

358 metri il grattacielo di Wujiang

Continua la collaborazione tra Greenland Group e Skidmore, Owings e Merrill. È infatti Som il vincitore del concorso internazionale per la progettazione del Sizhou Center, a Wujiang, che dovrebbe vedere la luce nel 2017. Il grattacielo, dalla forma affusolata frutto della modellazione aerodinamica, sarà alto 358 m. Nei 75 piani previsti saranno ospitati uffici, appartamenti, hotel e negozi per un totale di 270.000 mq. I 30 piani terminali presentano ampie terrazze passanti est-ovest, che ne scavano il volume e conferiscono la particolare forma ad ago con tanto di cruna. L'obiettivo è il contenimento energetico e dell'uso d'acqua potabile, il 60% in meno rispetto a un grattacielo attuale. È l'intero Estremo Oriente che però ribolle d'iniziativa per edifici alti: in Corea del Sud, gli statunitensi Gds Architects si sono aggiudicati il concorso per la Cheongna City Tower (450 m, fine lavori nel 2014), mentre in Cina procedono spediti l'X3-2 Office Tower e il Fortune Center del sino-americano Pei Partnership Architects.

About Author



[Fabrizio Aimar](#)

Nato ad Asti nel 1983 e laureato a pieni voti presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino nel 2008, ha collaborato per alcuni anni studi professionali (contribuendo al progetto costruttivo del grattacielo Intesa Sanpaolo di RPBW a Torino). Nel 2014 apre il proprio studio ad Asti. Dal 2009 collabora per diverse testate di settore, sia nazionali che estere, tra cui "Il Giornale dell'Architettura" (fino al 2014), [architetto.info](#), [ingegneri.info](#) e "C3 magazine" (Corea del Sud). Dal 2010 è membro della Commissione cultura dell'Ordine degli Architetti di Asti. È stato guest lecturer presso l'Università di Auckland e relatore invitato al XXVIII Salone Internazionale del Libro di Torino.

[See author's posts](#)

[+](#) Condividi