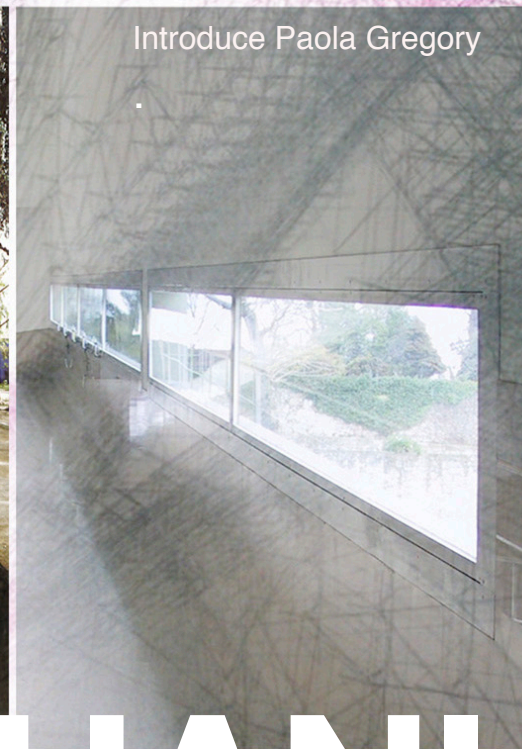


# Juhani Pallasmaa

Embodied Mind and Imagination  
towards a neuroscience of architecture



Introduce Paola Gregory

# JUHANI PALLASMAA

Embodied Mind and Imagination.  
Towards a Neuroscience of Architecture

La conferenza affronta un nodo importante della ricerca architettonica che guarda all'informatica e allo sviluppo delle neuroscienze. Come la mente riesce ad imparare attraverso una intelligenza distribuita in tutte le facoltà corporee? Come il corpo si può trasformare in uno strumento di progetto? Come le nuove scoperte nei campi dell'intelligenza cognitiva e della IT possono stimolare questo processo?

**Juhani Pallasmaa**, professore all'University di Helsinki, ospite a Roma della Accademia Americana, è uno dei maggiori studiosi e teorici dell'architettura. In Italiano "Frammenti collage e discontinuità" (2012) e "Lampi di Pensiero" (a cura di M. Zambelli 2012).

**Paola Gregory**, docente alla Facoltà di architettura, è membro del collegio dei docenti del Dottorato, è autrice di numerosi contributi su questi temi tra cui "Territori della complessità" (2003) e "Teorie di architettura contemporanea" (2010).

Data, Martedì

**05/11/2013**

Sala Fiorentino

**F. ARCHITETTURA**  
VIA GRAMSCI 53, ROMA

Orario

**17:00**

"My Best Work" Lectures del  
**Dottorato di Ricerca in Architettura - Teoria & Progetto.**  
Presenta il prof. Antonino Saggio