

con il patrocinio di

in collaborazione con



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



INSIEME PER
CRESCERE
2024

in HUB




L'AQUILA, 29 e 30 NOVEMBRE 2024
Centro Congressi "Luigi Zordan"

evento organizzato da





INSIEME PER CRESCERE
2024

SPONSOR



CON IL SOSTEGNO DI

MEDIA PARTNER





INSIEME PER CRESCERE 2024

Il convegno “inHub - Insieme per crescere 2024”, che si svolgerà a L’Aquila il 29 e 30 novembre e concepito come continuo del precedente evento del Consorzio svoltosi a novembre 2023, rappresenta un’importante occasione di confronto e dialogo tra professionisti dell’ingegneria, architetti, rappresentanti istituzionali, accademici e imprenditori.

HUB Engineering, con il suo impegno costante verso la digitalizzazione e l’internalizzazione, offrirà dapprima un approfondimento sui traguardi ottenuti dal Consorzio nell’ultimo anno, ma al centro della discussione ci saranno anche le nuove sfide poste dai mercati nazionali e internazionali, oltre all’evoluzione dell’Intelligenza Artificiale sui processi ingegneristici.

La location scelta consentirà anche di fare il punto sullo stato attuale della ricostruzione post-sisma a L’Aquila, con un focus concreto e particolare sulle tecniche anti-sismiche, le innovazioni tecnologiche ed uno sguardo al futuro della città, che sarà Capitale della Cultura 2026.

L’evento sarà, dunque, un momento fondamentale per condividere esperienze, innovazioni tecnologiche e strategie di sviluppo.

CONSORZIATA OSPITANTE

[m]arkstudio
architettura e ingegneria

[m]arkstudio srl è uno studio di architettura e ingegneria con sede a L'Aquila.

Attivo in ambito nazionale, è stato fondato dagli architetti Davide Di Salvatore, Giancarlo Di Vincenzo e Francesco Montazzoli e vanta un'esperienza decennale alle spalle.

Le attività dello studio comprendono diverse specializzazioni, dal restauro monumentale al recupero e riuso dell'esistente, fino alla composizione progettuale di nuovi edifici o insediamenti urbani in cui la professionalità tecnica si bilancia con la passione e la ricerca continua, per garantire risultati sempre all'altezza delle aspettative.



Lo studio è particolarmente attento anche alle tematiche energetiche ed ambientali ed implementa questa attitudine in ogni processo produttivo, dalla gestione dello spazio di lavoro alla programmazione consapevole delle attività di progettazione e di esecuzione dei lavori.

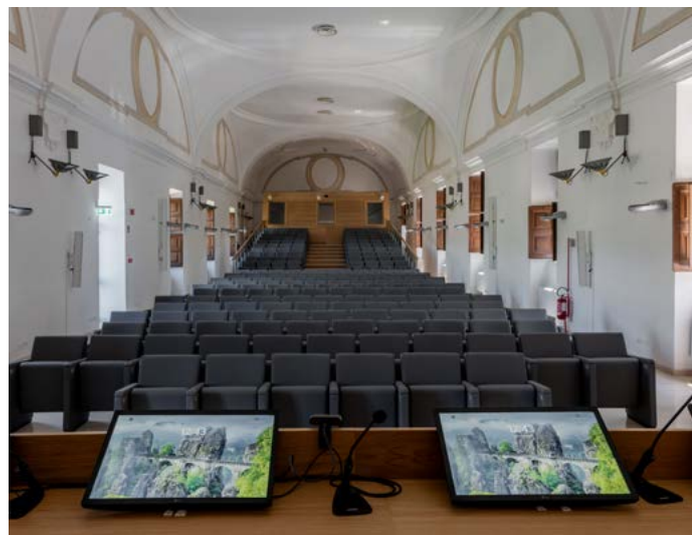
 www.markstudio.design

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.

