

Design: Gassner-Redolfi AG Schilms

BUILDING

THE

FUTURE

08. - 18.05.2015

www.wooddays.eu

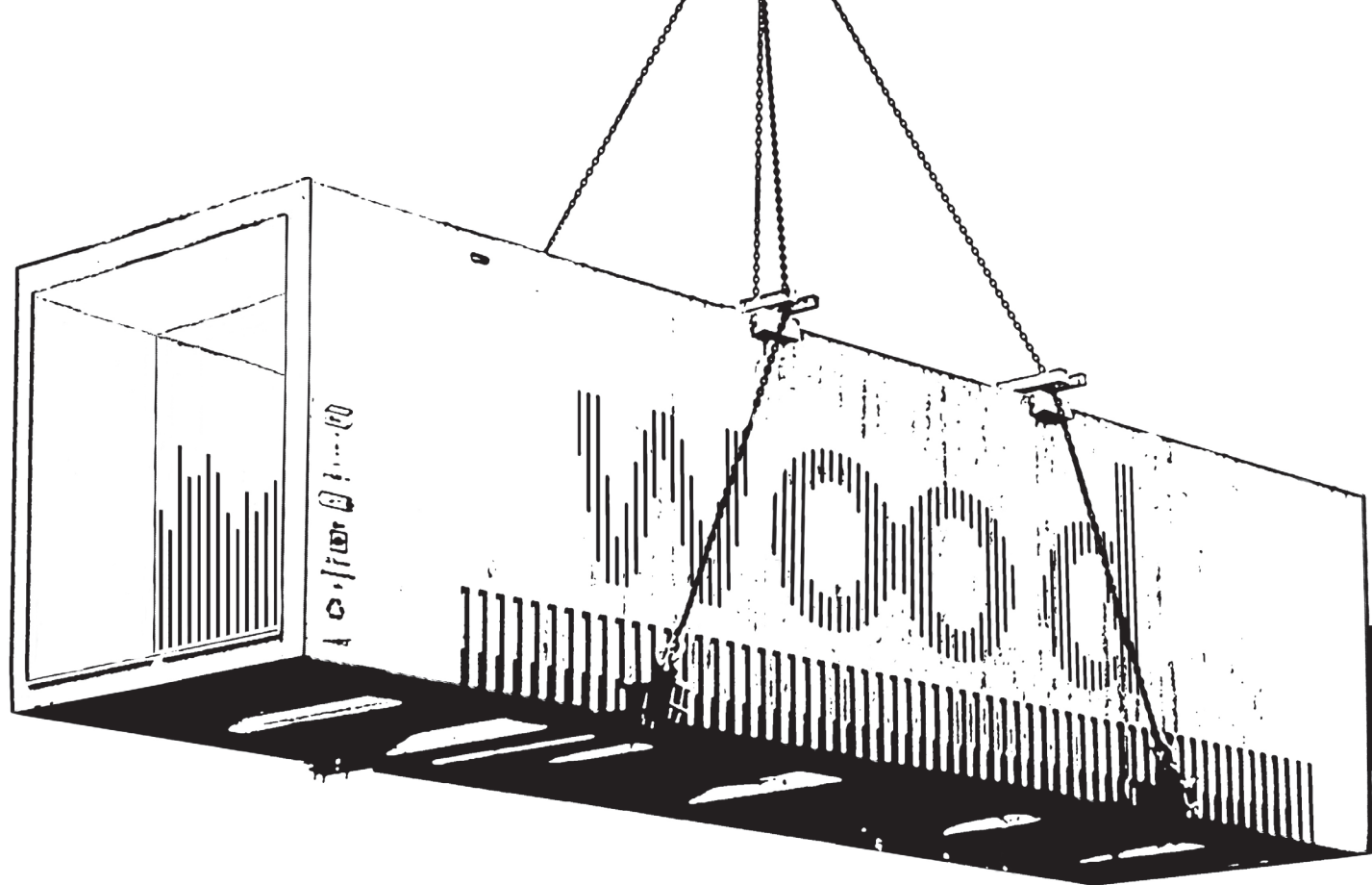
TORINO Piazza Vittorio Veneto

promo_legno

con il patrocinio di



CITTA' DI TORINO



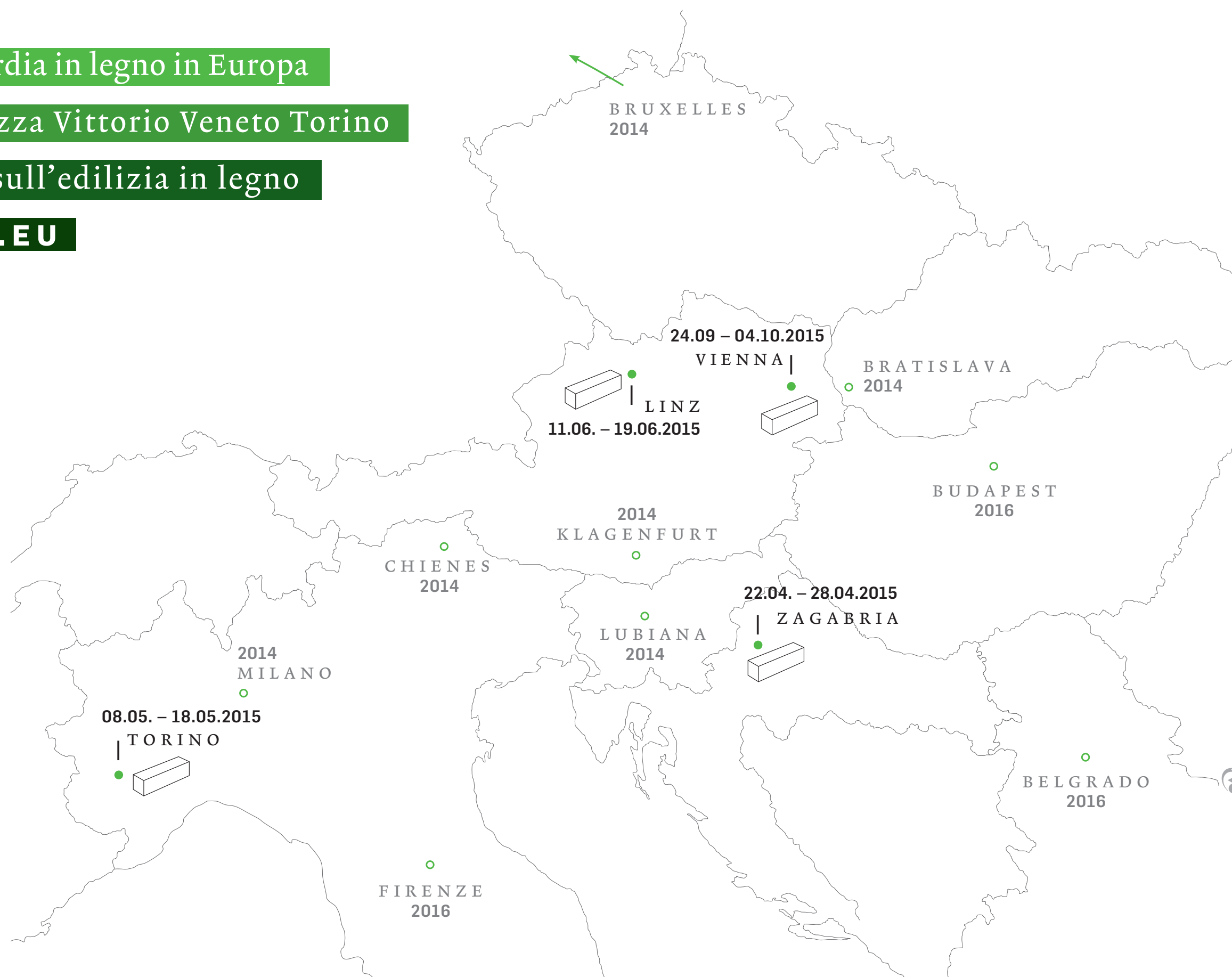
WOODB ON TOUR

Architetture d'avanguardia in legno in Europa

08. – 18.05.2015 Piazza Vittorio Veneto Torino

10 giorni di dibattiti sull'edilizia in legno

WWW.WOODDAYS.EU



WOODDAYS ospiterà dibattiti, conferenze e manifestazioni per presentare le best practices relative allo sviluppo delle città, al risanamento energetico e all'edilizia abitativa intelligente. Il legno dà un contributo fondamentale per un nuovo modo di costruire, pulito e all'insegna del benessere. Si tratta di un „materiale vincente“ che tutela il clima, produce ossigeno, assorbe il carbonio e immagazzina energia, già nella sua fase di crescita nella foresta. Il legno sarà il tema centrale delle città del futuro, sempre più “verdi” e in espansione.

WOODB la mostra itinerante illustra il potenziale tecnologico, creativo ed ecologico dell'edilizia in legno. Questo materiale da costruzione ha acquisito una grande importanza, impensabile solo fino a qualche anno fa. Lo sviluppo di materiali e logistiche di produzione moderni ha rivoluzionato l'edilizia in legno. Ecologico, sostenibile e urbano, il legno è uno dei materiali da costruzione più antichi dell'umanità che propone prospettive totalmente nuove per l'architettura e l'urbanistica.

WOODB & WOODDAYS a Torino sono patrocinati da: Città di Torino; Dipartimento di Architettura e Design (DAD) del Politecnico di Torino; Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Torino e Fondazione OAT; Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino; Scuola di Architettura Civile del Politecnico di Milano; Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica (DICAM) dell'Università di Trento; Assolegno (FederlegnoArredo); Advantage Austria (Consolato Generale d'Austria, Sezione Commerciale).

Un'iniziativa di proHolz Austria, in collaborazione con il Dipartimento di Edilizia in legno del Politecnico di Monaco di Baviera (TUM), sostenuta dall'Organizzazione Europea delle Segherie (EOS) e dalla Federazione Europea dei Produttori di Pannelli in Legno (EPF).