

IL CANTIERE DI RESTAURO DELL'ARCHITETTURA MODERNA

Teoria e prassi



Ordine
Architetti
Firenze



Fondazione
Architetti
Firenze

assorestauo

NARDINI EDITORE



Perché e come restaurare un'architettura moderna?
Dalla tutela alla progettazione attraverso un processo di
conoscenza indispensabile per approdare al cantiere con il
supporto delle più nuove tecnologie disponibili nel settore.

In un percorso articolato tra teoria e pratica, il volume
affronta il tema del restauro per l'ampio patrimonio
costituito dall'Architettura Moderna, testimonianza di
quel '900 caratterizzato da materiali 'altri' rispetto a quelli
tradizionalmente utilizzati nei secoli passati.

La presente pubblicazione scaturisce da un percorso formativo
promosso dall'Ordine degli Architetti PPC di Firenze con la
Fondazione Architetti Firenze, e Assorestauro, *Associazione
italiana per il restauro architettonico, artistico e urbano*, e raccoglie
alcuni tra i numerosi contributi presentati durante l'attività
formativa che ha visto susseguirsi lezioni teoriche e attività
pratiche, svolte presso la Centrale Termica della Stazione di
Santa Maria Novella a Firenze, resa disponibile per l'occasione
da RFI e Grandi Stazioni.

Illustri esponenti del mondo del restauro architettonico
italiano, provenienti dall'ambito istituzionale e accademico,
riconosciuti professionisti ed esperti qualificati del mondo
aziendale specializzato in questo settore, hanno delineato un
percorso di approfondimento che costituisce una traccia di
buona pratica con specifica attenzione
all'Architettura Moderna.

Una panoramica sulle questioni di identificazione e tutela del
patrimonio dell'ultimo secolo, con alcuni illustri casi studio,
precede una serie di contributi più tecnici che approfondiscono
la conoscenza dei materiali del '900 e le modalità di diagnostica
per lo stato di conservazione e le problematiche strutturali
degli edifici. Tecnologie di rilievo e utilizzo di nuove tecniche
per conservare le superfici, consolidare le strutture e operare
per il loro adeguamento sismico sono alcune delle tematiche
che il volume illustra con un ricco corredo di immagini tratte
da numerosissimi cantieri.

ISBN 978-88-404-2044-8



€ 30,00