29 NOVEMBRE

14:00 Accoglienza ospiti in città

16:00 Registrazione ospiti presso il "Centro Congressi Luigi Zordan"

*Caffè di benvenuto
Tour guidato per accompagnatori*

16:30 Saluti di Benvenuto

Modera: Michele Romano
Giornalista - il Sole 24 ore

Massimo Facchini
Presidente del Consorzio HUB Engineering

Giancarlo Di Vincenzo
A.D. della consorziata ospitante [m]arkstudio

17:00 Il Consorzio HUB Engineering tra mercati locali e internazionali: sfide, opportunità e cambiamenti strategici nell'espansione globale

Analisi dei risultati conseguiti dal Consorzio HUB e considerazioni sulla contrazione del mercato interno

Stefano Materazzo
Responsabile Ufficio Tecnico del Consorzio HUB Engineering

Strategie di internazionalizzazione ed espansione nei mercati esteri

Marco Ragusa (OICE)

Esperienze e strategie delle consorziate

Fabio Cianci (TECNIC)

Giancarlo Cigarini (SWS)

Gianfranco Laezza (AIRES)

Internazionalizzazione: obiettivi raggiunti e scenari futuri

Gianfranco Passaro
PM Ufficio Tecnico del Consorzio HUB Engineering

17:40 Intelligenza Artificiale: stato dell'arte e possibili applicazioni in ambito progettuale

Discussione su come l'IA possa cambiare le pratiche lavorative e le strategie aziendali anche all'interno del Consorzio, con esempi pratici e prospettive future per il lavoro delle consorziate

Roberto Guarda
Head of Artificial Intelligence di Gematica

L'intelligenza artificiale a supporto dei processi di gestione integrata nelle società di ingegneria e architettura

Pierluigi Aluisio
Presidente Venicecom Group

18:00 Discussione interattiva

18:15 Conclusioni

Risultati e strategia di crescita per il futuro di HUB

Massimo Facchini
Presidente del Consorzio HUB Engineering

20:00 Cena di Gala

il Modello L'AQUILA

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

30 NOVEMBRE

09:00 Registrazione partecipanti

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*

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

Stefano Tennina
C.E.O. della West Aquila S.r.l.

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

Alessandra Tata
Professoressa DICEAA 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.

La sfida della ricostruzione: come
l'esperienza sul campo ha spinto lo
sviluppo dei sistemi di consolidamento
e rinforzo di Kerakoll

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 ufficio speciale per la ricostruzione
sisma 2016 Abruzzo*

13:00 Conclusioni

Saluti finali e ringraziamenti

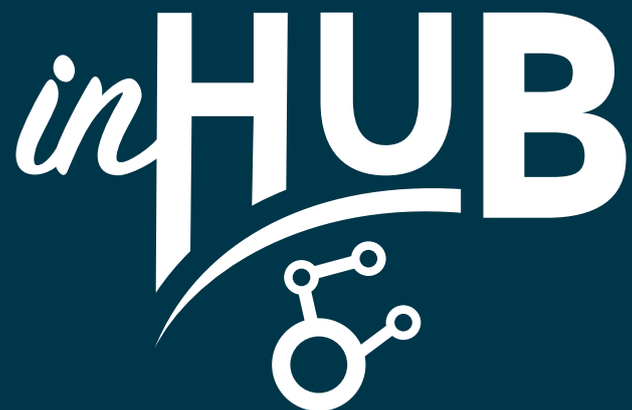
Massimo Facchini
Presidente del Consorzio HUB Engineering

13:30 Light lunch

15:00 Visita guidata

nel centro storico della città con soste a
palazzo Ardinghelli (sede del MAXXI) ed
alla chiesa di Santa Maria del Suffragio
(o delle Anime Sante) in Piazza Duomo,
per una breve presentazione dei
cantieri di restauro, a cura di

Franco De Vitis
*Già funzionario architetto del ministero della
cultura, Direttore dei Lavori MAXXI e chiesa di
Santa Maria del Suffragio*



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



☎ 0862.29.32.81
✉ info@laquilacongressi.it