

Ricerche di tecnologia dell'architettura

Due nuove uscite all'interno della collana «Ricerche di tecnologia dell'architettura» dell'editore milanese Franco Angeli. **Il progetto cantierabile. Strumenti per la progettazione esecutiva** (Flaviano Parise, pp. 261, euro 27,50) illustra che cos'è la cantierizzazione e come evolve di fronte agli scenari produttivi indotti dall'industria delle costruzioni, rilevando diffuse necessità di cambiamento nei ruoli chiave del processo e presentando tre casi studio: la bolla tecnologica a Genova, l'Auditorium Paganini a Parma e il museo Maxxi a Roma. **Involucro edilizio e aspetti di sostenibilità. Riflessioni sul comportamento energetico di pareti massive e stratificate iperisolate: performances ambientali ed embodied energy** (Jacopo Gaspari, Dario Trabucco, Giovanni Zannoni, pp. 336, euro 29) riflette sugli elementi che hanno modificato il ruolo e la composizione fisica dell'involucro edilizio nel corso degli ultimi anni, analizzando tutti i fattori determinanti per una più ampia analisi del suo comportamento energetico.

About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)