



## FOTO-DICROICO TRA PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE B&B IL PARCO\_ASSERGI\_AQ

a cura di **Cesare Del Vescovo**

Aracne editrice, Roma 2015

A seguito dell'Accordo di Collaborazione Scientifica sul tema I nuovi rivestimenti dicroici e le possibilità d'uso in architettura, con questo III° Report si concludono i lavori. Si giunge alla fine. Se il I° Report di ricerca "Rivestimenti fotovoltaici. Generazioni, rivoluzioni e applicazioni" mostrava le più recenti realizzazioni del fotovoltaico in architettura affrontando anche il tema delle nuove fodere dicroiche di rivestimento (filtri ottici selettivi che contribuiscono all'efficientamento energetico in funzione delle condizioni ambientali), il II°, "Rivestimenti foto-dicroici. Applicazioni", presentando ciò che nel mondo si sta ancora facendo in questa direzione, ne amplificava la portata innovativa esibendone nuove sperimentazioni e rappresentazioni (diaframmi, membrane, rivestimenti

eco powered, foto-dicroici, ecc...). Con quest'ultimo lavoro, al netto di poche pagine e di alcuni, ulteriori approfondimenti, si dà invece ampio spazio alla sperimentazione progettuale

Saggi di: Cesare Del Vescovo, Lara Turchini, Marco Marrocchi, Antonio Martino, Gaia Naponiello, Daniela Del Vescovo. Progettazione: Cesare Del Vescovo, Lara Turchini, Marco Marrocchi, Daniela Del Vescovo, Giacomo Balzanetti, Vito Bleve.

**Cesare Del Vescovo** (Roma, 1948). PHD, Direttore di Laboratorio di Ricerca e culture dei saperi umanistici e dell'innovazione tecnologica, ha insegnato materie compositive ed Estetica presso la Facoltà d'Architettura "La Sapienza" di Roma pubblicando numerose monografie, articoli e saggi.