

## Metra premia la tecnologia

L'edificio Direzionale multifunzionale oncologico di Careggi, a Firenze (di Cspe srl, Ipostudio Architetti Associati, Elio di Franco, Tekplan by L&L; serramenti e facciate di Mavo Soc. Coop.; committente: Inso Spa; foto 1), il recupero di uno stabile in via Vantini a Brescia (di Arrigo Taini, Boschi + Serboli; serramenti e facciate: Saom; committente: Vantini Immobiliare srl; foto 2), la Ross School of Business dell'Università del Michigan ad Ann Arbor (Stati Uniti, di Kohn Pedersen Fox Associates; serramenti e facciate: Gamma, L'Ange-Gardien, Huron Valley Glass Co. Llc; committente: Università del Michigan; foto 3) e un'ecopiazza ad Albenga (Savona, di Alan Rossi e Fabio Nicola; serramenti e facciate: Arnaldi Centinature srl; foto 4) sono tre delle 29 opere e la menzione speciale della diciannovesima edizione del concorso, giunto quasi al traguardo dei vent'anni e suddiviso in tre sezioni: Nuove costruzioni (con 13 premiati), Restauro e ristrutturazione (9) e Tecnologie innovative (6). Accanto allo stand aziendale presente in fiera, Metra ha infatti voluto incoronare i vincitori dell'edizione 2011 del concorso internazionale Sistema d'Autore il 6 ottobre all'interno di Made Expo, contestualmente alla premiazione del XVIII Concorso internazionale su Facebook, andato a un'abitazione privata a Villarfocchiardo (Torino, di Sts. snc di Filippa Giuseppe & C.; foto 5). Il Made è stata l'occasione per proclamare anche i vincitori, quattro ex aequo, del premio biennale per la migliore tesi di laurea sull'alluminio: Luigi Guadagno e Giovanni La Femina (Facoltà di Architettura, Università Federico II di Napoli) per la tesi «KitPod Abitare Allestire Vendere» (relatore: Sergio Pone), Martina Simoncini (Facoltà di Architettura, Università Federico II di Napoli) con «Il Temporary Store come spazio di relazione: un'esperienza commerciale temporanea al Lanificio 25» (Alfonso Morone), Federico Carro e Gianfranco Bonali (Facoltà di Ingegneria, Università di Brescia) per la tesi «Nuovo Sistema di Ponti a Darfo Boario Terme» (Marina Montuori) e Paolo Leoni (Facoltà di Ingegneria, Università di Brescia) per la tesi «Sviluppo e disegno di soluzioni modulari per la realizzazione di strutture precomprese mediante estrusi in alluminio» (Danilo Cambiaghi).

### About Author



**gda**

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)