

11

05, h 10:00 _ atrio e aula F1 _ Via Flaminia 70 _ Roma

natural high tech

progetti, prototipi, dettagli per una rinnovata cultura del costruire in legno

Versatile, espressivo, naturale ma ad alta tecnologia, sostenibile e rinnovabile, il legno si propone quale nuovo materiale del futuro. Nella mattinata dell'11 maggio, presso la Facoltà di Architettura di Roma, docenti, progettisti, tecnici e costruttori discuteranno opportunità e limiti delle costruzioni in legno attraverso la descrizione di progetti e realizzazioni e la presentazione di dettagli costruttivi e prototipi in scala 1:1.

All'evento partecipano la TOIKO s.r.l. e la rivista The Plan.

Federica Andreini, Eliana Cangelli,
Massimiliano Coccia, Daniele Morrone,
Maurizio Pappalardo, Luca Ribichini,
Vittorio Ruggiero.

evento organizzato con DdR PA & Master ABSTA

DIPARTIMENTO DESIGN
TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
TERRITORIO E AMBIENTE DATA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA