

[🏠](#) | [Libri universitari](#) | [Architettura e progettazione](#) | [Bioarchitettura](#)**ALTA REPERIBILITÀ**

Verso la Open Green Innovation. Cultura tecnologica e nuovi driver del progetto contemporaneo-Towards Open Green Innovation. Technological culture and new drivers of

di Alessandro Claudi de Saint Mihiel, Antonella Falotico

[Scrivi per primo una recensione](#) |

Editore: Maggioli Editore

Collana: Politecnica

Data di Pubblicazione: 2018

EAN: 9788891626110

ISBN: 8891626112

Pagine: 186



Acquistabile con il [Bonus 18app](#)
o la [Carta del docente](#)

Descrizione del libro

Il libro è il risultato di un lavoro di ricerca sui temi dell'Open Green Innovation e si propone di indagare alcune significative trasformazioni in atto riguardo innovazioni di progetto e di processo nella cultura tecnica del costruire. Tali tematiche sono state affrontate nel corso dei primi due Seminari di Progettazione Tecnologica "Verso la open green innovation per architetture a zero energia" e "Open green innovation per architetture adattive e resilienti", quali momenti di riflessione su alcuni importanti driver della cultura tecnologica del progetto contemporaneo in relazione ai temi dell'efficienza energetica, della rivoluzione digitale del settore delle costruzioni, della rete collaborativa. In questo quadro si inserisce la collaborazione tra il Dipartimento di Architettura dell'Università di Napoli Federico II e realtà aziendali e produttive che hanno contribuito al dibattito e al confronto.