

Kimia
È lieta di presentare

PARTNER



MEDIA PARTNER

GRUPPO24ORE

(RE)BUILD THE FUTURE

Contributi e conversazioni sulle prospettive del nostro patrimonio edilizio tra sostenibilità, ricerca e innovazione



Marco Mari
GBC Italia



Marco D'Orazio
Università Politecnica
delle Marche



Gian Marco Revel
Università Politecnica
delle Marche



Matteo Felitti
Università di Federico II
di Napoli



Luca Gammaitoni
Università degli Studi
di Perugia



Vittorio Gusella
Università degli Studi
di Perugia



Stefano Barcaccia
Comune di Perugia



Simona Cortona
Comune di Perugia



Anna Laura Pisello
Università degli Studi
di Perugia



Stefano De Santis
Università di Roma Tre



Gino Sirci
Sir Safety System
Sir Safety Volley Perugia



Andrea Griletto
Assorestauro

PERUGIA
02 12 2022

14:25-18:30

Best Western Hotel Quattrotorri
Via Corcianese, 260 - Perugia

patrimonio storico | infrastrutture | architettura urbana | art bonus | sostenibilità | made in Italy
conservazione | monitoraggi | ispezioni | prevenzione sismica | grandi opere | ricerca scientifica | restauro
patologie edili | ecosistemi | università | nuove tecnologie | innovazione | materiali | PNRR | proposte

Convegno in presenza con rilascio di 4 crediti formativi
per ingegneri, architetti e geometri degli ordini partecipanti

#rebuildthefuture22

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON IL PATROCINIO DI

assorestauero

associazione italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano
italian association for architecture, art and urban restoration



ASSOCOMPOSITI

Associazione Italiana Compositi & Affini

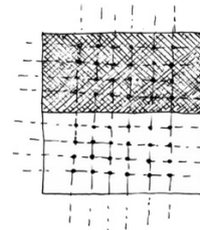
IN COLLABORAZIONE CON



FONDAZIONE
Ordine Ingegneri Perugia



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
PROVINCIA DI PERUGIA



Ordine degli
Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
della provincia di
Perugia



**Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati**
Provincia di Perugia



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Terni**



CENTRO EDILE PER LA SICUREZZA E LA FORMAZIONE



**RETE
PROFESSIONI
TECNICHE
UMBRIA**



Kimia per l'Impatto **POSITIVO**

Per contribuire ad un futuro migliore crediamo che "l'impatto zero" non basti: è necessario che sia **POSITIVO**

14:25-14:45

Apertura e saluti istituzionali

Dott. Alessandro Belli
CEO Kimia S.p.A.

Otello Numerini
Assessore ai Lavori Pubblici, Infrastrutture, Ambiente, Aree Verdi del Comune di Perugia

Prof. Massimiliano Giofrè
Responsabile Scientifico per l'Ordine Ingegneri Perugia
Presidente della Fondazione Ordine Ingegneri Perugia

Geom. Enzo Tonzani
Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Perugia

14:45-15:00

Introduzione del moderatore

Arch. Andrea Griletto
Direttore di Assorestaurato

15:00-15:40

Fare innovazione con la ricerca scientifica: monitoraggio e sperimentazione dei sistemi di rinforzo sui beni storici

Prof. Vittorio Gusella
Professore Ordinario in Scienza delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Stefano De Santis
Professore Associato in Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre

15:40-16:00

La ricostruzione resiliente, sostenibile e salubre

Ing. Marco Mari
Presidente GBC Italia

16:00-16:20

Fare innovazione con la ricerca scientifica: Università e imprese insieme per lo sviluppo di tecnologie sostenibili

Prof. Anna Laura Pisello
Professore Associato in Fisica Tecnica Ambientale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia

16:20-16:35

Art Bonus: valorizzare il patrimonio storico attraverso il mecenatismo

Arch. Stefano Barcaccia
Responsabile Decoro Urbano e Art Bonus del Comune di Perugia

Dott.ssa Simona Cortona
Responsabile della Comunicazione del Comune di Perugia

16:35-16:50

SIR Volley Perugia: un progetto di valorizzazione del territorio oltre lo sport

Gino Sirci
CEO e fondatore SIR Safety System
Presidente Sir Safety Susa Perugia Volley

16:50-17:30

Fare innovazione con la ricerca scientifica: gli ecosistemi europei e nazionali e il progetto Vitality

Prof. Gian Marco Revel
Professore Ordinario in Misure Meccaniche e Termiche presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche

Prof. Luca Gammaitoni
Professore Ordinario in Fisica Sperimentale presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia

17:30-18:10

Ragionamenti sul degrado delle strutture in calcestruzzo armato

Prof. Matteo Felitti
Titolare dello Studio Engineering & Concrete Consulting, Ispettore di ponti e viadotti, tecnologo del calcestruzzo ed esperto in degrado del calcestruzzo armato. Cultore di Scienza delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

18:10-18:30

Conservare il patrimonio edilizio tra innovazione e sostenibilità: lo stato del costruito e le idee per il futuro

Prof. Marco D'Orazio
Pro-Rettore dell'Università Politecnica delle Marche