



Reuso 2024

Bergamo, 29-31 ottobre 2024



CALL FOR PAPERS

REUSO 2024

Documentazione, restauro e rigenerazione sostenibile del patrimonio costruito

Bergamo, 29-30-31 Ottobre 2024

La prassi del riuso, intesa come **nuova o ulteriore utilizzazione**, sia della singola fabbrica, sia dell'intero contesto urbano, è un **argomento centrale della cultura architettonica contemporanea**. Un tema molto dibattuto è costituito dal "restauro dell'uso" che, per poter essere strumento efficace di conservazione, deve partire da una conoscenza approfondita attraverso il **rilievo architettonico, l'analisi storico-critica e le indagini diagnostiche**, per giungere a proposte operative capaci di mantenere i valori propri del Patrimonio, senza cancellare le tracce del passato nelle diverse espressioni storico-artistiche, culturali e simboliche.

Il convegno **ReUSO** è un **evento annuale e itinerante** che ogni anno accoglie studiosi, professionisti e ricercatori per **riflettere sui temi della salvaguardia e della valorizzazione dell'esistente**. Il nome è stato concepito come sintetica espressione di "restauro" e "uso" - un binomio che intreccia in una maniera simbiotica continua, la storia, il restauro e la vitalità contemporanea - e connota un'azione di tutela fondata sul contributo interdisciplinare di diversi ambiti del sapere al fine della conservazione dell'esistente. La prima edizione si è svolta a Madrid nel 2013, quindi a Firenze 2014, Valencia 2015, Pavia 2016, Granada 2017, Messina 2018, Matera 2019, Firenze 2020 online (Seminario Toledo 2020), Roma 2021, Porto 2022 e Caceres 2023.

La XII edizione del convegno **ReUSO** avrà luogo a Bergamo e sarà organizzata dal Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate (DISA) dell'**Università degli studi di Bergamo**, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'**Università degli studi di Pavia** e del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'**Università degli studi di Enna "Kore"**.

Il convegno intende stimolare la discussione da parte degli studiosi sulle questioni inerenti il **riutilizzo consapevole e sostenibile del Patrimonio Costruito e Paesaggistico**, fondato su un rigoroso e accurato progetto di conoscenza e documentazione necessaria all'intendimento e al mantenimento della memoria storica del luogo e del bene. La sfida è di **'aprire ai giovani'** favorendone la partecipazione e coinvolgendoli nella **discussione sui temi di un progetto sull'esistente fondato sulla conoscenza**, sia nel dibattito accademico, sia in campo professionale.

TOPICS

I temi proposti desiderano far emergere studi e riflessioni nei quali possa essere chiarito l'obiettivo che, attraverso lo **studio della "realtà"**, si possa giungere alla **corretta comprensione e realizzazione dell'intervento sul costruito** sostenuto da criteri di **uso compatibile**. I temi proposti vogliono stimolare il dibattito interdisciplinare coinvolgendo studiosi che, in modo trasversale e da diverse prospettive, affrontano il delicato tema della salvaguardia, del riutilizzo e della rigenerazione dell'esistente.

Il convegno propone agli studiosi cinque diverse tematiche:

Sezione 1 - Tecnologie e strumenti al servizio del percorso di conoscenza: letture storico-critiche, documentazione, rappresentazione, valorizzazione del patrimonio costruito e paesaggistico anche mediante il mondo digitale.

Sezione 2 - Restauro, riuso, fruizione, valorizzazione: teorie, orientamenti e indirizzi metodologici per la conservazione del patrimonio architettonico, archeologico, paesaggistico e delle componenti materiche e strutturali.

Sezione 3 - Mitigazione del rischio sismico, idrogeologico e antropico dei Beni Culturali, architettonici, urbani e ambientali: indirizzi e criticità degli interventi di conservazione finalizzati alla tutela del Patrimonio.

Sezione 4 - Strategie di intervento sul patrimonio costruito: abitabilità, accessibilità, trasformabilità, adattabilità e resilienza.

Sezione 5 - Strategie di intervento per la gestione, la rivitalizzazione e la rigenerazione delle città, dei centri storici e delle aree periferiche: pianificazione, strategie e progetti di intervento sul costruito urbano, sul territorio e sul paesaggio.

PROGRAMMA IN SINTESI

Martedì 29 ottobre (pomeriggio): Registrazione e Benvenuto ai partecipanti

Mercoledì 30 ottobre (tutto il giorno): Saluti istituzionali e Invited Speaker, Sessioni Parallele

Giovedì 31 ottobre (tutto il giorno): Sessioni Parallele, Chiusura Convegno ReUSO 2024

Venerdì 1° novembre: visite guidate alle Mura di Bergamo (Patrimonio UNESCO)

DATE IMPORTANTI

30 gennaio - Apertura call for papers e apertura dell'iscrizione

15 maggio - Invio del full paper per il processo di revisione

15 giugno - Accettazione e comunicazione dell'esito della revisione

15 luglio - Data limite per il pagamento della quota di iscrizione ridotta

30 luglio - Invio del full paper definitivo per la stampa agli atti

15 ottobre - Data limite per il pagamento della quota di iscrizione

29 ottobre - Convegno Internazionale ReUSO 2024

ISCRIZIONE

La **quota di iscrizione** comprende l'iscrizione al convegno, i coffee-break, i lunch dei giorni 30 e 31 Ottobre, la pubblicazione sugli Atti e la quota associativa all'Associazione ReUSO.

Iscrizione Early (entro il 15 luglio)

Quota iscrizione ordinaria: € 270,00

Quota iscrizione ridotta (studenti, dottorandi e under 30): € 150,00

Quota accompagnatore, uditore: € 80,00:

Iscrizione Full (dal 16 luglio al 15 ottobre)

Quota iscrizione ordinaria: € 300,00

Quota iscrizione ridotta (studenti, dottorandi e under 30): € 180,00

Quota accompagnatore, uditore: € 80,00:

CONTATTI

Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate

Università degli studi di Bergamo

Viale Marconi, 5 - 24128 Dalmine (BG)

Sito WEB: reuso2024.unibg.it

Email: reuso2024@unibg.it

PUBBLICAZIONE DEGLI ATTI

I **contributi selezionati per il convegno ReUSO 2024** saranno sottoposti ad un processo di *double blind peer review* e saranno pubblicati in un **volume open access** con ISBN edito da Publica Press (<https://www.publicapress.it/>). I **best paper** saranno selezionati per essere inclusi in un numero speciale della rivista Scires (<http://www.sciresit.it/>), indicizzata SCOPUS e WoS Core Collection (ESCI), classificata ANVUR **Class A Journal nell' Area 08 – Architecture – e Scientific Journal per le Aree 10, 11, 13 e 14.**

Organizzazione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO | Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate



UNIVERSITÀ
DI PAVIA | DIPARTIMENTO
INGEGNERIA
CIVILE
ARCHITETTURA | **dica**r



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI ENNA "KORE"
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Contatti

Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate
Viale Marconi, 5 - 24128 Dalmine (BG)
Università degli studi di Bergamo

reuso2024.unibg.it