzo**

### Saluti Istituzionali

**Pierluigi Biondi**

*Sindaco della Città dell'Aquila*

**Guido Castelli**

*Commissario straordinario  
ricostruzione sisma 2016*

**Mario Fiorentino\***

*Coordinatore struttura di missione sisma 2009*

**Sara Liberatore**

*Presidente dell'Ordine degli Architetti della  
provincia dell'Aquila*

**Pierluigi De Amicis**

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della  
provincia dell'Aquila*

**Gianni Frattale**

*Presidente ANCE L'Aquila*

### 10:45 Ricostruzione, innovazione scientifica ed amministrativa come faro nazionale di rigenerazione e coesione sociale

La ricerca scientifica per la sicurezza  
sismica: Il sistema di monitoraggio  
vibrazionale SHM Board

**Fabio Graziosi**

*Professore Ordinario UNIVAQ*

Il fascicolo digitale del fabbricato;  
Historical BIM per la gestione degli  
edifici storici

**Alessandra Tata**

*Professoressa Associata UNIVAQ*

Tecnologie sostenibili per i rinforzi  
strutturali: sistemi compositi durevoli e  
certificati per un rilancio all'insegna di  
innovazione e prevenzione

**Gianluca Olivieri**

*Grandi Progetti Mapei s.p.a.*

L'esperienza sul campo nella  
ricostruzione come volano per la  
ricerca e lo sviluppo dei materiali da  
consolidamento

**Nicolò Vignola**

*Corporate service leader di Kerakoll s.p.a.*

Il restauro dei centri storici nei contesti  
post emergenziali: L'Architettura come  
strumento per la riappropriazione  
sociale degli spazi urbani ed il recupero  
dei valori identitari

**Mario Centofanti**

*Professore Onorario UNIVAQ*

### 12:15 Best practices amministrative

**Salvatore Provenzano**

*Titolare USRA*

**Enrico Bianchi**

*Dirigente dell'Area Giuridico-Finanziaria USRC*

**Vincenzo Rivera**

*Direttore Generale USR*

### 13:00 Conclusioni, domande, ringraziamenti

Saluti finali del Presidente del Consorzio  
HUB Engineering

**Massimo Facchini**

*Conclusioni*

### 13:30 Light lunch

### 15:00 Visita in siti di pregio storico architettonico e culturale nel centro storico dell'Aquila

# L'AQUILA, 30 NOVEMBRE 2024

Centro Congressi "Luigi Zordan"



**HUB** ENGINEERING

CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE A R.L.

📍 **Sede Legale**  
Via Dei Lucchesi, 26  
00187 Roma

📍 **Sede operativa**  
Via F. Marchesiello, 169  
81100 Caserta

📍 **Sede operativa**  
Via Monte Napoleone, 8  
20121 Milano

✉ **E-mail**  
segreteria@hubengineering.net

☎ **Telefono**  
+39 06 90285631  
+39 0823 1833646



**HUBENGINEERING.net**

**[m]arkstudio**  
architettura e ingegneria

📍 Via Cimino, 12 - 67100 L'Aquila

☎ 39.0862.701.266

✉ info@markstudio.design

Segreteria organizzativa locale



FORMAZIONE | EVENTI | SEGRETERIA | COMUNICAZIONE



0862.29.32.81



info@laquilacongressi.it