

*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as a consequence, the surrounding conditions become a resource and do no longer represent the force of nature, which we have to fight.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
fabrizio schiaffonati
anna mangiarotti

preside della facoltà di architettura e società
direttore del dipartimento di scienza e tecnologie dell'ambiente costruito
coordinatrice del dottorato in tecnologia e progetto per la qualità ambientale

17:30 **scenari di sostenibilità e progetto**

andrea campioi 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. la 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



Tecnologia e Progetto per la Qualità Ambientale
a scala edilizia e urbana

TPQA

POLITECNICO DI MILANO



ProCAM
dipartimento di
progettazione e costruzione
dell'ambiente

