

— PERUGIA —

RIFLETTORI puntati sull'architettura oggi al Teatro del Pavone dove alle 15 il celebre architetto britannico Will Alsop (nella foto) terrà la lezione magistrale «Red, Green & Blue. Interdisciplinarietà nel processo progettuale», organizzata dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi con Oicos Riflessioni, l'Accademia del Pavone, Zona Franca, Tieffeu (per la stagione Pavone 2011) e con Braconi & Pappalardo (agenzia **Haworth**), nell'ambito dell'iniziativa «L'architettura che cambia».

Will Alsop è uno dei maggiori progettisti inglesi contemporanei e rappresenta una personalità di spicco nel panorama internazionale dell'architettura. Professore universitario, architetto, urbanista e artista, è autore di progetti iconici e innovativi tra i quali l'Occadn a Toronto, Le Grand Bleu a Marsiglia, il Queen Mary College a Londra e The Public a West Bromwich, oltre che di un ampio numero di

masterplan in Gran Bretagna, Asia e negli Emirati Arabi. Attualmente ha progetti in corso in Spagna, Canada, Dubai e in Cina. È professore ordinario al TU Wien, professore emerito alla Ryerson University di Toronto e ha tenuto lezioni e conferenze in tutto il mondo. La lezione magistrale sarà introdotta dai saluti di Nives Maria Tei Coaccioli (presidente dell'Accademia del Pavone), Gianni Bidini (preside della Facoltà di Ingegneria), Vittorio Gusella (presidente del consiglio d'intercorso di laurea in ingegneria civile della Facoltà di Ingegneria), Paolo Ansideri (presidente Oicos), Stefano Boeri (ideatore e curatore di 'Festarch' e direttore del mensile Abitare), Michela Vecchiato (direttore divisione arredamento Rcs periodici), mentre le considerazioni conclusive saranno tenute da Francesca Fatta (Preside della Facoltà di Architettura dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria). L'evento è patrocinato da Festarch, Ance Umbria, gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Perugia. La traduzione sarà a cura di Alessandra Orlandoni (AOArchitecture). L'ingresso è libero.

