



POLITECNICO
MILANO 1863

Lecco, 26 luglio 2019

NOTIZIE PER LA
STAMPA

Premio di laurea “Dott. Ing. Katia Corti”

Premiati i vincitori

È stato assegnato il **premio di laurea “Dott. Ing. Katia Corti”**, giunto alla sua ottava edizione grazie al contributo del **Lions Club Lecco San Nicolò**. Come di consueto la call è stata rivolta ai laureati in Ingegneria Edile-Architettura del Polo territoriale di Lecco che, tra luglio 2018 e aprile 2019, avessero discusso tesi riferite a un progetto innovativo di recupero o di nuova costruzione sul territorio lombardo, con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale dell'intervento.

Il concorso, istituito per ricordare l'ing. Katia Corti laureata al Politecnico di Milano e prematuramente scomparsa, si è chiuso ufficialmente oggi pomeriggio con la proclamazione dei risultati durante la cerimonia di conferimento delle lauree magistrali. Annunciati i vincitori, il presidente del Lions San Nicolò **Romolo Gadaldi** e la mamma di Katia Corti, hanno consegnato loro il premio di 3.000 euro messo in palio dal Club.

La giuria ha decretato la vittoria della tesi **AGRI+CULTURE: The new centre of Casatenovo** di *Andrea Bonaiti, Pier Paolo Mainetti, Luca Sironi* ritenendo che l'elaborato affrontasse con originalità e completezza il tema della riqualificazione di un'area industriale dismessa in un piccolo centro.

I criteri di valutazione secondo cui si è basata la scelta sono stati: la complessità, la completezza e l'originalità della tesi e dei suoi elaborati all'interno di un progetto innovativo di recupero edilizio. Vista la qualità dei lavori presentati al concorso, i giurati hanno deciso di assegnare anche due menzioni speciali ai seguenti lavori:

FHAB / Flexible Hub Area Bombelli - Spazi flessibili tra lavoro ed eventi per rivitalizzare Lambrate di *Stefano Airaghi, Francesca Molina, Emiliano Sacco*. La giuria ha espresso il seguente parere: “la tesi indaga il tema dell'innovazione e della flessibilità degli spazi per il lavoro con un intervento rigoroso e attento alla qualità degli spazi interni ed esterni di un complesso industriale dismesso”.

Eco-quartiere Porto di Mare - modellazione e analisi multi-scalare alla scala urbana. Progettazione integrata di un Food district e Hub per i trasporti di *Tommaso Mauri, Maria Coraly Mazzucchelli, Elena Sala*. Secondo la commissione la tesi interpreta in modo innovativo e articolato il nesso tra disegno urbano e sostenibilità ambientale in un'area periferica milanese di rilevante complessità.

Giuria:

- prof.ssa Manuela Grecchi, Prorettore Delegato del Polo territoriale di Lecco
- prof.ssa Ilaria Valente, Preside della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni
- prof. Matteo Ruta, Coordinatore del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Edile-Architettura
- arch. Giovanni Fumagalli, delegato del Presidente del Lions Club “San Nicolò” di Lecco
- geom. Gianni Corti, rappresentante della famiglia Corti

Polo Territoriale di Lecco
Via Gaetano Prevati 1/C
23900 Lecco

Tel. 02 2399 8700
Fax 02 2399 8701
press-lecco@polimi.it
www.lecco.polimi.it

Partita Iva 04376620151
Codice Fiscale 80057930150