

Titolo – Heritage Recharged. Restauro ed efficienza energetica dell'architettura contemporanea

Responsabile scientifico – Sara Di Resta

CUP – F13C25000980001

Dipartimento – Dipartimento di culture del progetto

SSD – CEAR-11/B Restauro dell'architettura

Ruolo Iuav – Capofila

Altri partner – Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito; Docomomo Italia APS; Camera di Commercio di Brescia.

Partner scientifici internazionali – TU Delft – Faculty of Architecture and the Built Environment, section Heritage & Architecture (Paesi Bassi); Pier Luigi Nervi Project Foundation (Belgio); Fondation Le Corbusier (Francia)

Sponsor – Agosti Nanotherm srl; B5 srl, Arthema sas

Durata – 14 mesi

Inizio – 28/08/2025

Termine previsto – 15/10/2026

Budget progetto – € 89.700,00

- € 70.000,00 contributo MIC
- € 19.700,00 cofinanziamento

Budget Iuav – € 64.000,00

- € 54.000,00 contributo MIC
- € 10.000,00 cofinanziamento Iuav

Fonte di finanziamento – Decreto del Direttore Generale del Ministero della Cultura (MiC) - Direzione Generale Creatività Contemporanea - n. 71 del 13 marzo 2025, relativo all'approvazione dell'Avviso pubblico *Architetture Sostenibili per il restauro del contemporaneo*, destinato al finanziamento di proposte progettuali sul tema *Architetture sostenibili per il restauro del contemporaneo, in collaborazione con istituzioni culturali e/o scientifiche internazionali, sul tema specifico dell'efficientamento energetico degli impianti riguardanti casi studio di opere di architettura contemporanea qualitativamente significativi* (Sezione 2, Azione 1).

Link: www.creativitacontemporanea.cultura.gov.it/architetturesostenibili-edizione2/

Descrizione – Focalizzare l'attenzione sull'efficientamento energetico dell'architettura contemporanea significa bilanciare le istanze legate alla **sostenibilità** con quelle legate alla **tutela degli edifici**. Gli aspetti energetici e di microclima sono parte integrante del progetto di restauro, al pari della messa in sicurezza strutturale o del trattamento conservativo delle superfici. In quest'ottica, il progetto di ricerca supporta un cambio di approccio: dall'adeguamento al miglioramento delle prestazioni entro limiti che salvaguardino i valori degli edifici.

Forte delle competenze multidisciplinari del **team nazionale e internazionale**, la proposta muove da una conoscenza approfondita dello stato dell'arte e dell'evoluzione dell'ordinamento europeo e nazionale in materia energetica. La metodologia di analisi si basa sulla documentazione di n. 30 architetture di riconosciuta qualità, realizzate a partire dal 1945, sottoposte a retrofit energetico sugli impianti. Gli edifici restituiscono un ampio segmento tipologico e funzionale, garantendo inoltre l'obiettivo di fornire un ampio spettro di fasce climatiche.

Le schede proposte costituiscono modelli descrittivi che guidano il compilatore in un percorso conoscitivo attraverso livelli diversificati di approfondimento. La struttura è definita a partire dall'analisi dei più recenti studi, e risulta coerente con gli standard dell'ICCD e del Censimento DGCC, con l'obiettivo di elaborare un patrimonio informativo il più possibile compatibile con il Sistema del Catalogo Nazionale CLIO, in un'ottica di interoperabilità e integrazione reciproca.

Obiettivi – Obiettivo del progetto, strutturato secondo una metodologia di ricerca caratterizzata da esemplarità e replicabilità, è di fornire un quadro analitico capace di orientare scelte di intervento consapevoli che rispondono in maniera integrata al binomio **sostenibilità e conservazione**. In uscita entro la fine del 2026 il volume, in lingua italiana e inglese, che ne raccoglie gli esiti: S. Di Resta, V. Pracchi (a cura di), *Heritage Recharged. Restauro ed efficienza energetica dell'architettura contemporanea*, Silvana Editoriale, Milano 2026.

Instagram - [@heritage_recharged](https://www.instagram.com/heritage_recharged)