if we understand the envelope of a building as its skin, which protects the interior zone against climatic influences and which, at the same time, takes advantage of the potential of these influences, then we can create a sheltered, controllable space. as a consequence, the surrounding conditions become a resource and do no longer represent the force of nature, which we have to fight. moreover, we also learn that the envelope may become a "reacting skin", a process, which could continue towards improving the indoor climate and may open up wide possibilities for changes.

thomas herzog

thomas herzog reacting skin



opening 13 dicembre 2005 - ore 17:00 aula rogers politecnico di milano exhibition 12 ≺ 17 dicembre 2005 spazio mostre "guido nardi" politecnico di milano

thomas herzog reacting skin











inaugurazione della mostra 13 dicembre 2005 aula rogers facoltà di architettura e società politecnico di milano

17:00 saluti

pier carlo palermo preside della facoltà di architettura e società

fabrizio schiaffonati direttore del dipartimento di scienza e tecnologie dell'ambiente costruito coordinatrice del dottorato in tecnologia e progetto per la qualità ambientale anna mangiarotti

17:30 scenari di sostenibilità e progetto

andrea campioli facoltà di architettura e società, politecnico di milano

18:00 thomas herzog: reacting skin

massimo perriccioli facoltà di architettura, ascoli piceno

la mostra è stata realizzata con il patrocinio del dipartimento procam dell'università di camerino, del consorzio universitario piceno e della sezione costruttori edili dell'associazione industriali della provincia di ascoli piceno. Ia cura della mostra e del catalogo è di massimo perriccioli e monica rossi.

l'esposizione della mostra presso la sede di milano e il seminario di inaugurazione sono stati organizzati nell'ambito delle attività del dottorato di ricerca in tecnologia e progetto per la qualità ambientale a scala edilizia e urbana (tpqa), con il patrocinio della facoltà di architettura e società e del dipartimento di scienza e tecnologie dell'ambiente costruito (best) del politecnico di milano, e con il contributo di glaverbel

traveling exhibition

tappe 2005 7-18 novembre Napoli 24 novembre - 6 dicembre Pescara 12-17 dicembre Milano

