

Patrimonio e progetto di architettura

A cura di Renato Capozzi, Francesco Costanzo,
Francesco Defilippis, Federica Visconti

patrimònio = *lat.* PATRIMONIUM da PÀ-
TER *padre* (v. q. voce) terminaz. -MONIUM.
Beni ereditari, che trapassano di padre
in figlio; *estens.* Ogni genere di beni, che
si vanno acquistando.

Quodlibet
ProArch. Studi e Ricerche

Patrimonio e progetto di
architettura

A cura di Renato Capozzi,
Francesco Costanzo, Francesco
Defilippis e Federica Visconti

Quodlibet Studio. ProArch.
Studi e Ricerche

Pagine	288
Prezzo	24,00 €
Data di pubblicazione	2021
ISBN	978-88-229-0680-9
Formato	165x240 mm
Illustrazioni	bn

IL LIBRO

Questo volume propone una ulteriore e necessaria riflessione, prodotta a valle, e dopo un certo tempo, dell'VIII Forum della Società Scientifica ProArch, tenutosi a Napoli nel novembre 2019 e dedicato al rapporto tra il progetto di architettura e il patrimonio per la costruzione di una nozione rinnovata di quest'ultimo. Riflettere, all'interno del campo delle "discipline del progetto", su una nozione rinnovata di patrimonio significa dunque, come si leggeva nella call del Forum, ri-affermare che la diacrisi tra *legacy* e *projectus* va posta «come incipit di ogni procedura rivolta alla trasformazione» e presuppone «il riconoscimento del valore degli ordini formali e delle relazioni preesistenti, rinvenibili nei territori, nelle città, nei paesaggi e nei manufatti, nelle tracce dell'antico e nelle testimonianze del passato lontano e recente».

Il patrimonio, in questo modo, assume un valore non soltanto legato alla memoria e al suo ruolo di testimonianza, ma anche associato alle potenzialità connesse al suo eventuale rinnovamento e alla sua risignificazione, derivanti dal suo essere, prima di tutto, "forma". Una forma che non è sufficiente che sia solo "tutelata", per essere "conservata", ma che deve essere "trasformata" per essere così "riconfigurata" rinnovando le sue relazioni con il contesto e diventando nuovamente riconoscibile come risorsa per il *modus hodiernus*.